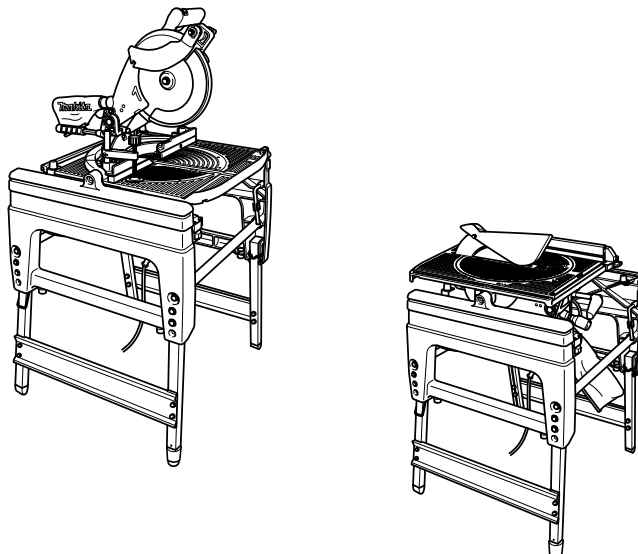
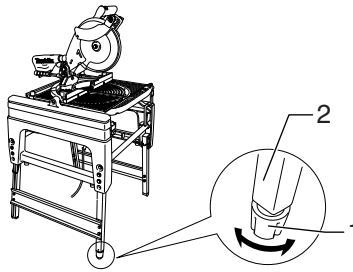




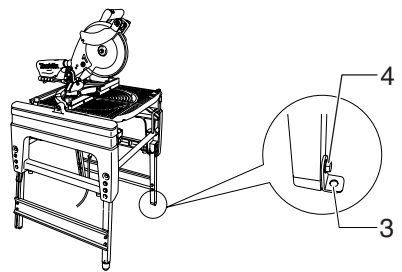
<b>GB</b>	<b>Flip Over Saw</b>	<b>Instruction Manual</b>
<b>F</b>	<b>Scies retournables</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>D</b>	<b>Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge</b>	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>I</b>	<b>Sega combinata</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>NL</b>	<b>Tafel-, afkort- en versteekzaagcombinatie</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E</b>	<b>Sierra reversible</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>P</b>	<b>Serra combinada de esquadria e bancada</b>	<b>Manual de instruções</b>
<b>DK</b>	<b>Vende-sav</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>S</b>	<b>Vändbar geringssåg/bänksåg</b>	<b>Bruksanvisning</b>
<b>N</b>	<b>Vendbar kapp- og gjæringssag</b>	<b>Bruksanvisning</b>
<b>SF</b>	<b>Kääntösaha</b>	<b>Käyttöohje</b>
<b>GR</b>	<b>Ανάποδο πριόνι</b>	<b>Οδηγίες χρήσεως</b>

## LF1000

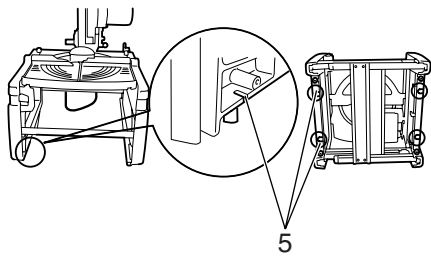




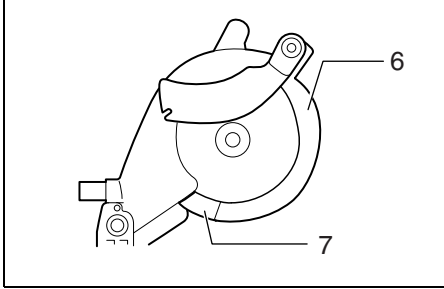
1



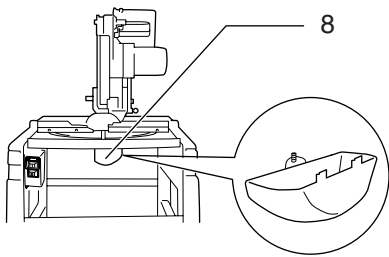
2



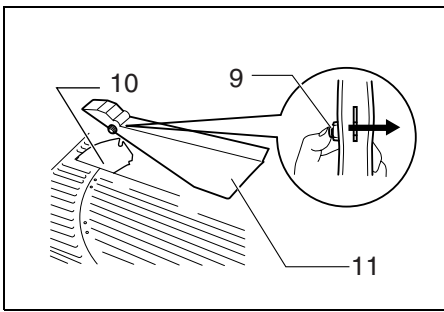
3



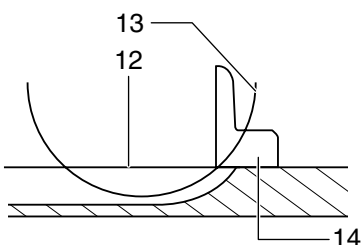
4



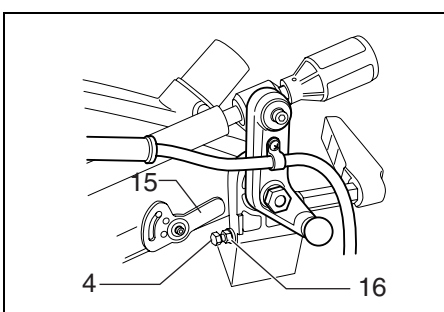
5



6

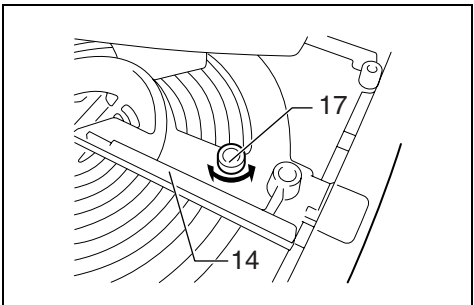


7

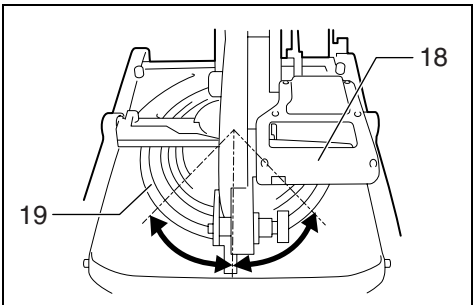


8

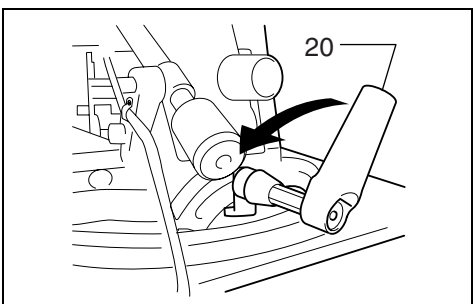
2



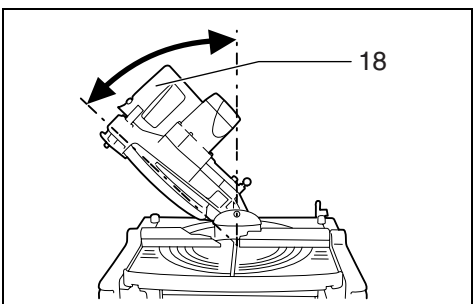
9



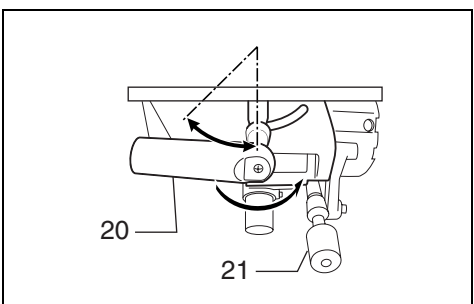
10



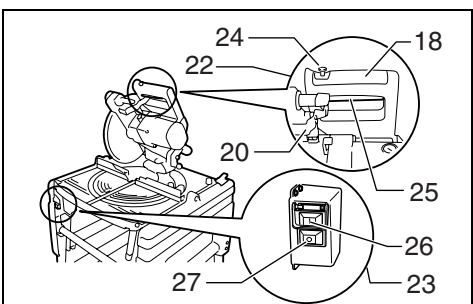
11



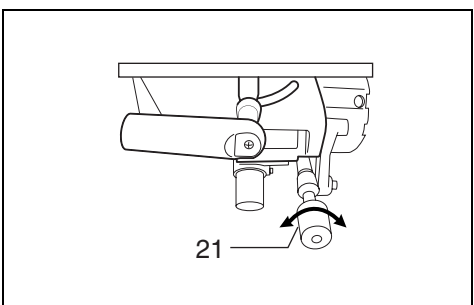
12



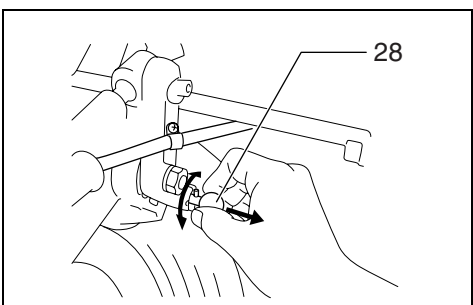
13



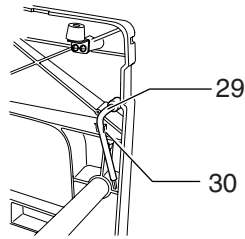
14



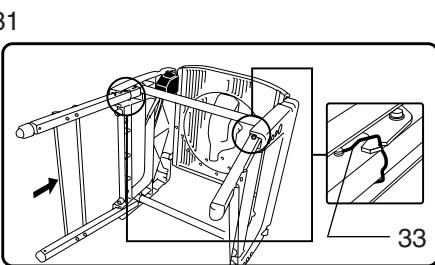
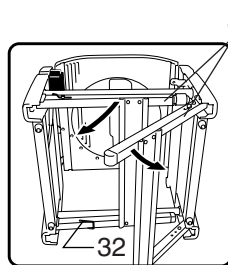
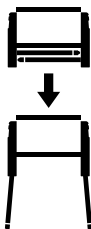
15



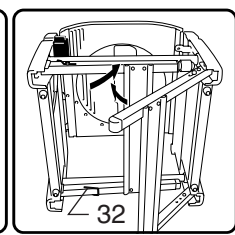
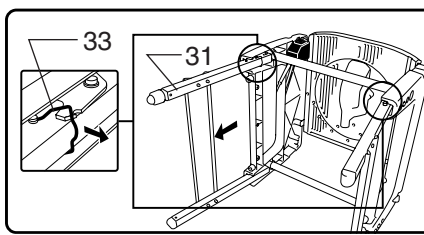
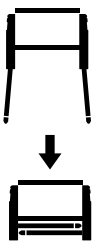
16



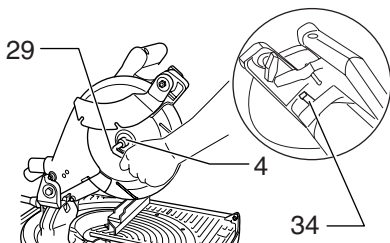
17



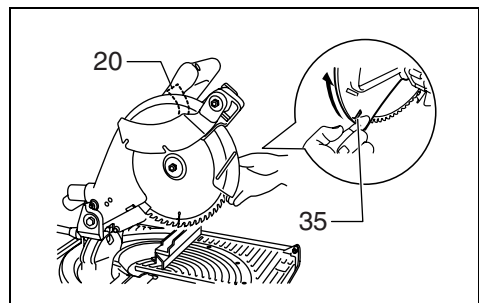
18



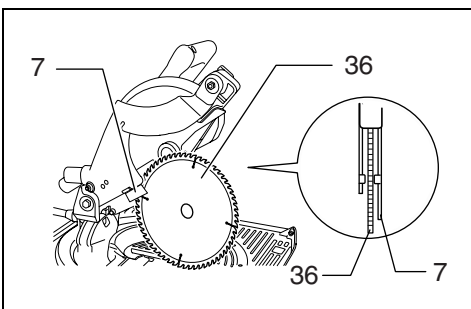
19



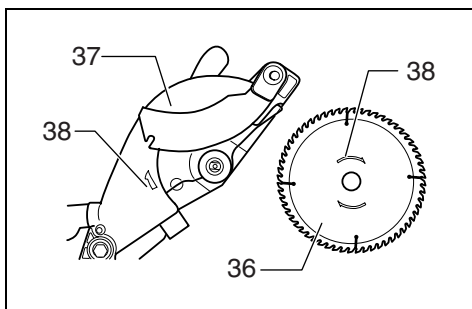
20



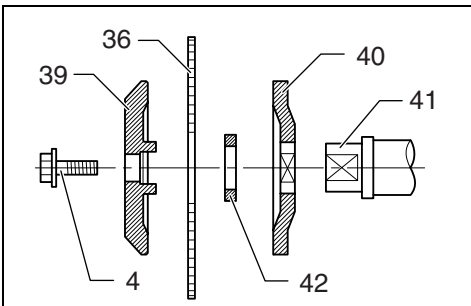
21



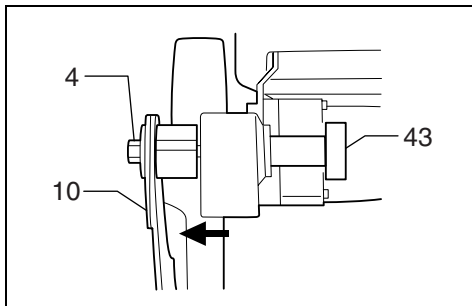
22



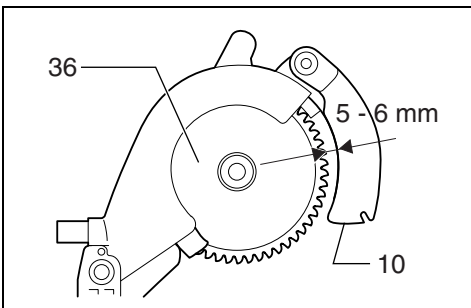
23



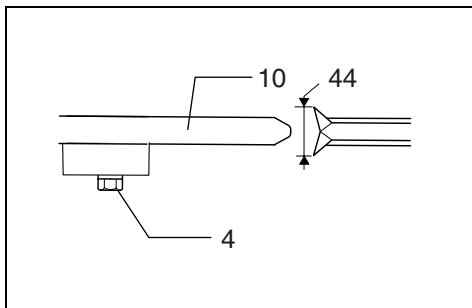
24



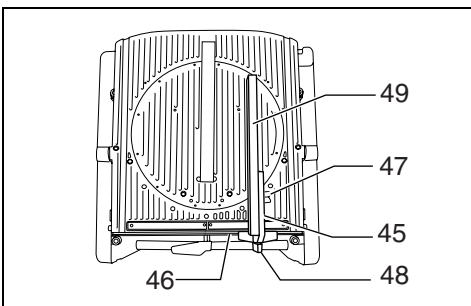
25



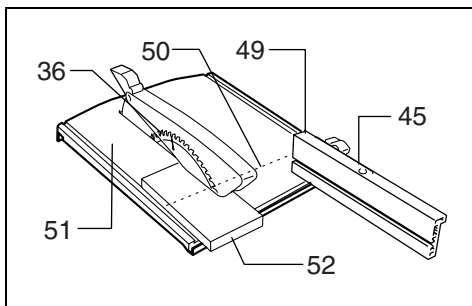
26



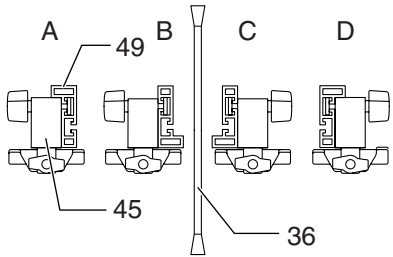
27



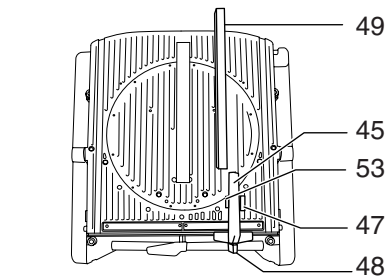
28



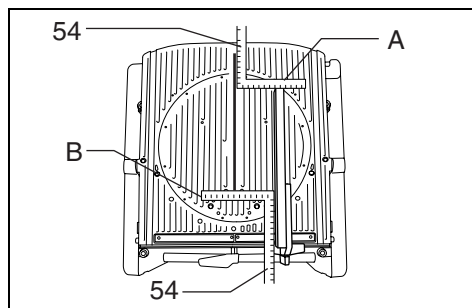
29



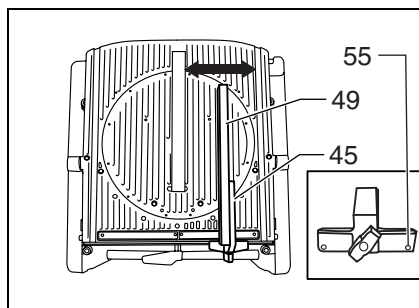
30



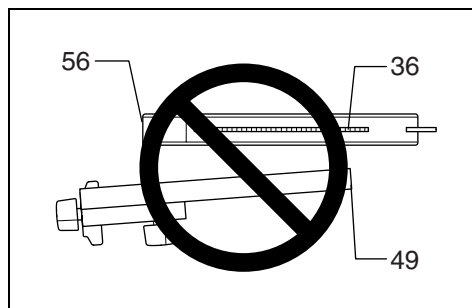
31



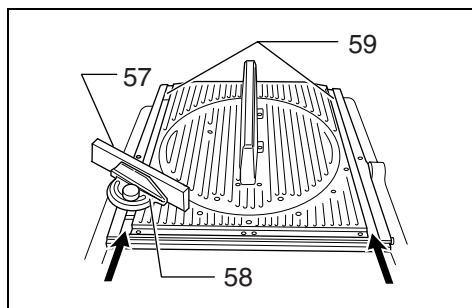
32



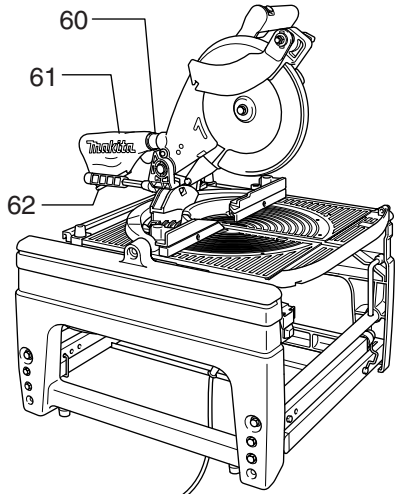
33



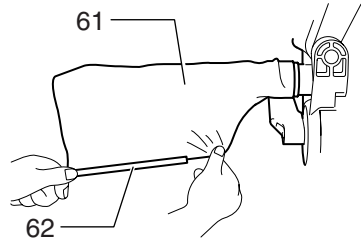
34



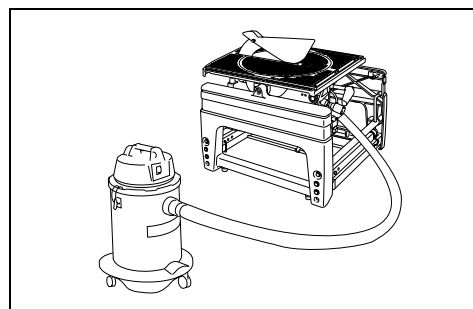
35



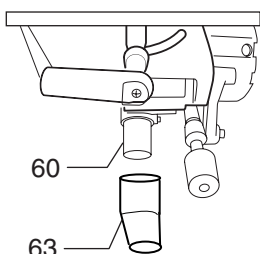
36



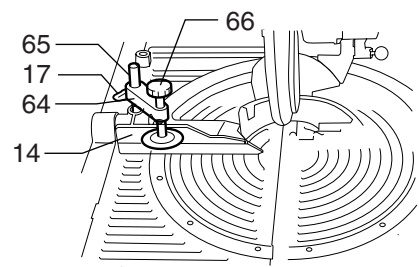
37



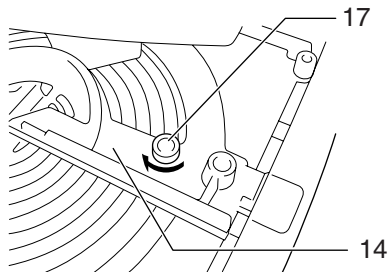
38



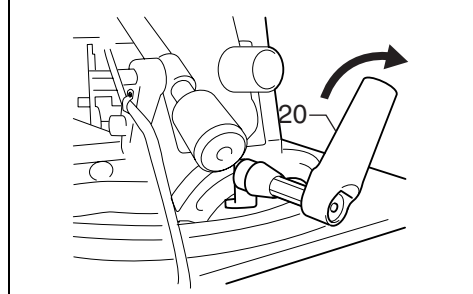
39



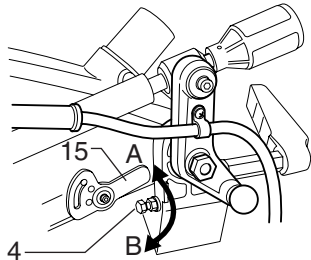
40



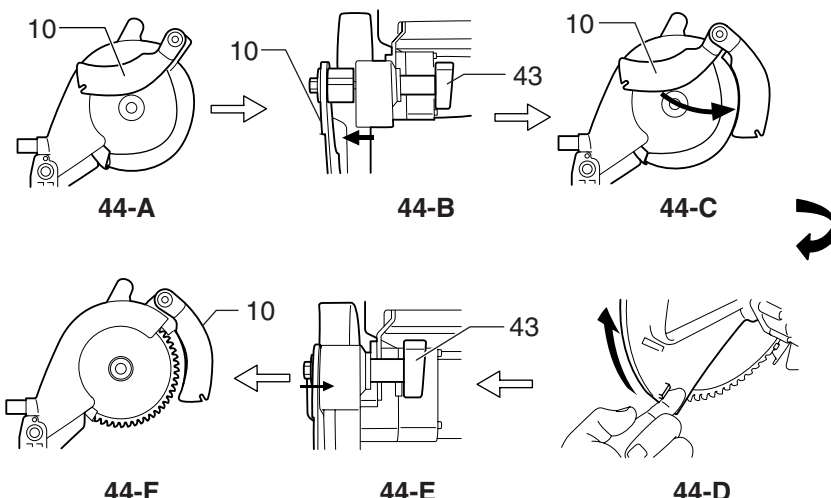
41



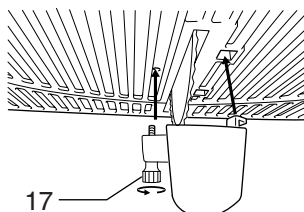
42



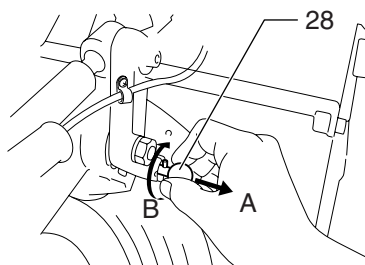
43



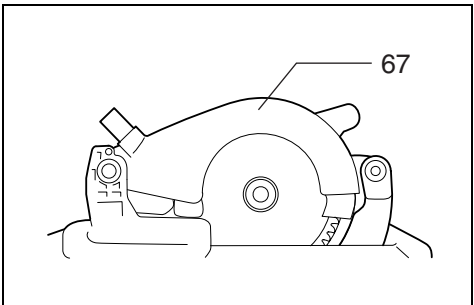
44



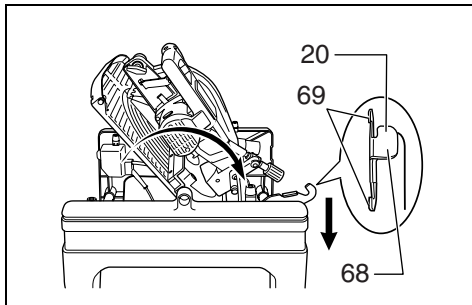
45



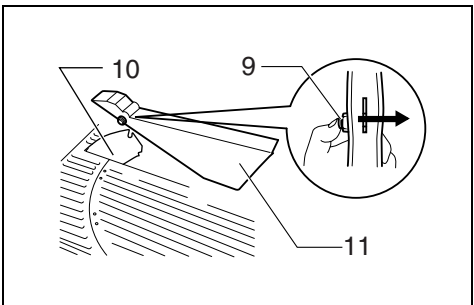
46



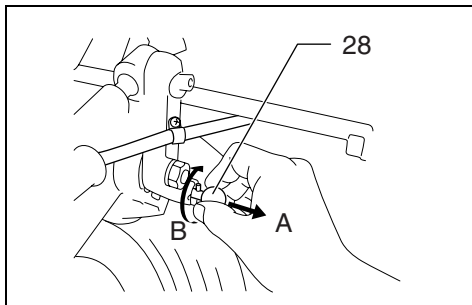
47



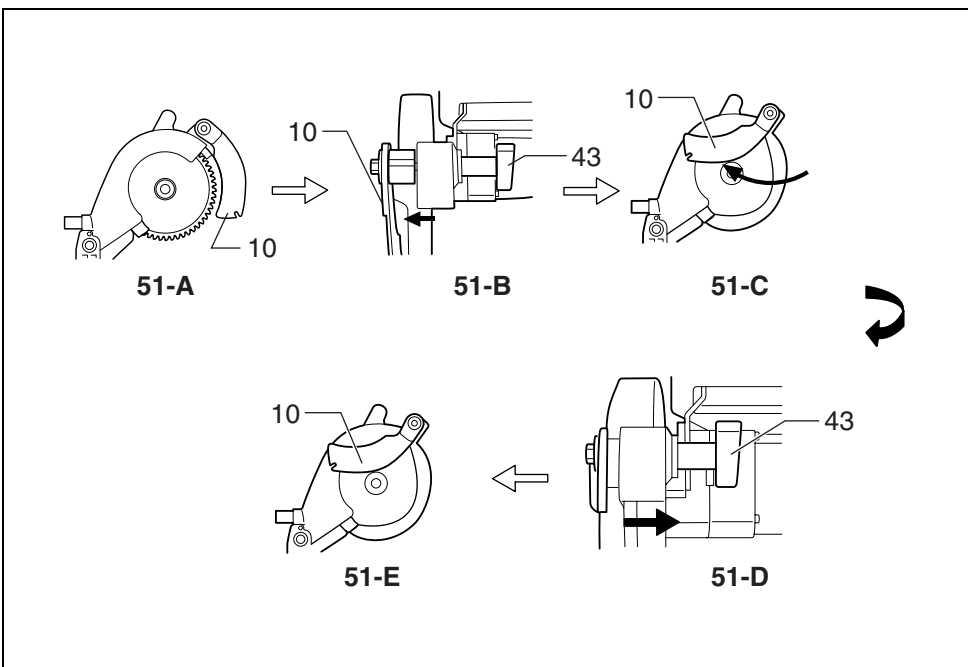
48



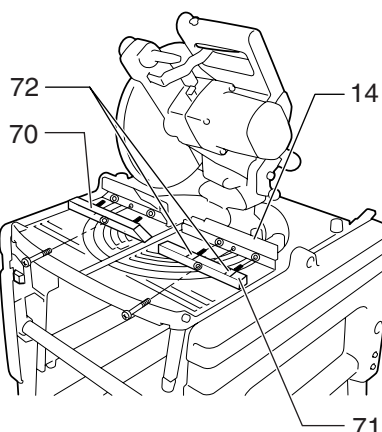
49



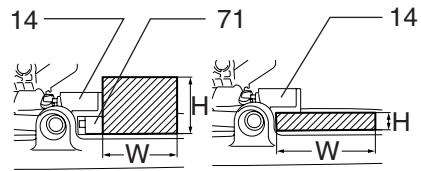
50



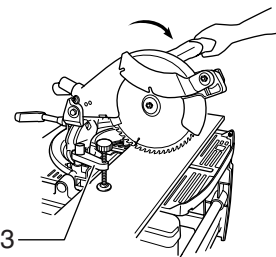
51



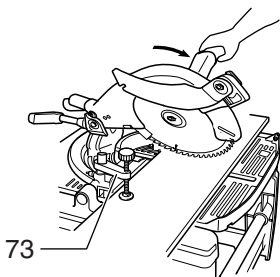
52



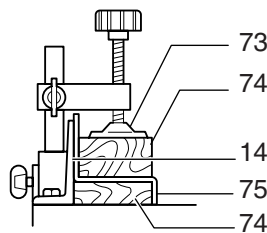
53



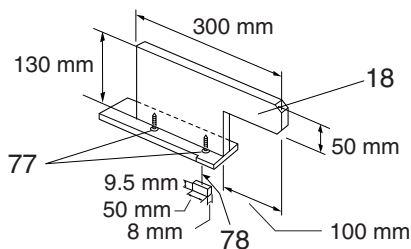
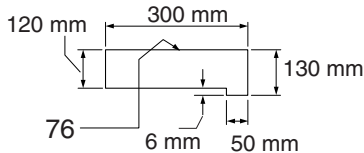
54



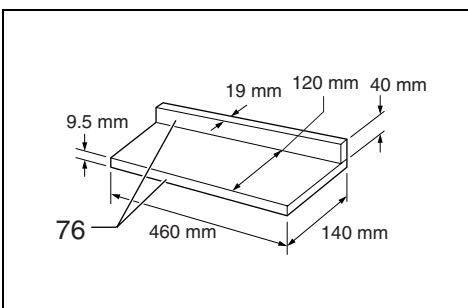
55



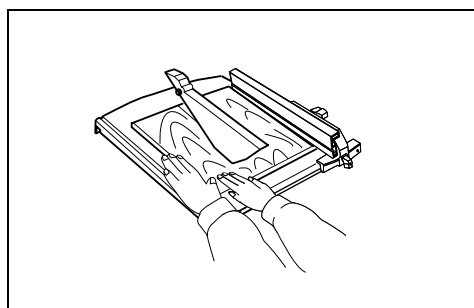
56



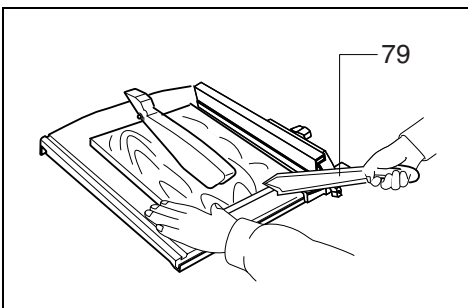
57



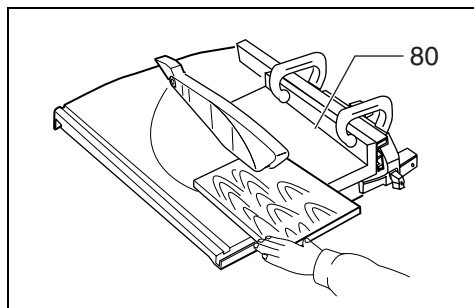
58



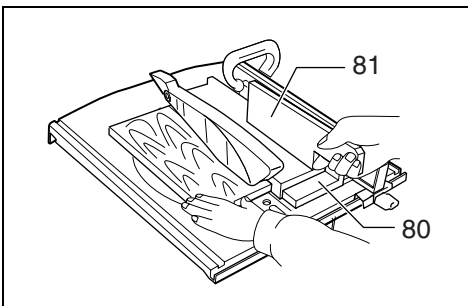
59



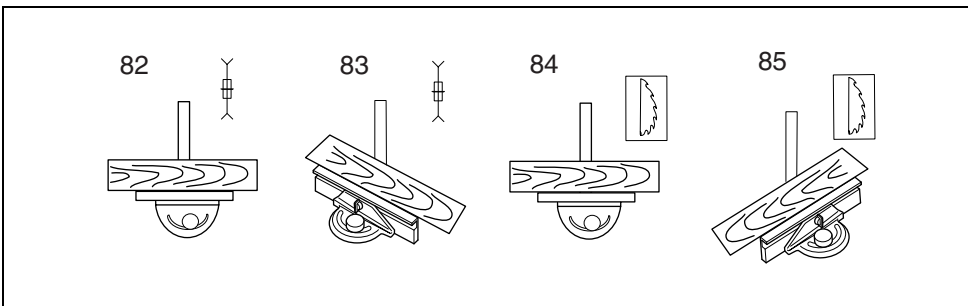
60



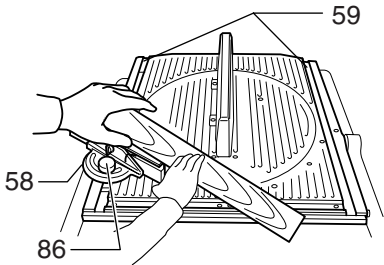
61



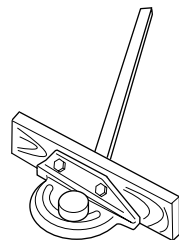
62



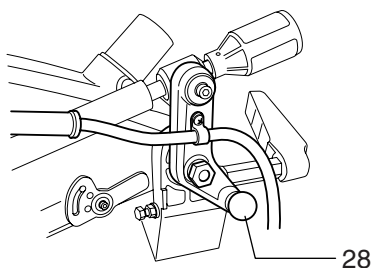
63



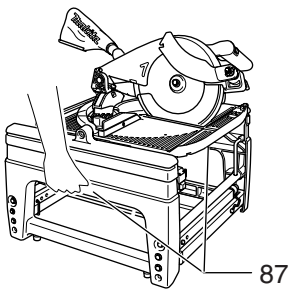
64



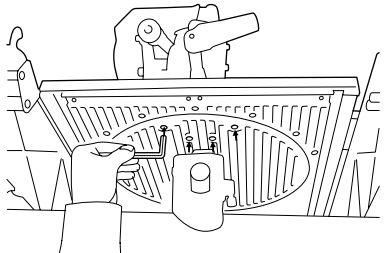
65



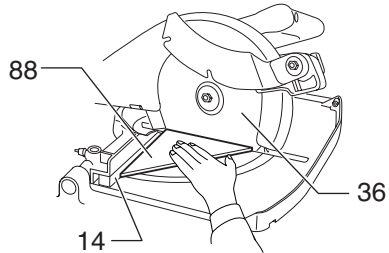
66



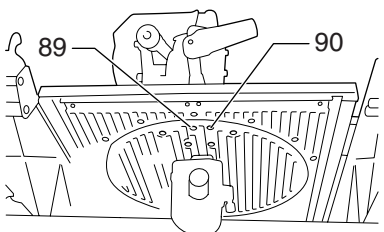
67



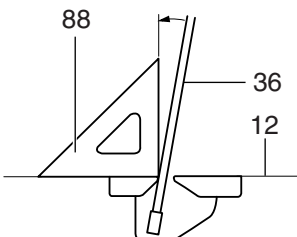
68



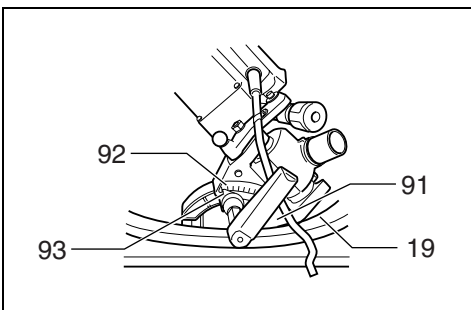
69



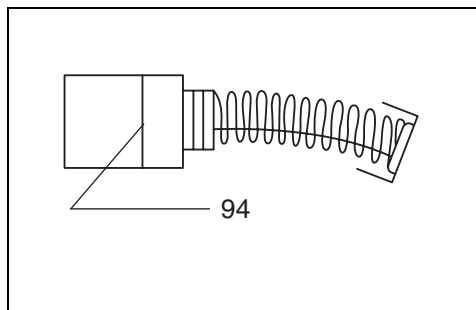
70



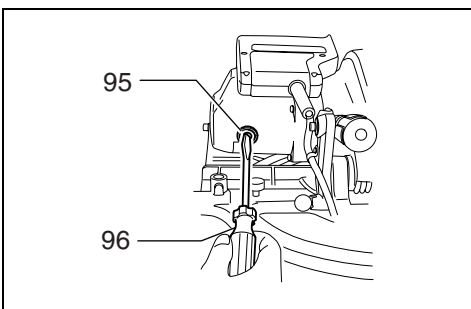
71



72



73



74

## Symbols

The followings show the symbols used for the tool. Be sure that you understand their meaning before use.

## Symboles

Nous donnons ci-dessous les symboles utilisés pour l'outil. Assurez-vous que vous en avez bien compris la signification avant d'utiliser l'outil.

## Symbolle

Die folgenden Symbole werden für die Maschine verwendet. Machen Sie sich vor der Benutzung unbedingt mit ihrer Bedeutung vertraut.

## Symboli

Per questo utensile vengono usati i simboli seguenti. Bisogna capire il loro significato prima di usare l'utensile.

## Symbolen

Voor dit gereedschap worden de volgende symbolen gebruikt. Zorg ervoor dat u de betekenis van deze symbolen begrijpt alvorens het gereedschap te gebruiken.

## Símbolos

A continuación se muestran los símbolos utilizados con esta herramienta. Asegúrese de que entiende su significado antes de usarla.

## Símbolos

O seguinte mostra os símbolos utilizados para a ferramenta. Certifique-se de que comprehende o seu significado antes da utilização.

## Symboler

Nedenstående symboler er anvendt i forbindelse med denne maskine. Vær sikker på, at De har forstået symbolernes betydning, før maskinen anvendes.

## Symboler

Det följande visar de symboler som används för den här maskinen. Se noga till att du förstår deras innebörd innan maskinen används.

## Symbolene

Følgende viser de symblene som brukes for maskinen. Det er viktig å forstå betydningen av disse før maskinen tas i bruk.

## Symbolit

Alla on esitetty koneessa käytetyt symbolit. Opettele näiden merkityksä, ennen kuin käytät konetta.

## Σύμβολα

Τα ακόλουθα δείχνουν τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για το μηχάνημα. Βεβαιωθείτε ότι καταλαβαίνετε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



- Read instruction manual.
- Lire le mode d'emploi.
- Bitte Bedienungsanleitung lesen.
- Leggete il manuale di istruzioni.
- Lees de gebruiksaanwijzing.
- Lea el manual de instrucciones.



- DOUBLE INSULATION
- DOUBLE ISOLATION
- DOPPELT SCHUTZISOLIERT
- DOPPIO ISOLAMENTO
- DUBBELE ISOLATIE
- DOBLE AISLAMIENTO

- Leia o manual de instruções.
- Læs brugsanvisningen.
- Läs bruksanvisningen.
- Les bruksanvisningen.
- Katso käyttöohjeita.
- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.

- DUPLO ISOLAMENTO
- DOBBELT ISOLERET
- DUBBEL ISOLERING
- DOBBEL ISOLERING
- KAKSINKERTAINEN ERISTYS
- ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ



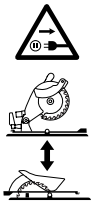
- To avoid injury from flying debris, keep holding the saw head down, after making cuts, until the blade has come to a complete stop.
- Pour éviter les blessures causées par les objets projetés, maintenez la tête de la scie en position basse une fois la coupe terminée, jusqu'à ce que la lame soit complètement arrêtée.
- Um Verletzungen durch herausgeschleuderte Teile zu vermeiden, halten Sie den Sägekopf nach Ausführung von Schnitten abgesenkt, bis das Sägeblatt völlig zum Stillstand gekommen ist.
- Per evitare lesioni dalle schegge volanti, dopo aver eseguito il taglio tenere abbassata la testa sega finché la lama non si è arrestata completamente.
- Om verwonding door weggeslingerd zaagafval te voorkomen, dient u na het voltooien van een snede de zaagkop omlaag te houden totdat het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen.
- Para evitar sufrir heridas a causa de restos que salen despedidos, siga sujetando la cabeza de la sierra hacia abajo, al terminar los cortes, hasta que el disco se haya parado completamente.
- Para evitar danos causados por aparas que saltem, mantenha a cabeça da serra para baixo, depois de terminar os cortes, até que a lâmina esteja completamente parada.
- For at undgå at komme til skade på grund af flyvende affald, skal man holde savhovedet nede efter skæring, indtil savklingen står helt stille.
- För att inte skadas av kringflygande flis efter genomförd sågning ska såghuvudet hållas nere tills klingen har stannat helt.
- For å unngå skader som følge av flygende flis, må du holde saghodet nede etter at sagingen er avsluttet, helt til bladet har stoppet helt.
- Pidä sahan pää sahauksen jälkeen alhaalla, kunnes saha on kokonaan pysähtynyt välttääksesi lentäviän roskien aiheuttaman loukkaantumisen.
- Για να αποφύγετε τραυματισμό από ιπτάμενα τεμαχίδια, κρατάτε το πριόνι με το κεφάλι προς τα κάτω, αφού κάνετε κοπές, μέχρι η λάμα να σταματήσει τελείως.



- Do not place hand or fingers close to the blade.
- Ne pas placer les mains ou les doigts près de la lame.
- Halten Sie Hände oder Finger vom Sägeblatt fern.
- Non avvicinare le mani o le dita alla lama.
- Kom met uw handen of vingers niet te dicht bij het zaagblad.
- No ponga la mano ni los dedos cerca del disco.
- Não coloque a sua mão ou dedos perto da lâmina.
- Hold hænder og fingre på god afstand af klingen.
- Håll inte händer eller fingrar i närheten av klingen.
- Ikke plasser hånd eller fingre i nærheten av bladet.
- Älä sijoita käsiä äläkä sormia terän läheille.
- Μη βάζετε το χέρι ή τα δάκτυλα κοντά στην λάμα.



- For your safety, remove chips, small pieces, etc. from the table top before operation.
- Pour votre sécurité, retirez les copeaux et autres petites pièces présentes sur la table avant de commencer le travail.
- Zur Sicherheit sollte die Tischplatte vor dem Betrieb von Spänen, Kleinteilen usw. gesäubert werden.
- Per la propria sicurezza, togliere i trucioli, frammenti, ecc., dalla superficie superiore del piano di taglio prima di procedere.
- Verwijder voor uw eigen veiligheid zaagafval, stukjes hout e.d. van de werktafel alvorens te gaan zagen.
- Por su propia seguridad, retire las virutas, trozos pequeños, etc., de encima de la mesa de trabajo antes de iniciar la tarea.
- Para sua segurança, retire aparas, peças pequenas, etc., de cima da bancada antes da operação.
- Af sikkerhedsårsager skal spåner, små stykker etc. fjernes fra bordtoppen inden anvendelsen.
- Av säkerhetsskäl bör flisor och småbitar avlägsnas från bordet före användningen.
- For din egen sikkerhets skyld må du fjerne trebiter, flis osv. fra sagbordet før du begynner å bruke maskinen.
- Poista turvallisuuden vuoksi lastut, pienet palaset yms. pöydältä ennen työskentelyä.
- Για την ασφάλειά σας, αφαιρέστε τα αποκοπίδια, μικρά κομμάτια, κλπ. από το τραπέζι πριν από την λειτουργία.



- Unplug the tool before turning it over around the axis.
- Débranchez l'outil avant de le faire tourner sur son axe.
- Ziehen Sie den Netzstecker ab, bevor Sie das Werkzeug um die Drehachse kippen.
- Staccare l'utensile dalla presa di corrente prima di ruotarlo intorno agli assi.
- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u de machine om zijn as draait.
- Desenchufe la herramienta antes voltearla alrededor del eje.
- Desligue a ferramenta da corrente antes de a rodar à volta da linha central.
- Tag maskinen ud af forbindelse, inden det drejes omkring aksene.
- Dra ut maskinens sladd innan sågen fälls runt sin axel.
- Koble verktøyet fra strømnettet før du snur det om sin egen akse.
- Irrota kone pistorasiasta ennen kuin käännet sitä akselin ympäri.
- Αποσυνδέστε το εργαλείο πριν το αναποδογυρίσετε γύρω στον άξονά του.



- Position hands properly when carrying.
- Placez vos mains correctement pour le transporter.
- Hände zum Tragen korrekt positionieren.
- Per il trasporto, posizionare correttamente le mani.
- Plaats uw handen op de juiste wijze bij het dragen.
- Transporte la herramienta agarrándola con las manos por las partes correctas.
- Posicione as mãos correctamente quando transporta.
- Hold saven på korrekt vis, når den bæres.
- Placer händerna på ställen när maskinen bärts.
- Hold hendene på riktig sted når du bærer sagen.
- Aseta kädet oikein kantaessasi.
- Τοποθετήστε κατάλληλα τα χέρια σας όταν το μεταφέρετε.



- Do not lift up the top end of the rip fence when installing or removing it.
- Ne soulevez pas le garde parallèle par son extrémité supérieure pour l'installer ou le retirer.
- Heben Sie den Parallelanschlag beim Installieren oder Entfernen nicht an der Oberseite hoch.
- Non si deve sollevare l'estremità superiore della guida pezzo quando la si installa o la si rimuove.
- Til het verste uiteinde van de schulpgeleider niet op bij het plaatsen of verwijderen ervan.
- No levante el extremo superior de la guía de corte al hilo cuando la instale o la quite.
- Não levante a extremidade superior da guia paralela quando a instala ou retira.
- Løft ikke den øverste ende af kloveanslaget op, når De monterer eller afmonterer det.
- Lyft inte riklinjalen i dess överdel när du monterar eller tar bort den.
- Ikke løft opp den øverste enden av parallelanlegget når du installerer eller fjerner det.
- Älä käänny ohjaimen yläosaa ylös, kun kiinnität tai irrotat sitä.
- Μην ανυψώνετε την άνω άκρη του φράκτη σχισματος κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση του.

# ENGLISH

## Explanation of general view

1	Adjusting bolt	33	Stopper	67	Saw head locked in the fully lowered position
2	Foot	34	Shaft lock	68	Area of lever for hand/finger to be placed on
3	Fix plate	35	Lifting lever	69	Hooking parts
4	Hex. bolt	36	Saw blade	70	Sub fence L
5	U-shaped grooves	37	Blade case	71	Sub fence R
6	Lower blade guard A	38	Arrow	72	Pin
7	Lower blade guard B	39	Outer flange	73	Vise (accessory)
8	Lower blade guard C (used in the miter saw mode only)	40	Inner flange	74	Spacer block
9	Push button	41	Spindle	75	Aluminum extrusion
10	Riving knife	42	Ring	76	Face/edge parallel
11	Top blade gurard (used in the table saw mode)	43	Clamping nut	77	Wood screw
12	Top surface of turn table	44	Blade width	78	Guide together
13	Periphery of blade	45	Rip fence holder	79	Push stick
14	Guide fence	46	Guide rail	80	Auxiliary fence
15	Lower limit stopper	47	Clamping screw (A)	81	Push block
16	Nut	48	Clamping screw (B)	82	Cross cutting
17	Clamping screw	49	Rip fence	83	Mitering
18	Handle	50	Line to be aligned with: Line (A)	84	Bevel cutting
19	Turn table	51	Top table	85	Compound mitering (angles)
20	Lever	52	Workpiece	86	Knob
21	Cutting depth adjusting knob	53	Square nut	87	Tool part to be held carrying
22	Switch in the miter saw mode	54	Scale	88	Triangular rule
23	Switch in the table saw mode	55	Adjusting screw	89	0° adjusting bolt
24	Lock-off button	56	Top blade guard	90	45° adjusting bolt
25	Switch lever	57	Miter gauge fence	91	Arm
26	On button	58	Miter gauge	92	Bevel scale
27	Off button	59	Groove	93	Pointer
28	Stopper pin	60	Dust nozzle	94	Limit mark
29	Socket wrench	61	Dust bag	95	Brush holder cap
30	Wrench holder	62	Fastener	96	Screwdriver
31	Feet	63	Elbow		
32	Hook	64	Vise arm		
		65	Vise rod		
		66	Vise knob		

## SPECIFICATION

Model.....	LF1000
Blade diameter .....	260 mm
Hole diameter .....	
For European countries .....	30 mm
Max. Cutting capacities (H x W) with blade 260 mm in diameter in the miter saw mode	

Bevel angle	Miter angle
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (left)	50 mm x 150 mm

Max. Cutting capacities at 90° in the table saw (bench saw mode).....	70 mm
No load speed ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	2,700
Table size (W x L) .....	500 mm x 555 mm
Dimensions (L x W x H1 (Note 1) / H2 (Note 2)) at miter saw mode .....	660 mm x 650 mm x 1,220 mm / 800 mm
in table saw mode .....	660 mm x 650 mm x 1,060 mm / 845 mm
Net weight.....	32 kg
Safety class .....	<input checked="" type="checkbox"/> II

(Note 1) H1: Height up to the tool head

(Note 2) H2: Height up to the table

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Note: Specifications may differ from country to country.

#### **Intended use**

The tool is intended for accurate straight and miter cutting in wood. The tool can be used both in miter saw mode and in table saw mode by turning over the table around its axis.

#### **Power supply**

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

#### **Safety hints**

For your own safety, please refer to the enclosed safety instructions.

### **ADDITIONAL SAFETY RULES FOR TOOL**

ENB094-1

**For both miter saw mode and table saw (bench saw) mode:**

1. Wear eye and hearing protection. Other suitable personal protective equipment should be worn.
2. NEVER wear gloves during operation except for replacing saw blades or handling rough material before operation.
3. Keep the floor area around the tool level well maintained and free of loose materials e.g. chips and cut-offs.
4. Do not operate saw without guards and riving knife in place. Check blade guards for proper closing before each use. Do not operate saw if blade guards do not move freely and close instantly. Never clamp or tie the blade guards into the open position. Any irregular operation of the blade guards should be corrected immediately.
5. Clean and be careful not to damage the spindle, flanges (especially the installing surface) and hex bolt before or when installing the blade. Damage to these parts could result in blade breakage. Poor installation may cause vibration/wobbling or slippage of the blade. Use only flanges specified for this tool.
6. Check the blade carefully for cracks or damage before operation. Do not use saw blade which are damaged or deformed.
7. Use only saw blades recommended by the manufacturer and which conform to EN847-1, and observe that the riving knife must not be thicker than the width of the cut by the saw blade and not thinner than the body of the blade.
8. Always use accessories recommended in this manual. Use of improper accessories such as abrasive cut-off wheels may cause an injury.
9. Select the correct saw blade for the material to be cut.
10. Do not use saw blades manufactured from high speed steel.
11. To reduce the emitted noise, always be sure that the blade is sharp and clean.

12. Use correctly sharpened saw blades. Observe the maximum speed marked on the saw blade.
13. Do not cut metals such as nails and screws. Inspect for and remove all nails, screws and other foreign matter from the workpiece before operation.
14. Knock out any loose knots from workpiece BEFORE beginning to cut.
15. Don't use the tool in the presence of flammable liquids or gases.
16. For your safety, remove the chips, small pieces, etc. from the work area and table top before plugging the tool and starting operation.
17. The operator is adequately trained in the use, adjustment and operation of the tool.
18. Keep hands and make your bystander and yourself position out of path of and not in line with saw blade. Avoid contact with any coasting blade. It can still cause severe injury and never reach around saw blade.
19. Be alert at all times, especially during repetitive, monotonous operations. Don't be lulled into a false sense of security. Blades are extremely unforgiving.
20. Make sure the shaft lock is released before the switch is turned on.
21. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.
22. Wait until the blade attains full speed before cutting.
23. The tool should not be used for slotting, rabbeting or grooving.
24. Refrain from removing any cut-offs or other parts of the workpiece from the cutting area whilst the tool is running and the saw head is not in the rest position.
25. Stop operation immediately if you notice anything abnormal.
26. Turn off tool and wait for saw blade to stop before moving workpiece or changing settings.
27. Unplug tool before changing blade, servicing or not in use.
28. Some dust created from operation contains chemicals known to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. Some examples of these chemicals are:
  - lead from lead-based-painted material and,
  - arsenic and chromium from chemically-treated lumber.
 Your risk from these exposures varies, depending on how often you do this type of work. To reduce your exposure to these chemicals: work in a well ventilated area and work with approved safety equipment, such as those dust masks that are specially designed to filter out microscopic particles.
29. Connect the tool to a dust collecting device when sawing.
30. Make sure that the table is securely fixed with the lever after turning it over.

**When using in miter saw mode:**

31. Do not use the saw to cut other than wood, aluminum or similar materials.
32. Do not perform operation freehand when cutting workpiece in an area close to saw blade. The workpiece must be secured firmly against the turn table and guide fence during all operations.
33. Make sure that the turn table is properly secured so it will not move during operation.
34. Make sure that the arm is securely fixed when beveling. Tighten the lever clockwise to fix the arm.
35. Make sure the blade does not contact the turn table in the lowest position and is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
36. Hold the handle firmly. Be aware that the saw moves up or down slightly during start-up and stopping.

**When using in the table saw (bench saw) mode:**

37. Do not perform any operation freehand. Freehand means using your hands to support or guide the workpiece, in lieu of a rip fence.
38. Make sure that the turn table is fixed securely.
39. Make sure that the arm is securely fixed in the working position. Tighten the lever clockwise to fix the arm.
40. Use a push stick or a push block to avoid working with the hands and fingers close to the saw blade.
41. Make sure the blade is not contacting the riving knife or workpiece before the switch is turned on.
42. Always store the push-stick when it is not in use.
43. Pay particular attention to instructions for reducing risk of KICKBACK. KICKBACK is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade. KICKBACK causes the ejection of the workpiece from the tool back towards the operator. KICKBACKS CAN LEAD TO SERIOUS PERSONAL INJURY. Avoid KICKBACKS by keeping the blade sharp, by keeping the rip fence parallel to the blade, by keeping the riving knife and blade guard in place and operating properly, by not releasing the workpiece until you have pushed it all the way past the blade, and by not ripping a workpiece that is twisted or warped or does not have a straight edge to guide along the fence.
44. Avoid abrupt, fast feeding. Feed as slowly as possible when cutting hard workpieces. Do not bend or twist workpiece while feeding. If you stall or jam the blade in the workpiece, turn the tool off immediately. Unplug the tool. Then clear the jam.
45. Before turning over the tool, always make sure that the stopper pin has securely locked the tool head in the lowest position.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS.****INSTALLATION****CAUTION:**

- Keep the floor area around the tool level well maintained and free of loose materials such as chips and cut-offs.

**Bench mounting (Fig. 1, 2 & 3)****For the fully-extended feet set up as the high table**

When the tool cannot be set up stable, turn the adjusting nut at the foot of the tool for proper stability. Turn counter-clockwise in top viewing to make the foot shorter and clockwise in top viewing to make it longer. After adjustment, make sure that the tool keep stable.

Install the fix plates with its angled end pointing outwards onto three feet of the tool with hex bolts. And secure the tool to the stable and level surface using bolt holes provided in the fix plates with three bolts.

**For the folded feet set up as the low table**

When the tool is ready in the foot-folded position, secure the tool by using U-shaped grooves shown in the figure.

**FUNCTIONAL DESCRIPTION****CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

**Blade guard (Fig. 4, 5 & 6)****CAUTION:**

- Make sure that the handle cannot be lowered without pushing the lever nearby the handle to the left.
- Make sure that the lower blade guards A dose not open unless the lever near the handle is pushed at the top-most position of the handle.
- Make sure that the lower blade guard C is installed before using in miter saw mode.

When lowering the handle while pushing the lever to the left, the lower blade guard A rises automatically. The lower blade guard B rises as it contacts a workpiece. The lower blade guards are spring loaded so it returns to its original position when the cut is completed and the handle is raised. The top blade guard falls flat on the table surface after workpiece has passed under it. NEVER DEFEAT OR REMOVE THE LOWER BLADE GUARDS, THE SPRING WHICH ATTACHES TO THE LOWER BLADE GUARD, OR THE TOP BLADE GUARD except for the note below.

In the interest of your personal safety, always maintain each blade guard in good condition. Any irregular operation of the guards should be corrected immediately. Check to assure spring loaded return action of the lower blade guards. NEVER USE THE TOOL IF THE LOWER BLADE GUARD, SPRING OR THE TOP BLADE GUARD ARE DAMAGED, FAULTY OR REMOVED except for the note below. DOING SO IS HIGHLY DANGEROUS AND CAN CAUSE SERIOUS PERSONAL INJURY.

#### **NOTE:**

- There are the following exceptions for removal of guards. Only when using in the table saw mode, the lower blade guard C is removed. Only when using in the miter saw mode, the top blade guard is removed.

If any of these see-through blade guards becomes dirty, or sawdust adheres to it in such a way that the blade is no longer easily visible, unplug the saw and clean the guards carefully with a damp cloth. Do not use solvents or any petroleum-based cleaners on the plastic guard.

If the lower blade guard A is especially dirty and vision through the guard is impaired, proceed as follows. Raise the handle fully. Remove the saw blade (Refer to the section "Installing or removing saw blade"). Raise the lower blade guard A while pushing the lever to the left. With the lower blade guard A so positioned, cleaning can be more completely and efficiently accomplished. When cleaning is complete, reverse procedure above and secure bolt.

In the same case for the top blade guard as above stated, push in the button at its front to the surface top and remove the top blade guard. After cleaning, always reinstall it securely.

If any of these blade guards becomes discolored through age or UV light exposure, contact a Makita service center for a new guard. DO NOT DEFEAT OR REMOVE GUARDS.

#### **Maintaining maximum cutting capacity (Fig. 7)**

This tool is factory adjusted to provide the maximum cutting capacity for a 260 mm saw blade.

When installing a new blade, always check the lower limit position of the blade and if necessary, adjust it as follows:

#### **CAUTION:**

- When making this adjustment, unplug the tool.

First, unplug the tool. Lower the handle completely. Use the wrench to turn the adjusting bolt until the periphery of the blade extends slightly below the top surface of the turn table at the point where the front face of the guide fence meets the top surface of the turn table.

With the tool unplugged, rotate the blade by hand while holding the handle all the way down to be sure that the blade does not contact any part of the lower base. Re-adjust slightly, if necessary.

#### **CAUTION:**

- After installing a new blade, always be sure that the blade does not contact any part of the lower base when the handle is lowered completely. Always do this with the tool unplugged.

This tool can be used with or without the lower limit by shifting the lower limit stopper as shown in the figure. (Fig. 8)

To use the tool without the lower limit, turn the stopper end counterclockwise. Use in this position is proper to cut a wide and thin workpiece.

To use the tool with the lower limit, move the stopper end clockwise. Use in this position is proper to cut a thick workpiece.

#### **Adjusting the miter angle (Fig. 9 & 10)**

Loosen the clamping screw on the guide fence by turning counterclockwise. Turn the turn table by handle. When you have moved the handle to the position where the pointer points to the desired angle on the miter scale, securely tighten the clamping screw clockwise.

#### **CAUTION:**

- When turning the turn table, be sure to raise the handle fully.
- After changing the miter angle, always secure the turn table by tightening the clamping screw firmly.

#### **Adjusting the bevel angle (Fig. 11 & 12)**

##### **In the miter saw mode**

To adjust the bevel angle, loosen the lever at the rear of the tool counterclockwise.

Push the handle to the left to tilt the saw blade until the pointer points to the desired angle on the bevel scale. Then tighten the lever clockwise firmly to secure the arm.

#### **CAUTION:**

- When tilting the saw blade, be sure to raise the handle fully.
- After changing the bevel angle, always secure the arm by tightening the lever clockwise.

##### **In the table saw mode (Fig. 13)**

To adjust the bevel angle, loosen the lever under the table at the front of the tool counterclockwise.

Move the depth adjusting knob to the left to tilt the saw blade until the pointer points to the desired angle on the bevel scale. Then tighten the lever clockwise firmly to secure the arm.

#### **Switch action (Fig. 14)**

##### **Switch for the miter saw mode**

#### **CAUTION:**

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch lever actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- When not using the tool, remove the lock-off button and store it in a secure place. This prevents unauthorized operation.
- Do not pull the switch lever hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.

To prevent the switch lever from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. To start the tool, push the lock lever to the left, press in the lock-off button and then pull the switch lever. Release the switch lever to stop.

##### **Switch for the table saw mode**

#### **CAUTION:**

- Before operation, make sure that the tool is turned on and off.

To start the tool, press the ON (I) button. To stop it, press the OFF (O) button.

## **Adjusting the depth of cut (Fig. 15)**

The depth of cut can be adjusted by turning the cutting depth adjusting knob. Turn the cutting depth adjusting knob clockwise to raise the blade or counterclockwise to lower it.

### **WARNING:**

- Use a shallow depth setting when cutting thin materials in order to obtain a cleaner cut.

### **CAUTION:**

- The stopper pin cannot be turned with the tool head at fully lowered position. At this time, turn the knob counterclockwise slightly and the stopper pin can be released. (Fig. 16)

## **ASSEMBLY**

### **CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

## **Socket wrench storage (Fig. 17)**

The socket wrench is stored as shown in the figure. When using the socket wrench, pull it out of the wrench holder. After using the socket wrench, return it to the wrench holder.

## **Table height two-way set up**

The table height can be set up in two ways, high or low table.

### **WARNING:**

- Before falling down the tool backwards, always set the tool in the miter saw mode and lock the tool head in the lowest position.

### **1. High table set up (Fig. 18)**

To set up the tool with high table, proceed as follows.

- (1) Fall down the tool carefully BACKWARDS without fail while holding it with both hands.
- (2) Turn the hook in the direction of arrow in the figure to unbundle the feet. Open the table feet on one side and push the bottom bar of the feet forward fully to be locked by itself. Take the same procedure for the feet on the opposite side. Make sure that the feet at both sides are completely locked.

### **WARNING:**

- Make sure that the stopper hooks are perfectly positioned in the groove of the bracket.

- (3) Return the tool to the upright position.

### **2. Low table set up (Fig. 19)**

The feet can be folded as shown in the figure. To fold down the tool, do as follows.

- (1) Fall down the tool carefully BACKWARDS without fail while holding it with both hands.
- (2) Pull up first the stopper at the joint of left feet toward yourself to unlock it
- (3) Take the same steps for the opposite feet as above.
- (4) Use a hook to bundle these feet.
- (5) Return the tool to the upright position.

## **Installing or removing saw blade**

### **CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the blade.
- Use only the Makita socket wrench provided to install or remove the blade. Failure to do so may result in overtightening or insufficient tightening of the hex bolt. This could cause an injury.

Move up the handle in the fully raised position.

Press the shaft lock to lock the spindle, use the socket wrench to loosen the hex bolt clockwise. (Fig. 20)

Raise the blade guard A with its lifting lever while pushing the lever nearby the handle to the left. With the blade guard A raised, remove the hex bolt, outer flange and blade. (Fig. 21)

To install the blade, mount it carefully onto the spindle, making sure that the direction of the arrow on the surface of the blade matches the direction of the arrow on the blade case. Install the outer flange and hex bolt, and then use the socket wrench to tighten the hex bolt (left-handed) securely counterclockwise while pressing the shaft lock.

### **NOTE:**

- When installing a saw blade, be sure to insert it between the blade guard B at first and then raise it so that the blade is finally placed in the blade guard B. (Fig. 22 & 23)

## **For all countries other than European countries (Fig. 24)**

### **CAUTION:**

- The silver ring 25.4 mm in outer diameter is factory-installed onto the spindle. The black ring 25 mm in outer diameter is included as standard equipment. Before mounting the blade onto the spindle, always be sure that the correct ring for the arbor hole of the blade you intend to use is installed onto the spindle.

## **For European countries**

### **CAUTION:**

- The ring 30 mm in outer diameter is factory-installed between the inner and outer flanges.

Return the lower blade guard A to its original position. Lower the handle to make sure that the lower blade guards move properly. Make sure shaft lock has released spindle before making cut.

## **Adjusting riving knife**

There must be a clearance of about 5 – 6 mm between the riving knife and the blade teeth when pushing riving knife toward the blade fully. Adjust the riving knife accordingly by first loosening clamping nut by hand counterclockwise and then loosening hex bolt counterclockwise with the hex socket wrench, and measuring the distance. After adjustment, securely tighten the hex bolt and then the clamping nut clockwise. Always check to see that the riving knife is secured and that the top blade guard works smoothly before cutting. (Fig. 25 & 26)

The riving knife has been installed before shipment from the factory so that the blade and riving knife are in a straight line after your simple set-up. Refer to the section titled "Repositioning riving knife" for the set-up. (Fig. 27)

#### CAUTION:

- If the blade and riving knife are not aligned properly, a dangerous pinching condition may result during operation. Make sure the riving knife is positioned between both outer ends of the blade teeth when viewing from the top. You could suffer serious personal injury while using the tool without a properly aligned riving knife. If they are not aligned for any reasons, always have Makita authorized service center repair it.
- When adjusting the riving knife clearance from the blade teeth, always loosen the hex bolt only after loosening the clamping nut.

#### Installing and adjusting rip fence (Fig. 28)

1. Install the rip fence on the table so that the rip fence holder engages with the guide rail. Tighten the clamping screw (B) of the rip fence firmly clockwise.
2. Loosen the clamping screw (A).
3. Slide the rip fence and secure it so that the far end from you of the rip fence is aligned with the point at which the front edge of saw blade just appears from top surface of the workpiece. The purpose of this adjustment is to reduce risk of kick-back toward operator that cut piece from the workpiece is pinched between the saw blade and rip fence and finally pushed out toward operator. The line (A) varies by thickness of workpiece or the table level. Adjust the position of the rip fence according to the thickness of the workpiece.

After adjusting the rip fence, tighten the clamping screw (A) firmly. (Fig. 29)

#### NOTE:

- There are four patterns to position the rip fence as shown in the figure. Rip fence has two slits on its sides, one slit with an elevated fringe nearby on the same side and the other without it. Use the surface of rip fence with this fringe facing the workpiece only when cutting off into a piece of a thin workpiece.
- To change the rip fence pattern, remove the rip fence from the rip fence holder by loosening the clamping screw (A) and change the facing of the rip fence to the rip fence holder so that the rip fence faces the rip fence holder according to your work as shown in the figure.
- Insert the square nut on the rip fence holder into the back end of either slit of the rip fence so that they fit as shown in the figure.

To change from the pattern A or B to the pattern C or D, or in adverse case, remove the square nut and clamping screw (A) from the rip fence holder, then position the clamping screw (A) and square nut on the opposite position of the rip fence holder compared to the original position. Tighten the clamping screw (A) securely after inserting the square nut of the rip fence holder into the rip fence slit.

Insert the square nut on the rip fence holder into the back end of either slit of the rip fence so that they fit as shown in the figures. (Fig. 30 & 31)

The rip fence is factory adjusted so that it is parallel to the blade surface. Make sure that it is parallel. To check to be sure that the rip fence is parallel with the blade, adjust the blade height with the cutting depth adjusting knob so that the blade appears at the topmost position from the table. Mark one of the blade teeth with a crayon. Measure the distance (A) and (B) between the rip fence and blade. Take both measurements using the tooth marked with the crayon. These two measurements should be identical. If the rip fence is not parallel with the blade, proceed as follows: (Fig. 32 & 33)

- (1) Turn the adjusting screw counterclockwise.
- (2) Shift the front edge of the rip fence slightly to right or left until it becomes parallel with the blade.
- (3) Tighten the adjusting screw on the rip fence firmly.

#### CAUTION:

- Be sure to adjust the rip fence so that it is parallel with the blade, or a dangerous kickback condition may occur.
- Be sure to adjust the rip fence so that it does not contact the top blade guard or saw blade. (Fig. 34)
- Do not relocate or carry the tool by rip fence.
- Raising the installed rip fence or exerting a force on it to the right and left with your hand grabbing its top end may damage it and impair its function.

#### Installing and adjusting miter gauge (Fig. 35)

Install the miter gauge by inserting its shaft into one of two grooves in the table from the front. Miter gauge fence that is also used as rip fence can be installed on the miter gauge according to your work.

#### Dust bag

The use of the dust bag makes cutting operations clean and dust collection easy. To attach the dust bag, fit it onto the dust nozzle. (Fig. 36)

When the dust bag is about half full, remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Empty the dust bag of its contents, tapping it lightly so as to remove particles adhering to the insides which might hamper further collection. (Fig. 37)

If you connect a vacuum cleaner to your saw, more efficient and cleaner operations can be performed. (Fig. 38)

#### Elbow (Fig. 39)

#### CAUTION:

- Point the discharge opening of the elbow to the direction in which the exhaust dust and chips do not fly out toward the tool and persons in work area.

Attach the elbow when changing the direction of dust discharge.

#### Securing workpiece

#### WARNING:

- It is extremely important to always secure the workpiece properly and tightly with the vise. Failure to do so can cause the tool to be damaged and/or the workpiece to be destroyed. PERSONAL INJURY MAY ALSO RESULT. Also, after a cutting operation, DO NOT raise the blade until the blade has come to a complete stop.

### **Vertical vise (Fig. 40)**

The vertical vise can be installed in two positions on either the left or right side of the guide fence. Insert the vise rod into the hole in the guide fence and tighten the clamping screw to secure the vise rod.

Position the vise arm according to the thickness and shape of the workpiece and secure the vise arm by tightening the clamping screw. If the screw to secure the vise arm contacts the guide fence, install the clamping screw on the opposite side of vise arm. Make sure that no part of the tool contacts the vise when lowering the handle all the way. If some part contacts the vise, re-position the vise.

Press the workpiece flat against the guide fence and the turn table. Position the workpiece at the desired cutting position and secure it firmly by tightening the vise knob.

#### **CAUTION:**

- The workpiece must be secured firmly against the turn table and guide fence.

### **Setting up the tool in table saw mode**

#### **CAUTION:**

- Before use in the table saw mode, make sure that the turn table has been secured at 0° miter angle with the clamping screw on the guide fence.
- Before use in the table saw mode, make sure that the tool head has been secured with the lever.
- Before use in the table saw mode, make sure that the riving knife has been secured in place properly.
- Before use in the table saw mode, remove the lower blade guard C.
- In table saw mode, release the lower limit stopper.

The tool is shipped from the factory with the set-up in miter saw mode. Before use in table saw mode, change the set up and follow the procedure below.

#### **1. Securing the turn table (Fig. 41)**

To secure the turn table, tighten the screw firmly on the guide fence at 0° miter angle.

#### **2. Securing the tool head (Fig. 42)**

Secure the tool head by tightening the lever in the direction of arrow shown in the figure.

#### **3. Releasing the lower limit stopper (Fig. 43)**

Make sure that the end of the lower limit stopper is at the A position in the figure. Turn the end of the lower limit stopper counterclockwise to the A position when it is positioned at the B position.

#### **4. Repositioning the riving knife (Fig. 44)**

The position (Fig. 44-A) should be changed as follows.

- (1) Loosen the clamping nut. (Fig. 44-B)
- (2) Pull and pivot the riving knife to the position at the angle of 90° in the direction of arrow. (Fig. 44-C)  
And push it in slightly so that it become still in this position.
- (3) Raise the lower blade guard A fully using its lug by hand while pushing the lever nearby the handle to the left, and release the lever nearby the handle. (Fig. 44-D)
- (4) Push the riving knife in the direction of arrow (see Fig. 44-E) so that it is aligned with the saw blade.
- (5) After pushing the riving knife in the direction of arrow shown in the figure, release the lower blade guard A.
- (6) After aligning the riving knife, tighten the clamping nut securely (see Fig. 44-F).

### **5. Removing the lower blade guard C (Fig. 45)**

Remove the lower blade guard C from the table by loosening the clamping screw.

### **6. Locking the tool head at fully lowered position (Fig. 46)**

After setting up the riving knife in position for table saw mode, pull the stopper in the direction of arrow A and turn it to the angle of 90° in the direction of arrow B with the stopper pulled. Then lower the handle to lock the tool head.

#### **CAUTION:**

- When the tool head cannot be locked in the fully lowered position, turn the depth adjusting knob by several turns clockwise. (Fig. 47)
- Before turning over the tool, always make sure that the stopper pin has securely locked the tool head in the lowest position.

### **7. Turning over the tool (Fig. 48)**

#### **WARNING:**

- Make sure that the tool is switched off and unplugged before turning over.
- When pushing down the lever, be sure to place your hand/finger away from the lever-table fitting area.  
Hold the middle edge of table with one hand, push the lever down with the other hand while holding the table edge firmly and pivot the table carefully to turn it over. Keep holding it until it locks.

### **8. Installing the top blade guard (Fig. 49)**

Push the push button of the top blade guard to its side surface, place it on the notch of the riving knife with the button depressed and release the button.

After releasing the push button, make sure that the top blade guard is secured by trying to pull it out.

#### **CAUTION:**

- After installing the top blade guard, make sure that it works smoothly.

### **Setting up the tool in miter saw mode (Fig. 50)**

#### **WARNING:**

- Be sure to install the lower blade guard C before using the tool in miter saw mode.

To change the set up from table saw mode to miter saw mode, reverse the procedure of the section titled "Setting up the tool in table saw mode".

#### **1. Removing the top blade guard**

Push the push button of the top blade guard to its side surface and then just take away the top blade guard upward with the button depressed.

#### **2. Installing the lower blade guard C**

Place the lower blade guard C on the table so that it fits in the slot of the table and tightening the clamping screw firmly.

#### **3. Turning over the tool**

Refer to the same titled section in the "Setting up the tool in table saw mode".

#### **4. Releasing the tool head from fully lowered position**

While holding the handle, pull the stopper pin in the direction of arrow A, turn it to the angle of 90° in the direction of arrow B with the stopper pin pulled and then raise the handle slowly.

## 5. Repositioning riving knife (Fig. 51)

The position of riving knife (Fig. 51-A) should be changed as follows.

- (1) Loosen the clamping nut and hold the lower blade guard A using its lug by hand. (Fig. 51-B)
- (2) While holding the lower blade guard A, pull the riving knife so that it turns and pivot it to the position in the direction of arrow. (Fig. 51-C)
- (3) With the riving knife held in that position, return the lower blade guard A to the original position and tighten the clamping nut securely. (Fig. 51-D & E)

## 6. Installing or removing the sub fences R and L (Fig. 52)

### CAUTION:

- When cutting a workpiece over 20 mm thick, make sure that the sub fences R and L are securely installed with a screw.

Removal of the sub fences R and L are convenient for cutting wide and thin workpiece.

When cutting a workpiece up to 20 mm thick and more than 180 mm wide, remove the sub fences R and L by removing the screw shown in the figure.

When cutting a workpiece over 20 mm thick, install the sub fences R and L securely with a screw.

Refer to the table below for the relation between the size of workpiece and use/unuse of sub fences R and L. (Fig. 53)

	Workpiece size (H x W)	Use/Unuse of subfence
1	68 mm x 155 mm	With sub fences
2	20 mm x 210 mm	Without sub fences

## OPERATION

### CAUTION:

- Before use, be sure to release the handle from the lowered position by pulling the stopper pin and turning it to the angle of 90°.
- Make sure the blade is not contacting the workpiece, etc. before the switch is turned on.

## CUTTING AS MITER SAW

### WARNING:

- Make sure that the lower blade guard C is installed before using in miter saw mode.

### CAUTION:

- Do not apply excessive pressure on the handle when cutting. Too much force may result in overload of the motor and/or decreased cutting efficiency. Push down handle with only as much force as is necessary for smooth cutting and without significant decrease in blade speed.
- Gently press down the handle to perform the cut. If the handle is pressed down with force or if lateral force is applied, the blade will vibrate and leave a mark (saw mark) in the workpiece and the precision of the cut will be impaired.

## 1. Press cutting

Secure the workpiece against guide fence and turn table. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed before lowering. Then gently lower the handle to the fully lowered position to cut the workpiece. When the cut is completed, switch off the tool and WAIT UNTIL THE BLADE HAS COME TO A COMPLETE STOP before returning the blade to its fully elevated position.

## 2. Miter cutting

Refer to the previously covered "Adjusting the miter angle".

## 3. Bevel cut

Loosen the lever and tilt the saw blade to set the bevel angle (Refer to the previously covered "Adjusting the bevel angle"). Be sure to retighten the lever firmly to secure the selected bevel angle safely. Secure the workpiece against guide fence and turn table. Switch on the tool without the blade making any contact and wait until the blade attains full speed. Then gently lower the handle to the fully lowered position while applying pressure in parallel with the blade. When the cut is completed, switch off the tool and WAIT UNTIL THE BLADE HAS COME TO A COMPLETE STOP before returning the blade to its fully elevated position.

### CAUTION:

- Always be sure that the blade will move down to bevel direction during a bevel cut. Keep hands out of path of saw blade.
- During a bevel cut, it may create a condition whereby the piece cut off will come to rest against the side of the blade. If the blade is raised while the blade is still rotating, this piece may be caught by the blade, causing fragments to be scattered which is dangerous. The blade should be raised ONLY after the blade has come to a complete stop.
- When pressing the handle down, apply pressure parallel to the blade. If the pressure is not parallel to the blade during a cut, the angle of the blade might be shifted and the precision of the cut will be impaired.

## 4. Compound cutting

Compound cutting is the process in which a bevel angle is made at the same time in which a miter angle is being cut on a workpiece. Compound cutting can be performed at angle shown in the table.

Bevel angle	Miter angle
45°	Left and Right 0 – 45°

When performing compound cutting, refer to "Press cutting", "Miter cutting" and "Bevel cut" explanations.

## 5. Cutting aluminum extrusion (Fig. 56)

When securing aluminum extrusions, use spacer blocks or pieces of scrap as shown in the figure to prevent deformation of the aluminum. Use a cutting lubricant when cutting the aluminum extrusion to prevent buildup of the aluminum material on the blade.

### CAUTION:

- Never attempt to cut thick or round aluminum extrusions. Thick aluminum extrusions may come loose during operation and round aluminum extrusions cannot be secured firmly with this tool.
- Never cut aluminum in the table saw mode (bench mode).

## CUTTING AS TABLE SAW (BENCH MODE)

### CAUTION:

- Always use "work helpers" such as push sticks and push blocks when there is a danger that your hands or fingers will come close to the blade.
- Always hold the workpiece firmly with the table and the rip fence. Do not bend or twist it while feeding. If the workpiece is bent or twisted, dangerous kickbacks may occur.
- NEVER withdraw the workpiece while the blade is running. If you must withdraw the workpiece before completing a cut, first switch the tool off while holding the workpiece firmly. Wait until the blade has come to a complete stop before withdrawing the workpiece. Failure to do so may cause dangerous kickbacks.
- NEVER remove cut-off material while the blade is running.
- NEVER place your hands or fingers in the path of the saw blade.
- Always secure the rip fence firmly, or dangerous kickbacks may occur.
- Always use "work helpers" such as push sticks and push blocks when cutting small or narrow workpieces, or when the ado head is hidden from view while cutting.

### Work helpers

Push sticks, push blocks or auxiliary fence are types of "work helpers". Use them to make safe, sure cuts without the need for the operator to contact the blade with any part of the body.

#### Push block (Fig. 57)

Use a 19 mm piece of plywood.

Handle should be in center of plywood piece. Fasten with glue and wood screws as shown. Small piece 9.5 mm x 8 mm x 50 mm of wood must always be glued to plywood to keep the blade from dulling if the operator cuts into push block by mistake. (Never use nails in push block.)

#### Auxiliary fence (Fig. 58)

Make auxiliary fence from 9.5 mm and 19 mm plywood pieces.

### Ripping

### CAUTION:

- When ripping, remove the miter gauge from the table.
- When cutting long or large workpieces, always provide adequate support behind the table. DO NOT allow a long board to move or shift on the table. This will cause the blade to bind and increase the possibility of kick-back and personal injury. The support should be at the same height as the table.

1. Adjust the depth of cut a bit higher than the thickness of the workpiece. To make this adjustment, refer to the section titled "Adjusting the depth of cut".
2. Position the rip fence to the desired width of rip and secure in place by tightening the clamping screw (A). Before ripping, make sure the two screws of the rip fence holder are secured. If it is not secured enough, retighten it.
3. Turn the tool on and gently feed the workpiece into the blade along with the rip fence.

- (1) When the width of rip is 150 mm and wider, carefully use one hand to feed the workpiece. Use another hand to hold the workpiece in position against the rip fence. (Fig. 59)
- (2) When the width of rip is 65 mm – 150 mm wide, use the push stick to feed the workpiece. (Fig. 60)
- (3) When the width of rip is narrower than 65 mm, the push stick cannot be used because the push stick will strike the blade guard. Use the auxiliary fence and push block.  
Attach the auxiliary fence to the rip fence with two "C" clamps. (Fig. 61)  
Feed the workpiece by hand until the end is about 25 mm from the front edge of the top table. Continue to feed using the push block on the top of the auxiliary fence until the cut is complete. (Fig. 62)

### Cross cutting (Fig. 63)

### CAUTION:

- When making a crosscut, remove the rip fence from the table.
- When cutting long or large workpieces, always provide adequate support to the sides of the table. The support should be at the same height as the table.
- Always keep hands away from the path of blade.

### Miter gauge

Use the miter gauge for the 4 types of cutting shown in the figure.

### CAUTION:

- Secure the knob on the miter gauge carefully.
- Avoid creep of workpiece and gauge by firm work-holding arrangement, especially when cutting at an angle.
- NEVER hold or grasp the intended "cut-off" portion of the workpiece.

### Use of miter gauge (Fig. 64)

Slide the miter gauge into the thick grooves in the table. Loosen the knob on the gauge and align to desired angle ( $0^\circ$  to  $60^\circ$ ). Bring stock flush up against fence and feed gently forward into the blade.

### Auxiliary wood facing (miter gauge) (Fig. 65)

To prevent a long board from wobbling, fit the miter gauge with an auxiliary fence board. Fasten with bolts/nuts after drilling holes, but fasteners must not protrude from the face board.

### Carrying tool (Fig. 66)

Make sure that the tool is unplugged. For the tool just used in the miter saw mode, secure the blade at  $0^\circ$  bevel angle and the turn table at  $0^\circ$  miter angle. Lower the handle fully and lock it in the lowered position by fully pushing in the stopper pin.

Carry the tool by holding the tool part shown in the figure. (Fig. 67)

### CAUTION:

- Always secure all moving portions before carrying the tool.
- Before carrying the tool, always set up the tool in the miter saw mode.
- Make sure that the lower blade guard C is installed on the tool.

## MAINTENANCE

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

### WARNING:

- Always be sure that the blade is sharp and clean for the best and safest performance.

### Adjusting the cutting angle

This tool is carefully adjusted and aligned at the factory, but rough handling may have affected the alignment. If your tool is not aligned properly, perform the following:

#### 1. Miter angle

Miter angle 0° adjusting bolts are located in four positions.

Loosen four miter angle 0° adjusting bolts by turning counterclockwise from the underside of the table. (**Fig. 68**)

Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pulling and rotating the stopper pin to the angle of 90° clockwise. Square the side of the blade with the face of the guide fence using a triangular rule, try-square, etc. Then securely tighten the four adjusting bolts on the sub arm from the underside of the table. Make sure that the pointer points to 0° on the miter scale. If not so, adjust the pointer position by loosening the screw securing the pointer. After adjusting it, securely tighten the screw. (**Fig. 69**)

#### 2. Bevel angle

##### (1) 0° bevel angle

Lower the handle fully and lock it in the lowered position by pulling and rotating the stopper pin to the angle of 90° clockwise. Loosen the lever at the rear of the tool.

Turn, from the underside of the table, the 0° bevel angle adjusting bolt on the right side of the sub arm two or three revolutions counterclockwise to tilt the blade to the right. (**Fig. 70**)

Carefully square the side of the blade with the top surface of the turn table using the triangular rule, try-square, etc. by turning the 0° bevel angle adjusting bolt clockwise. (**Fig. 71**)

Make sure that the pointer on the turn table point to 0° on the bevel scale on the arm. If it does not point to 0°, loosen the screw which secures the pointer and adjust the pointer so that it will point to 0°.

##### (2) 45° bevel angle

Adjust the 45° bevel angle only after performing 0° bevel angle adjustment. To adjust left 45° bevel angle, loosen the lever and tilt the blade to the left fully. Make sure that the pointer on the arm points to 45° on the bevel scale on the arm. If the pointer does not point to 45°, turn, from the underside of the table, the 45° bevel angle adjusting bolt on the left side of the sub arm until the pointer points to 45°. (**Fig. 72**)

### Replacing carbon brushes (Fig. 73 & 74)

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

### After use

- After use, wipe off chips and dust adhering to the tool with a cloth or the like to assure maximum service life. Keep the blade guards clean according to the directions in the previously covered section titled "Blade guard". Lubricate the sliding portions with machine oil to prevent rust.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

## ACCESSORIES

### CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita service center.

- Steel & Carbide-tipped saw blades
- Vertical vise
- Socket wrench 13-3
- Dust bag
- Triangular rule
- Dust cover (Lower blade guard C)
- Push stick
- Ruler assembly (Rip fence)
- Miter gauge
- Fix plate (3 pieces)
- Hex bolt (3 pieces)
- Elbow
- Top cover assy (Top blade guard)

# FRANÇAIS

## Descriptif

1	Boulon de réglage	28	Broche d'arrêt	64	Bras de l'étau
2	Pied	29	Clé à douille	65	Tige de l'étau
3	Plaque de fixation	30	Support à clé	66	Poignée de l'étau
4	Boulon hexagonal	31	Pieds	67	Tête porte-scie verrouillée en position complètement abaissée
5	Rainures en U	32	Crochet	68	Zone de pose de la main ou du doigt sur le levier
6	Protecteur de lame inférieur A	33	Crochet d'arrêt	69	Crochets
7	Protecteur de lame inférieur B	34	Blocage de l'arbre	70	Butée pare-éclats L
8	Protecteur de lame inférieur C (s'utilise en mode de scie à coupe d'onglet uniquement)	35	Levier de relevage	71	Butée pare-éclats R
9	Bouton-poussoir	36	Lame	72	Broche
10	Couteau diviseur	37	Porte-lame	73	Étau (accessoire)
11	Protecteur de lame supérieur (s'utilise en mode de scie à circulaire à table)	38	Fleche	74	Cale d'écartement
12	Face supérieure du plateau tournant	39	Flasque extérieur	75	Profilé d'aluminium
13	Bord de la lame	40	Flasque intérieur	76	Face/bord parallèle
14	Guide de coupe	41	Axe	77	Vis à bois
15	Butée de position limite inférieure	42	Bague	78	Fixer la petite pièce de bois sous le contreplaqué
16	Écrou	43	Écrou de serrage	79	Bâton-poussoir
17	Vis de serrage	44	Largeur de la lame	80	Garde auxiliaire
18	Poignée	45	Porte-garde	81	Bloc-poussoir
19	Plateau tournant	46	Rail-guide	82	Coupe en biais
20	Levier	47	Vis de serrage (A)	83	Onglet
21	Bouton de réglage de la profondeur de coupe	48	Vis de serrage (B)	84	Coupe en biseau
22	Interrupteur en mode de scie à coupe d'onglet	49	Garde parallèle	85	Onglet mixte (angles)
23	Interrupteur en mode de scie circulaire à table	50	Ligne d'alignement: Ligne (A)	86	Bouton
24	Bouton de déverrouillage	51	Table supérieure	87	Partie à saisir pour le transport
25	Levier d'interrupteur	52	Pièce à travailler	88	Règle triangulaire
26	Bouton ON	53	Écrou carré	89	Boulon de réglage 0°
27	Bouton OFF	54	Échelle	90	Boulon de réglage 45°
		55	Vis de réglage	91	Bras
		56	Protecteur de lame supérieur	92	Échelle de coupe en biseau
		57	Garde de guide d'onglet	93	Index
		58	Guide d'onglet	94	Repère d'usure
		59	Rainure	95	Bouchon de porte-charbon
		60	Raccord à poussières	96	Tournevis
		61	Sac à poussières		
		62	Fermeture		
		63	Coude		

## SPÉCIFICATIONS

Modèle.....	LF1000
Diamètre de lame .....	260 mm
Diamètre de l'orifice .....	
Pour les pays d'Europe .....	30 mm
Capacités max. de coupe (Hauteur x Largeur) avec une lame à diamètre de 260 mm, en mode de scie à coupe d'onglet	

Angle de biseau	Angle de coupe d'onglet
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (gauche)	50 mm x 150 mm

Capacités max. de coupe à 90° en mode de scie circulaire à table (scie d'établi) .....	70 mm
Vitesse à vide ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	2 700
Dimensions de la table (P x L) .....	500 mm x 555 mm
Dimensions (L x L x H1 (Note 1) / H2 (Note 2))	
en mode de scie à coupe d'onglet .....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm / 800 mm
en mode de scie circulaire à table .....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm / 845 mm
Poids net.....	32 kg
Niveau de sécurité.....	□ /II

(Note 1) H1 : Hauteur jusqu'au bras articulé

(Note 2) H2 : Hauteur jusqu'à la table

- Etant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Note : Les spécifications peuvent varier suivant les pays.

## **Utilisations**

L'outil est conçu pour effectuer avec une grande précision des coupes rectilignes et des coupes d'onglet dans le bois. En retournant la table sur son axe, il est possible d'utiliser l'outil en mode de scie à coupe d'onglet ou de scie circulaire à table.

## **Alimentation**

L'outil ne devra être raccordé qu'à une alimentation de la même tension que celle qui figure sur la plaque signalétique, et il ne pourra fonctionner que sur un courant secteur monophasé. Réalisé avec une double isolation, il est conforme à la réglementation européenne et peut de ce fait être alimenté sans mise à la terre.

## **Consignes de sécurité**

Pour votre propre sécurité, reportez-vous aux consignes de sécurité qui accompagnent l'outil.

## **CONSIGNES DE SÉCURITÉ ADDITIONNELLES POUR L'OUTIL**

Pour le mode de scie à coupe d'onglet et le mode de scie circulaire à table (scie d'établi) :

1. Portez des lunettes de sécurité et des protections d'oreilles. Il convient également de porter d'autres dispositifs de protection personnelle.
2. NE portez JAMAIS de gants lors de l'utilisation, sauf pour remplacer les lames ou manipuler les matériaux rugueux avant de les couper.
3. La surface de plancher qui entoure le point d'utilisation de l'outil doit être maintenue en bon ordre et exempte de matériaux tels que copeaux et retailles.
4. N'utilisez pas la scie sans d'abord mettre en place les protecteurs et le couteau diviseur. Vérifiez les protecteurs de lame avant chaque utilisation pour vous assurer qu'ils recouvrent bien la lame. N'utilisez pas la scie si les protecteurs de lame ne se déplacent pas librement et ne recouvrent pas la lame instantanément. Ne fixez jamais ni attachez les protecteurs de lame en position ouverte. Tout fonctionnement anormal des protecteurs de lame doit être immédiatement corrigé.
5. Avant ou pendant l'installation de la lame, nettoyez et manipulez avec soin l'axe, les flasques (tout spécialement la surface d'installation) et le boulon hexagonal pour éviter de les endommager. Tout dommage subi par ces pièces risquerait d'entraîner le bris de la lame. La lame risque de vibrer, d'osciller ou de glisser si elle n'est pas correctement installée. Utilisez exclusivement les flasques spécifiés pour cet outil.
6. Avant l'utilisation, assurez-vous que la lame ne comporte aucune fissure et qu'elle n'est pas endommagée. N'utilisez pas la lame si elle est endommagée ou déformée.
7. Utilisez exclusivement les lames recommandées par le fabricant et conformes à la norme EN847-1, et notez que le couteau diviseur ne doit être ni plus épais que la largeur de la coupe effectuée par la lame, ni plus mince que la lame elle-même.
8. Utilisez toujours les accessoires recommandés dans le présent manuel. L'utilisation d'accessoires inadéquats, tels que les meules à tronçonner abrasives, comporte un risque de blessure.
9. Sélectionnez la lame qui convient au type de matériau à couper.
10. N'utilisez pas de lames fabriquées en acier à coupe rapide.
11. Pour réduire le bruit émis par la lame, assurez-vous toujours qu'elle est bien affûtée et propre.
12. Utilisez des lames bien affûtées. Respectez la vitesse maximale indiquée sur la lame.
13. Ne coupez pas de pièces de métal telles que les clous et vis.  
Avant de procéder à la coupe, vérifiez la pièce pour en retirer les clous, vis et autres corps étrangers.
14. AVANT de commencer la coupe, arrachez tous les nœuds lâches non adhérents de la pièce.
15. Ne vous servez pas de votre outil en présence de gaz ou liquides inflammables.
16. Pour votre propre sécurité, retirez les copeaux, petites pièces, etc., qui se trouvent dans la zone de travail ou sur la table supérieure avant de brancher l'outil et de l'utiliser.
17. L'utilisateur doit avoir reçu une formation adéquate concernant l'utilisation, le réglage et le fonctionnement de l'outil.
18. Évitez que vos mains, ainsi que toute personne, y compris vous-même, ne se trouve sur la ligne de coupe de la lame. Évitez tout contact avec une lame «en roue libre». Même une lame en roue libre comporte un risque de blessure grave. Gardez les mains à l'écart de la lame.
19. Restez vigilant en tout temps, et surtout lors des sciages répétés et monotones. Ne vous laissez jamais prendre par un sentiment trompeur de sécurité. Les lames de scie ne pardonnent pas.
20. Assurez-vous que le blocage de l'arbre est relâché avant de mettre le contact.
21. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce elle-même, laissez-le tourner un instant. Assurez-vous que la lame ne vibre ou ne tremble pas, ceci signifiant qu'elle est mal installée ou mal équilibrée.
22. Avant de scier, attendez que la lame ait atteint sa pleine vitesse.
23. L'outil ne doit pas être utilisé pour les opérations de taille, de feuillure ou de rainure.
24. Évitez de retirer de la zone de coupe les retailles et autres bouts détachés de la pièce pendant que l'outil tourne encore et que la tête porte-scie n'est pas en position de repos.
25. Arrêtez immédiatement le sciage si vous remarquez quoi que ce soit d'anormal.
26. Coupez le contact et attendez l'arrêt de la lame avant de déplacer la pièce ou de modifier les réglages.
27. Débranchez l'outil avant de changer la lame, avant de réparer l'outil et une fois l'utilisation terminée.

28. Les poussières dégagées lors de l'utilisation de l'outil peuvent contenir certains produits chimiques reconnus comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou autres problèmes de reproduction. Parmi ces produits chimiques figurent notamment :
- le plomb que contiennent les matériaux recouverts de peinture à base de plomb, et
  - l'arsenic et le chrome que contient le bois de construction traité chimiquement.
- Les risques encourus varient suivant la fréquence d'exposition qu'implique votre travail. Pour réduire votre degré d'exposition à ces produits chimiques : travaillez dans une aire de travail bien aérée et utilisez des dispositifs de sécurité approuvés, tels que des masques à poussière spécialement conçus pour filtrer les particules microscopiques.
29. Raccordez l'outil à un dispositif de collecte des poussières pour effectuer vos travaux de sciage.
30. Après avoir retourné la table, assurez-vous qu'elle est bien immobilisée par le levier.
- Lors de l'utilisation en mode de scie à coupe d'onglet :**
31. N'utilisez pas la scie pour couper tout autre matériau que le bois, l'aluminium et les matériaux similaires.
32. Ne sciez pas à la volée si vous devez pour cela poser les mains près de la lame. La pièce doit être fermement fixée au plateau tournant et au guide de coupe pendant toute opération de coupe.
33. Assurez-vous que le plateau tournant est bien fixé, afin qu'il ne risque pas de se déplacer pendant le sciage.
34. Assurez-vous que le bras est correctement fixé lors du chanfreinage. Pour serrer le bras, tournez le levier dans le sens des aiguilles d'une montre.
35. Avant de mettre le contact, assurez-vous que la lame, lorsqu'elle se trouve sur sa position inférieure, n'entre pas en contact avec le plateau tournant ou avec la pièce.
36. Tenez la poignée fermement. N'oubliez pas que la scie se déplace légèrement vers le haut ou le bas au démarrage et à l'arrêt.
- Lors de l'utilisation en mode de scie circulaire à table (scie d'établi) :**
37. Ne sciez jamais à la volée. Le sciage à la volée consiste à utiliser les mains au lieu d'un garde parallèle pour soutenir ou guider la pièce.
38. Assurez-vous que le plateau tournant est correctement fixé.
39. Assurez-vous que le bras est correctement serré en position de travail. Pour serrer le bras, tournez le levier dans le sens des aiguilles d'une montre.
40. Utilisez un pousoir (bâton-pousoir ou bloc-pousoir) pour éviter d'avoir à poser les mains et les doigts près de la lame pendant le sciage.
41. Avant de mettre le contact, assurez-vous que la lame n'entre pas en contact avec le couteau diviseur ou la pièce.
42. Rangez toujours le bâton-pousoir une fois son utilisation terminée.
43. Prêtez une attention particulière aux instructions concernant la réduction des risques de CHOC EN RETOUR. Le CHOC EN RETOUR désigne une réaction soudaine de l'outil qui se produit lorsque la lame est coincée, pincée ou désalignée. Lors d'un CHOC EN RETOUR l'outil éjecte la pièce vers l'utilisateur. LES CHOCS EN RETOUR COMPORTENT UN RISQUE DE BLESSURE GRAVE. Évitez les CHOCS EN RETOUR en maintenant la lame bien affûtée, le garde parallèle en position parallèle à la lame, le couteau diviseur et le protecteur de lame en place et en bon état de fonctionnement, en évitant de relâcher la pièce avant qu'elle ne se trouve complètement derrière la lame, et en évitant de scier en long une pièce tordue, déformée ou dont le bord est inégal et ne permet pas d'utiliser le guide.
44. Évitez de faire avancer l'outil de manière brusque ou rapide. Faites-le avancer le plus lentement possible lorsque vous coupez des pièces dures. Évitez de plier ou tordre la pièce pendant la progression de l'outil. Coupez immédiatement le contact si la lame se bloque ou se coince dans la pièce. Débranchez l'outil. Dégarez la lame.
45. Avant de retourner l'outil, assurez-vous toujours que le bras articulé est solidement verrouillé en position inférieure par la broche d'arrêt.

## CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

### INSTALLATION

#### ATTENTION :

- La surface de plancher qui entoure le point d'utilisation de l'outil doit être maintenue en bon ordre et exempte de matériaux tels que copeaux et retailles.

#### Montage de l'établi (Fig. 1, 2 et 3)

##### Pour installer la table en position haute avec les pieds complètement déployés

Si l'outil n'est pas stable lors de l'installation, tournez l'écrou de réglage des pieds de l'outil pour assurer une stabilité adéquate. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (l'outil étant vu du haut) pour raccourcir les pieds et en sens pour les allonger. Une fois l'ajustement terminé, assurez-vous que l'outil demeure stable.

Posez les plaques de fixation sur les trois pieds de l'outil avec les boulons hexagonaux, de sorte que l'extrémité en angle des plaques pointe vers l'extérieur. Avec trois boulons, fixez ensuite l'outil à une surface stable et de niveau au moyen des orifices à boulon pratiqués dans les plaques de fixation.

##### Pour installer la table en position basse avec les pieds repliés

Une fois l'outil prêt pour l'installation en position pieds repliés, fixez-le au moyen des rainures en U indiquées sur l'illustration.

## **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

### **ATTENTION :**

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.

### **Protecteur de lame (Fig. 4, 5 et 6)**

### **ATTENTION :**

- Assurez-vous qu'il n'est pas possible d'abaisser la poignée sans avoir d'abord appuyé sur le levier situé près de la poignée, sur sa gauche.
- Assurez-vous que les protecteurs de lame inférieurs A ne s'ouvrent que si vous poussez sur la position supérieure de la poignée le levier qui se trouve près de cette dernière.
- Assurez-vous que le protecteur de lame inférieur C est installé avant d'utiliser l'outil en mode de scie à coupe d'onglet.

Le protecteur de lame inférieur A s'élève automatiquement si vous abaissez la poignée tout en poussant le levier sur la gauche. Le protecteur de lame inférieur B s'élève au contact de la pièce. Les protecteurs de lame inférieurs étant dotés d'un ressort, ils retournent en position initiale une fois la coupe terminée et la poignée élevée. Le protecteur de lame supérieur tombe à plat sur la surface de la table après que la pièce a passé sous le protecteur. NE JAMAIS MODIFIER OU RETIRER LES PROTECTEURS DE LAME INFÉRIEURE, LE RESSORT FIXÉ AU PROTECTEUR DE LAME INFÉRIEUR, NI LE PROTECTEUR DE LAME SUPÉRIEUR, sauf dans les cas indiqués ci-dessous.

Par mesure de sécurité personnelle, chacun des protecteurs de lame doit être maintenu en bonne condition. Tout fonctionnement anormal des protecteurs doit être immédiatement corrigé. Assurez-vous que le ressort assure le retour des protecteurs de lame inférieurs. NE JAMAIS UTILISER L'OUTIL SI LE PROTECTEUR DE LAME INFÉRIEUR, LE RESSORT OU LE PROTECTEUR DE LAME SUPÉRIEUR EST ENDOMMAGÉ, DÉFECTUEUX OU RETIRÉ, sauf dans les cas indiqués ci-dessous. CELA EST TRÈS DANGEREUX ET COMporte UN RISQUE DE BLESSURE GRAVE.

### **NOTE :**

- Les exceptions suivantes s'appliquent pour le retrait des protecteurs. Le protecteur de lame inférieur C seulement se retire lors de l'utilisation en mode de scie circulaire à table. Le protecteur de lame supérieur se retire seulement lors de l'utilisation en mode de scie à coupe d'onglet.

Lorsque l'un des protecteurs de lame transparents est sale ou lorsque la sciure de bois y adhère au point que la lame ne soit plus bien visible, débranchez la scie et nettoyez soigneusement le protecteur avec un chiffon humide. N'utilisez pas de solvants ou tout autre nettoyeur à base de pétrole pour nettoyer le protecteur en plastique.

Si le protecteur de lame inférieur A est sale au point qu'il n'est plus possible de bien voir à travers, procédez comme suit. Élevez complètement la poignée. Retirez la lame (référez-vous à la section «Pose et dépose de la lame»). Élevez le protecteur de lame inférieur A tout en poussant le levier vers la gauche. Le nettoyage s'effectue de manière plus complète et efficace lorsque le protecteur de lame inférieur A se trouve dans cette position.

Une fois le nettoyage terminé, suivez la procédure ci-dessus dans l'ordre inverse et serrez le boulon.

Lorsque c'est le protecteur de lame supérieur qui est sale, poussez le bouton à l'avant de ce protecteur jusqu'en haut et retirez le protecteur de lame supérieur. Après le nettoyage, vous devez toujours remettre le protecteur en place fermement.

Si l'un ou l'autre des protecteurs de lame se décoloré avec le temps ou sous l'effet des rayons ultraviolets, contactez un centre de service après-vente Makita pour vous procurer un protecteur neuf. NE MODIFIER PAS NI RETIRER LES PROTECTEURS.

### **Maintien de la capacité de coupe maximale (Fig. 7)**

Cet outil est réglé en usine pour offrir une capacité de coupe maximale avec une lame de 260 mm.

Lors de l'installation d'une lame neuve, vérifiez toujours la position limite inférieure de la lame et, si nécessaire, ajustez-la comme suit :

### **ATTENTION :**

- Débranchez l'outil avant d'effectuer ce réglage.

Débranchez d'abord l'outil. Abaissez complètement la poignée. Utilisez la clé à douille pour tourner le boulon de réglage jusqu'à ce que la périphérie de la lame se trouve légèrement sous la face supérieure du plateau tournant, au point de rencontre entre la face avant du guide de coupe et la face supérieure du plateau tournant.

En laissant l'outil débranché, faites tourner la lame avec la main tout en maintenant la poignée complètement abaissée pour être sûr que la lame n'entre en contact avec aucune partie du socle inférieur. Si nécessaire, réajustez légèrement.

### **ATTENTION :**

- Après l'installation d'une lame neuve, assurez-vous toujours qu'elle n'entre pas en contact avec une partie du socle inférieur lorsque la poignée est complètement abaissée. L'outil doit toujours être débranché lors de cette opération.

Il est possible d'utiliser cet outil avec ou sans limite inférieure en déplaçant la butée de position limite inférieure, tel qu'indiqué sur l'illustration. (**Fig. 8**)

Pour utiliser l'outil sans limite inférieure, tournez l'extrémité de la butée dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. L'utilisation dans cette position est adéquate pour couper une pièce large et mince.

Pour utiliser l'outil avec la limite inférieure, déplacez l'extrémité de la butée dans le sens des aiguilles d'une montre. L'utilisation dans cette position est adéquate pour couper une pièce épaisse.

### **Réglage de l'angle de coupe d'onglet (Fig. 9 et 10)**

Desserrez la vis de serrage du guide de coupe en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Tournez le plateau tournant à la main. Lorsque la poignée est arrivée au point où l'index indique la valeur angulaire désirée sur le secteur, serrez la vis de serrage à fond en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **ATTENTION :**

- Vous devez soulever complètement la poignée lorsque vous faites tourner le plateau tournant.
- Après avoir modifié l'angle de coupe d'onglet, fixez toujours le plateau tournant en serrant fermement la vis de serrage.

## Réglage de l'angle de coupe en biseau (Fig. 11 et 12)

### En mode de scie à coupe d'onglet

Pour ajuster l'angle de coupe en biseau, desserrez le levier à l'arrière de l'outil en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Poussez la poignée vers la gauche pour incliner la lame jusqu'à ce que l'index indique la valeur angulaire désirée sur l'échelle de coupe en biseau. Resserrez ensuite le levier à fond en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le bras.

#### ATTENTION :

- Vous devez soulever complètement la poignée lorsque vous inclinez la lame.
- Après avoir modifié l'angle de coupe en biseau, fixez toujours les bras en serrant le levier dans le sens des aiguilles d'une montre.

### En mode de scie circulaire à table (Fig. 13)

Pour ajuster l'angle de coupe en biseau, desserrez le levier sous la table à l'avant de l'outil en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Déplacez le bouton de réglage de la profondeur vers la gauche pour incliner la lame jusqu'à ce que l'index indique la valeur angulaire désirée sur l'échelle de coupe en biseau. Resserrez ensuite le levier à fond en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le bras.

## Interrupteur (Fig. 14)

### Interrupteur du mode de scie à coupe d'onglet

#### ATTENTION :

- Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que le levier d'interrupteur fonctionne bien et revient en position d'arrêt (OFF) lorsque relâché.
- Lorsque vous avez terminé d'utiliser l'outil, retirez le bouton de déverrouillage et rangez-le dans un endroit sûr. Cela évitera l'utilisation de l'outil sans autorisation.
- N'appuyez pas fortement sur le levier d'interrupteur sans avoir d'abord enfoncé le bouton de déverrouillage.

Vous risqueriez de casser l'interrupteur.

Pour éviter tout déclenchement accidentel du levier d'interrupteur, l'outil est muni d'un bouton de déverrouillage. Pour faire démarrer l'outil, poussez le levier de verrouillage vers la gauche, enfoncez le bouton de déverrouillage puis appuyez sur le levier d'interrupteur. Pour l'arrêter, relâchez le levier d'interrupteur.

### Interrupteur du mode de scie circulaire à table

#### ATTENTION :

- Avant l'utilisation, assurez-vous que la mise sous tension et hors tension de l'outil s'effectue correctement.

Pour faire démarrer l'outil appuyez sur le bouton ON (I). Pour l'arrêter, appuyez sur le bouton OFF (O).

## Réglage de la profondeur de coupe (Fig. 15)

Il est possible de régler la profondeur de coupe en tournant le bouton de réglage de la profondeur de coupe dans le sens des aiguilles d'une montre pour éléver la lame, ou dans le sens inverse pour l'abaisser.

#### AVERTISSEMENT :

- Réglez sur une faible profondeur lorsque vous coupez des matériaux minces, afin d'obtenir une coupe plus nette.

#### ATTENTION :

- Il n'est pas possible de tourner la broche d'arrêt avec le bras articulé complètement abaissé. Tournez alors légèrement le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et vous pourrez retirer la broche d'arrêt. (Fig. 16)

## ASSEMBLAGE

#### ATTENTION :

- Avant d'effectuer toute intervention sur l'outil, assurez-vous toujours qu'il est hors tension et débranché.

## Rangement de la clé à douille (Fig. 17)

Le rangement de la clé à douille s'effectue de la façon indiquée sur l'illustration. Pour utiliser la clé à douille, retirez-la du support à clé. Après avoir utilisé la clé à douille, remettez-la dans le support à clé.

## Installation de la table en position basse ou élevée

Deux hauteurs sont disponibles pour l'installation de la table : élevée et basse.

#### AVERTISSEMENT :

- Avant de renverser l'outil vers l'arrière, mettez-le toujours en mode de scie à coupe d'onglet et verrouillez le bras articulé sur sa position la plus basse.

## 1. Installation de la table en position élevée (Fig. 18)

Pour installer l'outil avec la table en position élevée, procédez comme suit.

- (1) Renversez doucement l'outil VERS L'ARRIÈRE en le tenant à deux mains pour éviter de l'échapper.
- (2) Tournez le crochet dans le sens de la flèche de l'illustration, pour dégager les pieds. Ouvrez les pieds d'un côté de la table et poussez la barre inférieure des pieds complètement vers l'avant pour qu'ils se verrouillent d'eux-mêmes. Procédez de la même façon avec les pieds du côté opposé. Assurez-vous que les pieds sont bien verrouillés des deux côtés de la table.

#### AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous que les crochets d'arrêt sont parfaitement en position dans la rainure du support.

- (3) Remettez l'outil à l'endroit.

## **2. Installation de la table en position basse (Fig. 19)**

Vous pouvez plier les pieds, comme indiqué sur l'illustration. Pour plier la table, procédez comme suit.

- (1) Reversez doucement l'outil VERS L'ARRIÈRE en le tenant à deux mains pour éviter de l'échapper.
- (2) Tirez d'abord vers vous-même le crochet d'arrêt à la jonction des pieds de gauche pour les déverrouiller.
- (3) Suivez les mêmes étapes que ci-dessus pour les pieds du côté opposé.
- (4) Utilisez un crochet pour maintenir ces pieds pliés.
- (5) Remettez l'outil à l'endroit.

## **Pose ou dépose de la lame**

### **ATTENTION :**

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'installer ou de retirer la lame.
- Utilisez exclusivement la clé à douille Makita fournie pour installer ou retirer la lame. Sinon, le boulon hexagonal risque d'être trop ou pas assez serré. Cela peut entraîner une blessure.

Déplacez la poignée sur sa position la plus élevée.

Appuyez sur le blocage de l'arbre pour verrouiller l'axe et desserrez le boulon hexagonal à l'aide de la clé à douille, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. (**Fig. 20**)

Soulevez le protecteur de lame A au moyen de son levier de relevage tout en poussant le levier près de la poignée sur la gauche. Avec le protecteur de lame A soulevé, retirez le boulon hexagonal, le flasque extérieur et la lame. (**Fig. 21**)

Pour installer la lame, montez-la soigneusement sur l'axe en vous assurant que le sens indiqué par la flèche sur la surface de la lame correspond à celui de la flèche du porte-lame. Installez le flasque extérieur et le boulon hexagonal, puis, à l'aide de la clé à douille, serrez à fond le boulon hexagonal (filetage à gauche), en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en appuyant sur le blocage de l'arbre.

### **NOTE :**

- Lorsque vous installez une lame, vous devez d'abord l'insérer entre le protecteur de lame B puis soulever ce dernier de sorte que la lame se trouve finalement dans la protecteur de lame B. (**Fig. 22 et 23**)

## **Pour tous les pays à l'exception de l'Europe (Fig. 24)**

### **ATTENTION :**

- La bague en argent de 25,4 mm de diamètre extérieur a été montée en usine sur l'axe. La bague noire de 25 mm de diamètre extérieur est livrée en standard. Avant de monter la lame sur l'axe, assurez-vous toujours que la bague qui est montée sur l'axe est bien celle qui convient pour l'alésage de la lame que vous prévoyez utiliser.

## **Pour l'Europe**

### **ATTENTION :**

- Une bague d'un diamètre externe de 30 mm est installée en usine entre les flasques intérieur et extérieur.

Remettez le protecteur de lame inférieur A en position initiale. Abaissez la poignée pour vous assurer que les protecteurs de lame inférieurs se déplacent adéquatement. Avant de passer à la coupe, vérifiez que le blocage de l'arbre n'est pas engagé sur l'axe.

## **Réglage du couteau diviseur**

Il doit y avoir un espace libre d'environ 5 à 6 mm entre le couteau diviseur et les dents de la lame lorsque le couteau diviseur est poussé complètement vers la lame. Réglez le couteau diviseur en conséquence, en desserrant d'abord l'écrou de serrage en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec la main, puis en desserrant le boulon hexagonal en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec la clé à douille hexagonale, et en mesurant la distance nécessaire. Une fois le réglage terminé, serrez fermement le boulon hexagonal puis l'écrou de serrage en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Avant de procéder à la coupe, vérifiez toujours que le couteau diviseur est fermement installé et que le protecteur de lame supérieur se déplace bien. (**Fig. 25 et 26**)

Le couteau diviseur a été installé en usine de sorte que vous puissiez facilement installer la lame et le couteau diviseur en droite ligne. Pour l'installation, reportez-vous à la section intitulée «Changer la position du couteau diviseur». (**Fig. 27**)

### **ATTENTION :**

- Si la lame et le couteau diviseur ne sont pas bien alignés, vous courrez le danger que la lame se coince pendant la coupe. Assurez-vous que le couteau diviseur se trouve entre les deux extrémités extérieures des dents de la lame, telle que vue du dessus. Vous risquez une grave blessure si vous utilisez l'outil alors que le couteau diviseur n'est pas bien aligné. Si ces deux pièces ne s'alignent pas pour une raison quelconque, faites réparer l'outil par un centre de service après-vente Makita agréé.
- Lorsque vous ajustez l'espace libre entre le couteau diviseur et les dents de la lame, desserrez toujours le boulon hexagonal seulement après avoir desserré l'écrou de serrage.

## **Installation et réglage du garde parallèle (Fig. 28)**

1. Installez le garde parallèle sur la table de sorte que le porte-garde s'engage sur le rail-guide. Serrez fermement la vis de serrage (B) du garde parallèle, en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
2. Desserrez la vis de serrage (A).
3. Faites glisser le garde parallèle et fixez-le de sorte que son extrémité la plus éloignée de vous soit alignée sur le point où le bord avant de la lame dépasse juste un peu de la surface supérieure de la pièce. Ce réglage a pour but de réduire les risques de choc en retour vers l'utilisateur en empêchant que la partie coupée de la pièce ne vienne se coincer entre la lame et le garde parallèle, provoquant la poussée de la lame vers l'utilisateur. La ligne (A) varie suivant l'épaisseur de la pièce ou le niveau de la table. Réglez la position du garde parallèle en fonction de l'épaisseur de la pièce.

Une fois le garde parallèle réglé, serrez fermement la vis de serrage (A). (**Fig. 29**)

#### NOTE :

- Il existe quatre façons de placer le garde parallèle, tel qu'indiqué sur l'illustration. Chaque face du garde parallèle est dotée d'une fente, avec une frange relevée tout près de la fente sur une de ces deux faces. Utilisez la surface du garde parallèle avec cette frange placée face à la pièce uniquement lorsque vous coupez dans un bout de pièce mince.
- Pour changer la position du garde parallèle, retirez-le du porte-garde en desserrant la vis de serrage (A), puis changez l'orientation du garde parallèle sur le porte-garde de sorte que ce premier se trouve en face du dernier en fonction du travail à effectuer, tel qu'indiqué sur l'illustration.
- Insérez l'écrou carré sur le porte-garde à l'extrémité arrière d'une des fentes du garde parallèle, de sorte que le garde et la fente s'ajustent comme indiqué sur l'illustration.

Pour passer de la position A à B, ou de la position C à D, ou l'inverse, retirez l'écrou carré et la vis de serrage (A) du porte-garde, puis placez la vis de serrage (A) et l'écrou carré sur la position opposée à celle où ils se trouvaient initialement sur le porte-garde. Serrez la vis de serrage (A) fermement après avoir inséré l'écrou carré du porte-garde dans la fente du garde parallèle.

Insérez l'écrou carré sur le porte-garde à l'extrémité arrière d'une des fentes du garde parallèle, de sorte que le garde et la fente s'ajustent comme indiqué sur les illustrations. (**Fig. 30 et 31**)

Le garde parallèle est réglé en usine de sorte qu'il soit parallèle à la surface de la lame. Assurez-vous qu'il est bien parallèle. Pour vous assurer que le garde parallèle est bien parallèle à la lame, ajustez la hauteur de cette dernière au moyen du bouton de réglage de la profondeur de coupe de sorte que la lame apparaisse sur la position la plus élevée de la table. Marquez une des dents de la lame avec un crayon. Mesurez la distance (A) et la distance (B) entre le garde parallèle et la lame. Effectuez ces deux mesures avec la dent marquée au crayon. Ces deux mesures doivent être identiques. Si le garde parallèle n'est pas parallèle à la lame, procédez comme suit : (**Fig. 32 et 33**)

- (1) Tournez la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- (2) Déplacez la face avant du garde parallèle légèrement vers la droite ou la gauche jusqu'à ce qu'il soit parallèle à la lame.
- (3) Serrez fermement la vis de réglage sur le garde parallèle.

#### ATTENTION :

- Vous devez régler le garde parallèle de sorte qu'il soit parallèle à la lame, autrement il y a risque de dangers choc en retour.
- Vous devez régler le garde parallèle de sorte qu'il n'entre pas en contact avec le protecteur de lame supérieur ni avec la lame. (**Fig. 34**)
- Ne saisissez pas l'outil par le garde parallèle pour le déplacer ou le transporter.
- Vous risqueriez d'endommager le garde parallèle et d'affecter son fonctionnement en le saisissant par son extrémité supérieure pour le soulever ou en lui appliquant une force vers la gauche ou la droite.

#### Installation et réglage du guide d'onglet (Fig. 35)

Installez le guide d'onglet en insérant son arbre par l'avant dans une des deux rainures de la table. Le garde de guide d'onglet, qui sert également de garde parallèle, peut s'installer sur le guide d'onglet suivant le type de travail à effectuer.

#### Sac à poussières

L'utilisation du sac à poussières permet d'effectuer des coupes en toute propreté et facilite la collecte des poussières. Pour fixer le sac à poussières, insérez-le dans le raccord à poussières. (**Fig. 36**)

Lorsque le sac à poussières est environ à moitié plein, retirez-le de l'outil et tirez sur la fermeture pour la retirer. Videz le sac à poussières en le tapant légèrement pour retirer les particules qui adhèrent à sa surface intérieure et risqueraient de faire obstacle à la collecte des poussières par la suite. (**Fig. 37**)

Vous pourrez effectuer un travail plus efficace et plus propre si vous raccordez un aspirateur à votre scie. (**Fig. 38**)

#### Coude (Fig. 39)

##### ATTENTION :

- Orientez la sortie du coude de sorte que les poussières et copeaux éjectés ne soient pas dirigés vers l'outil ni vers les personnes présentes dans la zone de travail.

Installez le coude lorsque vous désirez que les poussières soient éjectées dans une autre direction.

#### Immobilisation de la pièce

##### AVERTISSEMENT :

- Il est très important de toujours immobiliser la pièce de manière adéquate et ferme avec l'étau. Faute de cette précaution, vous risquez d'endommager votre scie et/ou la pièce. VOUS RISQUEZ AUSSI DE VOUS BLESSER. Après avoir terminé votre coupe, NE RELEVEZ PAS LA LAME tant qu'elle n'est pas arrivée à un arrêt complet.

#### Étau vertical (Fig. 40)

Vous pouvez installer l'étau vertical sur l'une ou l'autre de deux positions, du côté gauche ou droit du guide de coupe. Insérez la tige de l'étau dans l'orifice du guide de coupe et serrez la vis de serrage pour fixer la tige de l'étau.

Placez le bras de l'étau en fonction de l'épaisseur et de la forme de la pièce à travailler, et fixez le bras de l'étau en serrant la vis de serrage. Si la vis de fixation du bras de l'étau entre en contact avec le guide de coupe, installez-la de l'autre côté du bras de l'étau. Vérifiez qu'aucune partie de l'outil ne touche l'étau lorsque vous abaissez la poignée complètement. Si une quelconque partie de l'outil entre en contact avec l'étau, modifiez son emplacement.

Appuyez la pièce à plat contre le guide de coupe et le plateau tournant. Placez la pièce sur la position de coupe désirée et serrez à fond la poignée de l'étau.

##### ATTENTION :

- La pièce doit être fermement fixée au plateau tournant et au guide de coupe.

## **Installation de l'outil en mode de scie circulaire à table**

### **ATTENTION :**

- Avant l'utilisation en mode de scie circulaire à table, assurez-vous que le plateau tournant a été immobilisé sur l'angle de coupe d'onglet 0° avec la vis de serrage qui se trouve sur le guide de coupe.
- Avant l'utilisation en mode de scie circulaire à table, assurez-vous que le bras articulé a été immobilisé avec le levier.
- Avant l'utilisation en mode de scie circulaire à table, assurez-vous que le couteau diviseur a été immobilisé en position correcte.
- Avant l'utilisation en mode de scie circulaire à table, retirez le protecteur de lame inférieur C.
- En mode de scie circulaire à table, désengagez la butée de position limite inférieure.

L'outil est installé en mode de scie à coupe d'onglet à sa sortie d'usine. Avant l'utilisation en mode de scie circulaire à table, modifiez l'installation et suivez la procédure ci-dessous.

### **1. Immobilisation du plateau tournant (Fig. 41)**

Pour immobiliser le plateau tournant, serrez la vis fermement sur le guide de coupe sur l'angle de coupe d'onglet 0°.

### **2. Immobilisation du bras articulé (Fig. 42)**

Immobilisez le bras articulé en serrant le levier dans le sens de la flèche indiquée sur l'illustration.

### **3. Désengagement de la butée de position limite inférieure (Fig. 43)**

Assurez-vous que l'extrémité de la butée de position limite inférieure se trouve sur la position A indiquée sur l'illustration. Tournez l'extrémité de la butée de position limite inférieure dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la position A si elle se trouve sur la position B.

### **4. Changement de la position du couteau diviseur (Fig. 44)**

La position (Fig. 44-A) doit être changée comme suit.

- (1) Desserrez l'écrou de serrage. (Fig. 44-B)
- (2) Tirez sur le couteau diviseur et faites-le pivoter dans le sens de la flèche pour le placer sur l'angle de 90°. (Fig. 44-C) Enfoncez-le ensuite légèrement pour qu'il s'arrête sur cette position.
- (3) Au moyen de l'ergot du protecteur de lame inférieur A, soulevez complètement ce dernier manuellement tout en poussant le levier vers la gauche, et relâchez le levier près de la poignée. (Fig. 44-D)
- (4) Poussez le couteau diviseur dans le sens de la flèche (voir Fig. 44-E) pour l'aligner sur la lame.
- (5) Après avoir poussé le couteau diviseur dans le sens de la flèche indiquée sur l'illustration, désengagez le protecteur de lame inférieur A.
- (6) Après avoir aligné le couteau diviseur, serrez fermement l'écrou de serrage (voir Fig. 44-F).

### **5. Retrait du protecteur de lame inférieur C (Fig. 45)**

Retirez le protecteur de lame inférieur C de la table en desserrant la vis de serrage.

### **6. Verrouillage du bras articulé en position complètement abaissée (Fig. 46)**

Après avoir installé le couteau diviseur en position adéquate pour le mode de scie circulaire à table, tirez la butée dans le sens de la flèche A et tournez-la jusqu'à un angle de 90° dans le sens de la flèche B tout en maintenant la butée tirée. Abaissez ensuite la poignée pour verrouiller le bras articulé.

### **ATTENTION :**

- Si le bras articulé ne se verrouille pas en position complètement abaissée, tournez le bouton de réglage de la profondeur de plusieurs tours dans le sens des aiguilles d'une montre. (Fig. 47)
- Avant de retourner l'outil, assurez-vous toujours que le bras articulé est solidement verrouillé en position inférieure par la broche d'arrêt.

### **7. Retournement de l'outil (Fig. 48)**

#### **AVERTISSEMENT :**

- Assurez-vous que l'outil est hors tension et débranché avant de le retourner.
- Lorsque vous abaissez le levier, vous devez poser la main ou les doigts loin du point de rencontre du levier et de la table.

Tenez le bord de la table par le milieu avec une main, abaissez le levier avec l'autre main tout en maintenant fermement en place le bord de la table, et pivotez la table doucement pour la retourner. Ne relâchez la table qu'une fois cette dernière verrouillée.

### **8. Installation du protecteur de lame supérieur (Fig. 49)**

Enfoncez le bouton-poussoir du protecteur de lame supérieur et maintenez-le enfoncé pour le placer sur l'entaille du couteau diviseur, puis relâchez-le.

Après avoir relâché le bouton-poussoir, tirez sur le protecteur de lame supérieur pour vous assurer qu'il demeure en place.

### **ATTENTION :**

- Après avoir installé le protecteur de lame supérieur, assurez-vous qu'il fonctionne bien.

### **Installation de l'outil en mode de scie à coupe d'onglet (Fig. 50)**

#### **AVERTISSEMENT :**

- Vous devez installer le protecteur de lame inférieur C avant d'utiliser l'outil en mode de scie à coupe d'onglet.

Pour passer du mode de scie circulaire à table au mode de scie à coupe d'onglet, effectuez la procédure inverse de celle indiquée dans la section «Installation de l'outil en mode de scie circulaire à table».

### **1. Retrait du protecteur de lame supérieur**

Enfoncez le bouton-poussoir du protecteur de lame supérieur et retirez simplement le protecteur de lame supérieur en maintenant le bouton enfoncé.

### **2. Installation du protecteur de lame inférieur C**

Placez le protecteur de lame inférieur C sur la table de sorte qu'il pénètre dans la fente de la table et serrez fermement la vis de serrage.

### **3. Retournement de l'outil**

Reportez-vous à la section du même nom sous «Install l'outil en mode de scie circulaire à table».

#### **4. Désengagement du bras articulé de la position complètement abaissée**

Tout en tenant la poignée, tirez la broche d'arrêt dans le sens de la flèche A et tournez-la jusqu'à un angle de 90° dans le sens de la flèche B tout en maintenant la broche d'arrêt tirée, puis soulevez la poignée lentement.

#### **5. Changement de la position du couteau diviseur (Fig. 51)**

Il faut procéder comme suit pour changer la position du couteau diviseur (**Fig. 51-A**).

- (1) Desserrez l'écrou de serrage et tenez le protecteur de lame inférieur A en le saisissant par son ergot avec la main. (**Fig. 51-B**)
- (2) Tout en tenant le protecteur de lame inférieur A, tirez sur le couteau diviseur dans le sens de la flèche pour le faire tourner et pivoter sur la position. (**Fig. 51-C**)
- (3) Avec le couteau diviseur maintenu dans cette position, retournez le protecteur de lame inférieur A sur sa position initiale et serrez fermement l'écrou de serrage. (**Fig. 51-D et E**)

#### **6. Installation ou retrait des butées pare-éclats de droite et de gauche (Fig. 52)**

##### **ATTENTION :**

- Lorsque vous coupez une pièce d'une épaisseur supérieure à 20 mm, assurez-vous que les butées pare-éclats de droite et de gauche sont fermement installées avec une vis.

Le retrait des butées pare-éclats de droite et de gauche est pratique pour couper les pièces larges et minces.

Lorsque vous coupez une pièce d'une épaisseur de 20 mm ou moins et d'une largeur supérieure à 180 mm, retirez les butées pare-éclats de droite et de gauche en retirant la vis indiquée sur l'illustration.

Lorsque vous coupez une pièce d'une épaisseur supérieure à 20 mm, installez fermement les butées pare-éclats de droite et de gauche avec une vis.

Reportez-vous au tableau ci-dessous pour savoir s'il faut utiliser ou non les butées pare-éclats de droite et de gauche suivant les dimensions de la pièce. (**Fig. 53**)

	Taille de la pièce (H x L)	Utilisation/Non-utilisation des butées pare-éclats
1	68 mm x 155 mm	Avec les butées pare-éclats
2	20 mm x 210 mm	Sans les butées pare-éclats

## **UTILISATION**

##### **ATTENTION :**

- Avant l'utilisation, assurez-vous d'avoir dégagé la poignée de la position abaissée en tirant sur la broche d'arrêt et en la tournant jusqu'à l'angle de 90°.
- Assurez-vous que la lame n'entre pas en contact avec la pièce ou tout autre objet avant de mettre le contact.

## **COUPE EN MODE DE SCIE À COUPE D'ONGLET**

##### **AVERTISSEMENT :**

- Assurez-vous que le protecteur de lame inférieur C est installé avant d'utiliser l'outil en mode de scie à coupe d'onglet.

##### **ATTENTION :**

• Pendant la coupe, n'appliquez pas une pression excessive sur la poignée. Vous risqueriez de provoquer une surcharge du moteur et/ou une diminution de la capacité de coupe. Abaissez la poignée en appliquant uniquement la force nécessaire pour effectuer la coupe en douceur sans diminuer de façon significative la vitesse de la lame.

• Abaissez doucement la poignée pour effectuer la coupe. Si vous appuyez trop fort ou appuyez latéralement, la lame vibrera et elle laissera une marque (marque de sciage) sur la pièce ; la précision de coupe sera également affectée.

#### **1. Coupe sous presse**

Immobilisez la pièce contre le guide de coupe et le plateau tournant. Mettez l'outil en marche alors que la lame ne touche à rien et attendez qu'elle ait atteint sa pleine vitesse avant de l'abaisser. Abaissez ensuite doucement la poignée en position complètement abaissée pour couper la pièce. Lorsque la coupe est terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ QUE LA LAME SE SOIT COMPLÈTEMENT ARRÉTÉE avant de ramener la lame en position complètement relevée.

#### **2. Coupe d'onglet**

Référez-vous à la section précédente intitulée «Réglage de l'angle de coupe d'onglet».

#### **3. Coupe en biseau**

Desserrez le levier et inclinez la lame pour régler l'angle de coupe en biseau (reportez-vous à la section précédente intitulée «Réglage de l'angle de coupe en biseau»). N'oubliez pas de resserrer le levier fermement de façon à bien assurer l'angle de biseau sélectionné. Immobilisez la pièce contre le guide de coupe et le plateau tournant. Mettez l'outil en marche alors que la lame ne touche à rien et attendez qu'elle ait atteint sa pleine vitesse. Puis, abaissez doucement la poignée en position complètement abaissée tout en appliquant une pression parallèle à la lame. Lorsque la coupe est terminée, coupez le contact de l'outil et ATTENDEZ QUE LA LAME SE SOIT COMPLÈTEMENT ARRÉTÉE avant de ramener la lame en position complètement relevée.

##### **ATTENTION :**

- Assurez-vous toujours que la lame s'abaisse dans le sens du biseau lors d'une coupe en biseau. Gardez les mains à l'écart de la ligne de coupe de la lame.
- Lors d'une coupe en biseau, il peut arriver que la pièce coupée vienne s'appuyer contre le côté de la lame. Si vous soulevez la lame alors qu'elle tourne encore, elle risque de happer la pièce et d'en projeter dangereusement des fragments. La lame doit être relevée UNIQUEMENT après être arrivée à un arrêt complet.
- Lorsque vous abaissez la poignée, appliquez une pression parallèle à la lame. Si la pression n'est pas parallèle à la lame pendant la coupe, cela risque de modifier l'angle de la lame et d'affecter la précision de la coupe.

#### 4. Coupe mixte

La coupe mixte consiste à appliquer un angle de biseau tout en effectuant une coupe d'onglet sur une pièce. La coupe mixte est possible avec les angles indiqués dans le tableau.

Angle de biseau	Angle de coupe d'onglet
45°	Gauche et droite 0 – 45°

Pour effectuer une coupe mixte, référez-vous aux explications des sections «Coupe sous presse», «Coupe d'onglet» et «Coupe en biseau».

#### 5. Coupe des profilés d'aluminium (Fig. 56)

Lorsque vous immobilisez des profilés d'aluminium, utilisez des cales d'espacement ou des bouts de ferraille, tel qu'indiqué sur l'illustration, pour prévenir la déformation de l'aluminium. Utilisez aussi un lubrifiant de coupe lorsque vous sciez des profilés d'aluminium afin d'empêcher l'accumulation de particules d'aluminium sur la lame.

##### ATTENTION :

- N'essayez jamais de couper des profilés d'aluminium épais ou ronds. Les profilés d'aluminium épais risquent de se décaler durant l'opération, et les profilés d'aluminium ronds ne peuvent pas être immobilisés de façon satisfaisante avec ce type d'eau.
- Ne coupez jamais de l'aluminium en mode de scie circulaire à table (mode de scie d'établi).

### COUPE EN MODE DE SCIE CIRCULAIRE À TABLE (MODE DE SCIE D'ÉTABLI)

##### ATTENTION :

- Utilisez toujours des «dispositif d'aide» tels que bâtons-pousoirs et blocs-pousoirs lorsque vos mains ou doigts courrent un risque de se trouver près de la lame pendant le sciage.
- Tenez toujours la pièce fermement avec la table et le garde parallèle. Évitez de la plier ou de la tordre pendant la progression de l'outil. Si la pièce se plie ou se tort, il y a risque de choc en retour dangereux.
- NE retirez JAMAIS la pièce pendant que la lame tourne. Si vous devez retirer la pièce avant d'avoir terminé la coupe, coupez d'abord le contact de l'outil sans cesser de tenir la pièce fermement. Attendez que la lame se soit complètement arrêtée avant de retirer la pièce. Autrement il y a risque de choc en retour dangereux.
- NE retirez JAMAIS le matériau coupé pendant que la lame tourne.
- NE placez JAMAIS les doigts ou la main dans la ligne de coupe de la lame.
- Immobilisez toujours le garde parallèle fermement, autrement il y a risque de choc en retour dangereux.
- Utilisez toujours des «dispositifs d'aide» tels que bâtons-pousoirs et blocs-pousoirs lorsque vous coupez des pièces petites ou étroites, ou lorsque la tête est cachée à votre vue pendant la coupe.

### Dispositifs d'aide

Les bâtons-pousoirs, les blocs-pousoirs et le garde auxiliaire sont autant de types de «dispositif d'aide». Utilisez-les pour effectuer vos coupes de manière sûre et en toute sécurité, sans avoir à toucher la lame avec une partie quelconque du corps.

#### Bloc-pousoir (Fig. 57)

Utilisez une pièce de contreplaqué de 19 mm.

La poignée doit se trouver au centre de la pièce de contreplaqué. Collez-la avec de la colle et des vis à bois, tel qu'illustré. Il faut toujours coller de petites pièces de bois de 9,5 mm x 8 mm x 50 mm à la pièce pour éviter que la lame ne s'émousse si l'utilisateur coupe par erreur dans le bloc-pousoir. (N'enfoncez jamais de clous dans le bloc-pousoir.)

#### Garde auxiliaire (Fig. 58)

Utilisez des pièces de contreplaqué de 9,5 mm et 19 mm pour fabriquer votre garde auxiliaire.

#### Sciage en long

##### ATTENTION :

- Lors du sciage en long, retirez le guide d'onglet de la table.
- Lorsque vous coupez des pièces longues ou larges, installez toujours des supports sous la table. NE laissez PAS un long panneau se déplacer ou bouger sur la table. La lame se coincera et les risques de choc en retour et de blessure seront plus élevés. Le support doit être de la même hauteur que la table.
- 1. Réglez la profondeur de coupe un peu plus haut que l'épaisseur de la pièce. Pour effectuer ce réglage, reportez-vous à la section «Réglage de la profondeur de coupe».
- 2. Placez le garde parallèle sur la largeur de coupe désirée et immobilisez-le en serrant la vis de serrage (A). Avant de procéder à la coupe en long, assurez-vous que les deux vis du porte-garde sont fermement serrées. Si le porte-garde n'est pas assez serré, serrez-le davantage.
- 3. Mettez le contact et faites avancer doucement la pièce vers la lame en même temps que le garde parallèle.
  - (1) Si la largeur de coupe est supérieure à 150 mm, utilisez une de vos mains pour faire avancer la pièce, avec prudence. Utilisez l'autre main pour maintenir la pièce appuyée contre le garde parallèle. (**Fig. 59**)
  - (2) Si la largeur de coupe est de 65 mm à 150 mm, utilisez le bâton-pousoir pour faire avancer la pièce. (**Fig. 60**)
  - (3) Si la largeur de coupe est inférieure à 65 mm, il n'est pas possible d'utiliser le bâton-pousoir puisqu'il frappera contre le protecteur de lame. Utilisez le garde auxiliaire et le bloc-pousoir. Fixez le garde auxiliaire au garde parallèle avec deux dispositifs de serrage «C». (**Fig. 61**)
- Faites avancer la pièce à la main jusqu'à ce que le bout se trouve à environ 25 mm du bord avant de la table supérieure. Continuez de la faire avancer avec le bloc-pousoir sur la partie supérieure du garde auxiliaire jusqu'à ce que la coupe soit achevée. (**Fig. 62**)

## Coupe en biais (Fig. 63)

### ATTENTION :

- Lorsque vous désirez effectuer une coupe en biais, retirez le garde parallèle de la table.
- Lorsque vous coupez des pièces longues ou larges, installez toujours des supports adéquats des deux côtés de la table. Le support doit être de la même hauteur que la table.
- Gardez toujours les mains à l'écart de la ligne de coupe de la lame.

### Guide d'onglet

Utilisez le guide d'onglet pour les 4 types de coupe indiqués sur l'illustration.

### ATTENTION :

- Serrez doucement le bouton du guide d'onglet.
- Installez solidement la pièce et le guide pour éviter qu'ils ne se déplacent, tout particulièrement lors d'une coupe en angle.
- NE tenez JAMAIS ni saisissez la pièce par la partie qui se détachera lors de la coupe.

## Utilisation du guide d'onglet (Fig. 64)

Glissez le guide d'onglet dans les rainures épaisses pratiquées dans la table. Desserrez le bouton du guide et alignez le guide sur l'angle désiré (0° à 60°). Alignez parfaitement le matériau contre le guide et faites-le avancer doucement vers la lame.

## Parement de bois auxiliaire (guide d'onglet) (Fig. 65)

Pour empêcher un long panneau de sautiller, installez le guide d'onglet avec un panneau comme garde auxiliaire. Percez des trous pour le serrer avec des boulons/écrous, en prenant soin qu'il ne dépassent pas de la surface du panneau.

## Transport de l'outil (Fig. 66)

Vérifiez que l'outil est débranché. Si l'outil a été simplement utilisé en mode de scie à coupe d'onglet, fixez la lame sur un angle de coupe en biseau de 0° et le plateau tournant sur l'angle de coupe d'onglet 0°. Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la en position inférieure en enfonceant complètement la broche d'arrêt.

Pour transporter l'outil, saisissez-le par la partie indiquée sur l'illustration. (Fig. 67)

### ATTENTION :

- Avant de transporter l'outil, immobilisez d'abord toutes ses pièces mobiles.
- Avant de transporter l'outil, installez-le toujours en mode de scie à coupe d'onglet.
- Assurez-vous que le protecteur de lame inférieur C est installé sur l'outil.

## ENTRETIEN

### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

### AVERTISSEMENT :

- Assurez-vous toujours que la lame est bien affûtée et propre pour assurer un rendement optimal et une sécurité maximale.

## Réglage de l'angle de coupe

L'outil a été soigneusement réglé et aligné en usine, mais une manipulation maladroite a pu dérégler l'alignement. Si l'outil n'est pas aligné correctement, effectuez les opérations suivantes :

### 1. Angle de coupe d'onglet

Des boulons de réglage de l'angle de coupe d'onglet 0° se trouvent en quatre positions.

Desserrez les quatre boulons de réglage de l'angle de coupe d'onglet 0° en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre par le dessous de la table. (Fig. 68)

Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la en position inférieure en tirant et tournant la broche d'arrêt dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à un angle de 90°. Placez le côté de la lame à angle droit par rapport à la face du guide de coupe, au moyen d'une règle triangulaire, d'une équerre de menuisier, etc. Serrez ensuite fermement les quatre boulons de réglage du bras auxiliaire par le dessous de la table. Assurez-vous que l'index indique 0° sur le secteur. Dans le cas contraire, ajustez la position de l'index en desserrant la vis qui retient ce dernier. Après le réglage, serrez fermement la vis. (Fig. 69)

### 2. Angle de biseau

#### (1) Angle de coupe en biseau 0°

Abaissez complètement la poignée et verrouillez-la en position inférieure en tirant et tournant la broche d'arrêt dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à un angle de 90°. Desserrez le levier à l'arrière de l'outil.

Par le dessous de la table, tournez de deux ou trois tours en sens inverse des aiguilles d'une montre le boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 0° du côté droit du bras auxiliaire pour incliner la lame vers la droite. (Fig 70)

Placez soigneusement le côté de la lame à angle droit par rapport à la surface supérieure du plateau tournant au moyen d'une règle triangulaire, d'une équerre de menuisier, etc., en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre le boulon de réglage de l'angle de coupe en biseau 0°. (Fig. 71)

Vérifiez que l'index du plateau tournant indique 0° sur l'échelle de coupe en biseau du bras. S'il n'indique pas 0°, desserrez la vis qui retient l'index et ajustez ce dernier de telle sorte qu'il indique 0°.

## (2) Angle de coupe en biseau 45°

Réglez l'angle de biseau de 45° uniquement après avoir réglé l'angle de biseau de 0°. Pour régler l'angle de biseau de 45°, desserrez le levier et inclinez complètement la lame sur la gauche. Assurez-vous que l'index du bras indique 45° sur l'échelle de coupe en biseau du bras. Si l'index n'indique pas 45°, tournez, par le dessous de la table, le boulon de réglage d'angle de biseau de 45° sur le côté gauche du bras auxiliaire jusqu'à ce que l'index indique 45°. (Fig. 72)

## Remplacement des charbons (Fig. 73 et 74)

Retirez et vérifiez les charbons régulièrement. Remplacez-les lorsqu'ils atteignent le repère d'usure. Gardez les charbons propres et libres de glisser dans les porte-charbons. Les deux charbons doivent être remplacés simultanément. Utilisez uniquement des charbons identiques. Retirez les bouchons de porte-carbon à l'aide d'un tournevis. Enlevez les charbons usés, insérez les neufs et remettez en place les bouchons.

## Après l'utilisation

- Après l'utilisation, essuyez les copeaux et poussières qui adhèrent à l'outil au moyen d'un chiffon ou d'un objet similaire, pour assurer une durée de service maximale. Maintenez les protecteurs de lame propres en suivant les instructions de la section précédente intitulée «Protecteur de lame». Lubrifiez les parties coulissantes avec de l'huile à machine pour prévenir la formation de rouille.

Pour assurer la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, toute réparation et tout travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués par un Centre de service après-vente agréé Makita, avec des pièces de rechange Makita.

## ACCESSOIRES

### ATTENTION :

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins mentionnées dans le présent mode d'emploi.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service après-vente Makita le plus près.

- Lames à dents d'acier et de carbure de tungstène
- Étau vertical
- Clé à douille 13-3
- Sac à poussières
- Règle triangulaire
- Capuchon anti-poussière (protecteur de lame inférieur C)
- Bâton-pousoir
- Ensemble de règle (garde parallèle)
- Guide d'onglet
- Plaque de fixation (3 pièces)
- Boulon hexagonal (3 pièces)
- Coude
- Ensemble de couvercle supérieur (protecteur de lame supérieur)

**Übersicht**

1	Einstellschraube	32	Haken	67	In Tiefstposition verriegelter Sägekopf
2	Fuß	33	Anschlaghaken	68	Hand/Fingerauflage des Hebels
3	Sicherungslasche	34	Spindelarretierung	69	Hakenteile
4	Sechskantschraube	35	Hubhebel	70	Zusatzanschlag L
5	U-Nuten	36	Sägeblatt	71	Zusatzanschlag R
6	Untere Schutzaube A	37	Sägeblattgehäuse	72	Stift
7	Untere Schutzaube B	38	Pfeil	73	Schraubstock (Zubehör)
8	Untere Schutzaube C (wird nur im Gehrungssägenmodus verwendet)	39	Außenflansch	74	Distanzblock
9	Druckknopf	40	Innenflansch	75	Aluminium-Strangpressprofil
10	Spaltkeil	41	Spindel	76	Seitenfläche/Kante parallel
11	Obere Schutzaube (wird im Tissägenmodus verwendet)	42	Ring	77	Holzschraube
12	Drehsteller-Oberfläche	43	Knebelmutter	78	Zusammenführen
13	Sägeblattumfang	44	Sägeblattbreite	79	Schiebestock
14	Gehrungsanschlag	45	Parallelanschlaghalter	80	Hilfsanschlag
15	Untergrenzenanschlag	46	Führungsschiene	81	Schiebeklotz
16	Mutter	47	Klemmschraube (A)	82	Querschnitt
17	Klemmschraube	48	Klemmschraube (B)	83	Gehrungsschnitt
18	Griff	49	Parallelanschlag	84	Neigungsschnitt
19	Drehsteller	50	Ausrichtungslinie: Linie (A)	85	Compound-Gehrungsschnitt (Winkel)
20	Hebel	51	Oberer Tisch	86	Knopf
21	Schnitttiefen-Einstellknopf	52	Werkstück	87	Beim Tragen zu haltender Werkzeugteil
22	Schalter im Gehrungssägenmodus	53	Vierkantmutter	88	Einstelldreieck
23	Schalter im Tischsägenmodus	54	Skala	89	0°-Einstellschraube
24	Einschaltsperrknopf	55	Einstellschraube	90	45°-Einstellschraube
25	Schaltthebel	56	Obere Schutzaube	91	Arm
26	Einschaltknopf	57	Gehrungsanschlagplatte	92	Neigungswinkelskala
27	Ausschaltknopf	58	Gehrungsanschlag	93	Zeiger
28	Anschlagsstift	59	Führungsnut	94	Verschleißgrenze
29	Steckschlüssel	60	Absaugstutzen	95	Bürstenhalterkappe
30	Steckschlüsselhalter	61	Staubsack	96	Schraubendreher
31	Füße	62	Verschluss		
		63	Kniestück		
		64	Schraubstockkarm		
		65	Schraubstockstange		
		66	Schraubstockknopf		

**TECHNISCHE DATEN**

Modell .....	LF1000
Sägeblattdurchmesser.....	260 mm
Bohrungsdurchmesser.....	
Für europäische Länder .....	30 mm
Max. Schnitttiefen (H x B) mit Sägeblatt von 260 mm Durchmesser im Gehrungssägenmodus	

Neigungswinkel	Gehrungswinkel
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (links)	50 mm x 150 mm

Max. Schnitttiefen bei 90° im Tischsägen-(Banksägen)-modus .....	70 mm
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> ) .....	2 700
Tischgröße (B x L).....	500 mm x 555 mm
Abmessungen (L x B x H1 (Hinweis 1) / H2 (Hinweis 2))	
im Gehrungssägenmodus .....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm / 800 mm
im Tischsägenmodus.....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm / 845 mm
Nettogewicht.....	32 kg
Sicherheitsklasse.....	□/II

(Hinweis 1) H1: Höhe bis zum Werkzeugkopf

(Hinweis 2 ) H2: Höhe bis zum Tisch

- Wir behalten uns vor, Änderungen im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Hinweis: Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.

### Vorgesehene Verwendung

Die Maschine ist für genaue Gerad- und Gehrungsschnitte in Holz vorgesehen. Die Maschine kann durch Drehen des Tisches um seine Achse sowohl im Gehrungs- als auch im Tischsägenmodus verwendet werden.

### Stromversorgung

Die Maschine darf nur an die auf dem Typenschild angegebene Spannung angeschlossen werden und arbeitet nur mit Einphasen-Wechselspannung. Sie ist entsprechend den Europäischen Richtlinien doppelt schutzisoliert und kann daher auch an Steckdosen ohne Erdungskabel angeschlossen werden.

### Sicherheitshinweise

Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

## ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSREGELN FÜR DAS WERKZEUG

Für Gehrungs- und Tischsägenmodus (Banksägenmodus):

1. Tragen Sie Augen- und Gehörschutz. Das Tragen anderer geeigneter Schutzausrüstung ist zu empfehlen.
2. Tragen Sie NIEMALS Handschuhe während der Arbeit, außer zum Auswechseln von Sägeblättern oder Handhaben von Rohmaterial vor der Arbeit.
3. Halten Sie den Bodenbereich um die Werkzeugebene aufgeräumt und frei von losen Teilen, wie z.B. Spänen und Sägeabfällen.
4. Betreiben Sie die Säge nicht ohne Schutzvorrichtungen und Spaltkeil. Überprüfen Sie die Schutzauben vor jeder Benutzung auf einwandfreies Schließen. Betreiben Sie die Säge nicht, wenn sich die Schutzauben nicht ungehindert bewegen und unverzüglich schließen. Die Schutzauben dürfen auf keinen Fall in der geöffneten Stellung festgeklemmt oder festgebunden werden. Funktionsstörungen der Schutzauben müssen sofort behoben werden.
5. Reinigen Sie die Spindel, die Flansche (besonders die Montagefläche) und die Sechskantschraube, bevor oder während Sie das Sägeblatt montieren, und achten Sie darauf, dass diese Teile nicht beschädigt werden. Eine Beschädigung dieser Teile kann zu einem Sägeblattbruch führen. Schlechte Montage kann Vibrieren/Flattern oder Schlupf des Sägeblatts verursachen. Verwenden Sie nur die für dieses Werkzeug vorgeschriebenen Flansche.
6. Überprüfen Sie das Sägeblatt vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Verwenden Sie keine beschädigten oder verformten Sägeblätter.
7. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Sägeblätter, die dem Standard EN847-1 entsprechen, und achten Sie darauf, dass der Spaltkeil nicht dicker als die Breite des vom Sägeblatt erzeugten Schnitts und nicht dünner als die Sägeblattdicke ist.

8. Verwenden Sie immer die in dieser Anleitung empfohlenen Zubehörteile. Der Gebrauch ungeeigneten Zubehörs, z.B. von Trennscheiben, kann Verletzungen zur Folge haben.
9. Wählen Sie das korrekte Sägeblatt für das zu schneidende Material aus.
10. Verwenden Sie keine Sägeblätter aus Schnellstahl.
11. Um den erzeugten Geräuschpegel zu reduzieren, achten Sie stets darauf, dass das Sägeblatt scharf und sauber ist.
12. Verwenden Sie korrekt geschärzte Sägeblätter. Halten Sie die auf dem Sägeblatt angegebene Maximaldrehzahl ein.
13. Schneiden Sie keine Metallgegenstände, wie z.B. Nägel oder Schrauben. Untersuchen Sie das Werkstück sorgfältig auf Nägel, Schrauben und sonstige Fremdkörper, und entfernen Sie diese vor der Bearbeitung.
14. Schlagen Sie etwaige lose Knorren aus dem Werkstück heraus, BEVOR Sie mit dem Sägen beginnen.
15. Benutzen Sie das Werkzeug nicht in Gegenwart von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
16. Säubern Sie den Arbeitsbereich und die Tischplatte sicherheitshalber von Spänen, Kleinteilen usw., bevor Sie das Werkzeug anschließen und mit der Arbeit beginnen.
17. Die Bedienungsperson sollte in der Handhabung, Einstellung und Bedienung des Werkzeugs hinreichend geschult sein.
18. Halten Sie Ihre Hände vom Sägeblatt fern, und achten Sie darauf, dass Umstehende und Sie selbst ausreichenden Abstand vom Sägeblatt haben und nicht in seiner Fluchtlinie stehen. Vermeiden Sie jegliche Berührung mit dem auslaufenden Sägeblatt. Es kann auch in diesem Zustand noch schwere Verletzungen verursachen. Fassen Sie auch niemals um das Sägeblatt.
19. Seien Sie stets wachsam, besonders bei sich dauernd wiederholenden, eintönigen Arbeiten. Lassen Sie sich nicht in ein trügerisches Sicherheitsgefühl wiegen. Sägeblätter kennen kein Erbarmen.
20. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass die Spindelarretierung freigegeben ist.
21. Lassen Sie das Werkzeug vor dem eigentlichen Schneiden eines Werkstücks eine Weile laufen. Achten Sie auf Vibrationen oder Taumelbewegungen, die Anzeichen für schlechte Montage oder ein schlecht ausgewuchtetes Sägeblatt sein können.
22. Warten Sie, bis das Sägeblatt die volle Drehzahl erreicht hat, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.
23. Das Werkzeug darf nicht für Nutenfräsen, Falzfräsen oder Auskehlen verwendet werden.
24. Unterlassen Sie das Entfernen von Bruchstücken oder anderen Teilen des Werkstücks vom Schnittbereich, während das Werkzeug läuft und das Sägeblatt sich nicht in der Ruhestellung befindet.
25. Brechen Sie den Betrieb sofort ab, wenn Sie irgendetwas Ungewöhnliches bemerken.

26. Schalten Sie das Werkzeug aus und lassen Sie das Sägeblatt zum Stillstand kommen, bevor Sie das Werkstück bewegen oder Einstellungen ändern.
  27. Trennen Sie das Werkzeug vom Stromnetz, bevor Sie das Sägeblatt wechseln und das Werkzeug warten oder stillsetzen.
  28. Bei manchen Werkstoffen kann der beim Sägen erzeugte Staub Chemikalien enthalten, die erwiesenermaßen Krebs, Geburtsfehler oder Schäden an Fortpflanzungsorganen verursachen. Beispiele dieser Chemikalien sind wie folgt:
    - Blei in Lack mit Bleizusatz sowie
    - Arsen und Chrom in chemisch behandeltem Bauholz.Ihre Gefährdung durch den Umgang mit solchen Chemikalien hängt davon ab, wie oft Sie diese Arbeiten verrichten. Um Ihre Aussetzung zu diesen Chemikalien zu reduzieren: Arbeiten Sie in gut belüfteter Umgebung, und verwenden Sie geprüfte Sicherheitsvorrichtungen, wie z.B. Staubmasken, die mikroskopische Teilchen herausfiltern.
  29. Schließen Sie das Werkzeug beim Betrieb an eine Staubsammelvorrichtung an.
  30. Vergewissern Sie sich nach dem Umklappen, dass der Tisch einwandfrei mit dem Hebel fixiert ist.
- Beim Betrieb im Gehrungssägenmodus:**
31. Verwenden Sie die Säge nur zum Schneiden von Holz, Aluminium oder ähnlichen Materialien.
  32. Halten Sie Werkstücke zum Schneiden nicht mit den Händen in der Nähe des Sägeblatts. Das Werkstück muss bei allen Operationen fest an Drehteller und Gehrungsanschlag anliegend gesichert werden.
  33. Vergewissern Sie sich, dass der Drehteller einwandfrei gesichert ist, damit er sich während des Betriebs nicht bewegt.
  34. Vergewissern Sie sich, dass der Arm einwandfrei gesichert ist, wenn Sie Neigungsschnitte ausführen. Ziehen Sie den Hebel zur Sicherung des Arms im Uhrzeigersinn an.
  35. Vergewissern Sie sich, dass das Sägeblatt in der Tiefstellung nicht den Drehteller berührt und vor dem Einschalten des Werkzeugs nicht mit dem Werkstück in Berührung ist.
  36. Halten Sie den Handgriff sicher fest. Beachten Sie, dass sich die Säge beim Anlaufen und Abstellen geringfügig nach oben oder unten bewegt.
- Beim Betrieb im Tischsägenmodus (Banksägenmodus):**
37. Führen Sie keine freihändigen Arbeiten aus. Mit freihändig ist die Verwendung nur der Hände zum Halten oder Führen des Werkstücks anstelle eines Parallelanschlages gemeint.
  38. Vergewissern Sie sich, dass der Drehteller einwandfrei fixiert ist.
  39. Vergewissern Sie sich, dass der Arm einwandfrei in der Arbeitsstellung gesichert ist. Ziehen Sie den Hebel zur Sicherung des Arms im Uhrzeigersinn an.
  40. Verwenden Sie einen Schiebestock oder -klotz, um zu vermeiden, dass Ihre Hände und Finger in die Nähe des Sägeblatts kommen.
41. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass das Sägeblatt nicht den Spaltkeil oder das Werkstück berührt.
  42. Bewahren Sie den Schiebestock stets sicher auf, wenn er nicht benutzt wird.
  43. Beachten Sie besonders die Anweisungen zur Verringerung der Gefahr von RÜCKSCHLAG. RÜCKSCHLAG ist eine plötzliche Reaktion auf ein klemmendes, schleifendes oder versetztes Sägeblatt. RÜCKSCHLAG verursacht das Auswerfen des Werkstücks aus dem Werkzeug nach hinten in Richtung der Bedienungsperson. RÜCKSCHLAG KANN ZU SCHWEREN VERLETZUNGEN FÜHREN. Vermeiden Sie RÜCKSCHLAG, indem Sie das Sägeblatt scharf halten, den Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt halten, den Spaltkeil und die Schutzhülle anbringen und in einwandfreiem Betriebszustand halten, das Werkstück nicht eher loslassen, bis es vollkommen am Sägeblatt vorbeigeschoben ist und Werkstücke, die verdreht oder verzogen sind oder keine gerade Kante zur Führung entlang dem Parallelanschlag haben, nicht längs sägen.
  44. Vermeiden Sie ruckartiges oder zu schnelles Vorschieben. Schieben Sie harte Werkstücke möglichst langsam vor. Unterlassen Sie Biegen oder Verdrehen des Werkstücks während des Vorschubs. Falls das Sägeblatt im Werkstück hängen bleibt oder sich verklemmt, schalten Sie das Werkzeug sofort aus. Trennen Sie das Werkzeug vom Stromnetz. Befreien Sie dann das Sägeblatt.
  45. Vergewissern Sie sich vor dem Umdrehen des Werkzeugs stets, dass der Werkzeugkopf durch den Anschlagstift einwandfrei in der Tiefstellung gesichert ist.

## DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

### INSTALLATION

#### VORSICHT:

- Halten Sie den Bodenbereich um die Werkzeugebene aufgeräumt und frei von losen Teilen, wie z.B. Spänen und Sägeabfällen.

### Werkbankmontage (Abb. 1, 2 und 3)

#### Einrichtung als hoher Tisch mit voll ausgefahrenen Füßen

Steht das Werkzeug nicht stabil, drehen Sie die Einstellschraube am Fuß des Werkzeugs, um stabilen Stand zu gewährleisten. Drehen Sie die Einstellschraube bei Draufsicht nach links, um den Fuß zu verkürzen, und nach rechts, um ihn zu verlängern. Vergewissern Sie sich nach der Einstellung, dass das Werkzeug stabil bleibt.

Installieren Sie die Sicherungslaschen mit Sechskantschrauben so an drei Füßen des Werkzeugs, dass das abgewinkelte Ende nach außen zeigt. Befestigen Sie das Werkzeug mit drei Schrauben durch die Löcher der Sicherungslaschen auf einer stabilen und ebenen Fläche.

#### Einrichtung als niedriger Tisch mit eingeklappten Füßen

Klappen Sie die Füße ein, und sichern Sie das Werkzeug unter Verwendung der in der Abbildung gezeigten U-Nuten.

## FUNKTIONSBeschreibung

### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

### Schutzhäube (Abb. 4, 5 und 6)

#### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich, dass der Handgriff nicht abgesenkt werden kann, ohne den Hebel in seiner Nähe nach links zu drücken.
- Vergewissern Sie sich, dass sich die untere Schutzhäube A nur öffnet, wenn der Hebel am Handgriff in der Hochstellung des Handgriffs gedrückt wird.
- Vergewissern Sie sich, dass die untere Schutzhäube C installiert ist, bevor Sie das Werkzeug im Gehrungssägenmodus benutzen.

Wenn der Handgriff abgesenkt wird, während der Hebel nach links gedrückt wird, hebt sich die untere Schutzhäube A automatisch. Die untere Schutzhäube B hebt sich bei Berührung mit dem Werkstück. Die unteren Schutzhäuben sind gefedert, so dass sie in ihre Ausgangsstellung zurückkehren, wenn der Schnitt vollendet ist und der Handgriff angehoben wird. Die obere Schutzhäube fällt flach auf die Tischoberseite, nachdem das Werkstück unter ihr hindurchgeschoben worden ist. AUF KEINEN FALL DÜRFEN DIE UNTEREN SCHUTZHÄUBEN, DIE AN DER UNTEREN SCHUTZHÄUBE ANGEBRACHTE FEDER ODER DIE OBERE SCHUTZHÄUBE FUNKTIONSUNFÄHIG GEMACHT ODER ENTFERNT WERDEN, außer in den folgenden Fällen.

Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit sollten Sie die Schutzhäuben stets in ordnungsgemäßem Zustand halten. Funktionsstörungen der Schutzhäuben müssen sofort behoben werden. Überprüfen Sie die gefederte Rückkehrbewegung der unteren Schutzhäuben. BENUTZEN SIE DAS WERKZEUG NIEMALS MIT BESCHÄDIGTER, DEFEKTER ODER FEHLENDER UNTERER SCHUTZHÄUBE, FEDER ODER OBERER SCHUTZHÄUBE, außer in den folgenden Fällen. DIES IST ÄUSSERST GEFAHRlich UND KANN SCHWERE VERLETZUNGEN VERURSACHEN.

#### HINWEIS:

- Die folgenden Ausnahmen für die Entfernung der Schutzhäuben sind zulässig. Die untere Schutzhäube C darf nur bei Benutzung im Tischsägenmodus entfernt werden. Die obere Schutzhäube darf nur bei Benutzung im Gehrungssägenmodus entfernt werden.

Wenn eine dieser transparenten Schutzhäuben schmutzig wird oder soviel Sägemehl an ihr haftet, dass das Sägeblatt nicht mehr ohne weiteres sichtbar ist, sollten Sie die Säge vom Stromnetz trennen und die Schutzhäube mit einem feuchten Tuch sorgfältig reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel auf Petroleumbasis zum Reinigen der Kunststoff-Schutzhäube.

Falls die untere Schutzhäube A besonders stark verschmutzt und die Sicht durch die Schutzhäube behindert ist, gehen Sie folgendermaßen vor. Heben Sie den Handgriff vollständig an. Entfernen Sie das Sägeblatt (Siehe den Abschnitt „Montieren und Demontieren des Sägeblatts“). Heben Sie die untere Schutzhäube A an, während Sie den Hebel nach links drücken. In dieser Stellung der unteren Schutzhäube A kann die Reinigung gründlicher und effizienter durchgeführt werden. Wenden Sie nach der Reinigung das obige Demontageverfahren umgekehrt an, und ziehen Sie die Schraube an.

Gehen Sie im Falle der oberen Schutzhäube wie oben beschrieben vor, indem Sie den Knopf an der Vorderseite nach oben drücken und die obere Schutzhäube entfernen. Nach der Reinigung ist die Schutzhäube wieder einwandfrei zu montieren.

Sollte sich eine dieser Schutzhäuben durch Alterung oder UV-Strahlung verfärbeln, bestellen Sie eine neue Schutzhäube bei einer Makita-Kundendienststelle. DIE SCHUTZHÄUBEN DÜRFEN NICHT FUNKTIONSUNFÄHIG GEMACHT ODER ENTFERNT WERDEN.

### Aufrechterhalten der maximalen Schnittleistung (Abb. 7)

Dieses Werkzeug wurde werkseitig so eingestellt, dass die maximale Schnittleistung mit einem Sägeblatt von 260 mm Durchmesser erreicht wird.

Wenn Sie ein neues Sägeblatt montieren, überprüfen Sie immer die untere Grenzposition des Sägeblatts, und nehmen Sie nötigenfalls eine Einstellung vor, wie folgt:

#### VORSICHT:

- Trennen Sie das Werkzeug vom Stromnetz, bevor Sie diese Einstellung durchführen.

Ziehen Sie zuerst den Netzstecker ab. Senken Sie den Handgriff völlig ab. Drehen Sie die Einstellschraube mit dem Steckschlüssel, bis der Sägeblattumfang am Berührungsrand von Gehrungsanschlag-Vorderseite und Drehteller-Oberfläche geringfügig unterhalb der Drehteller-Oberfläche liegt.

Drehen Sie das Sägeblatt bei vom Stromnetz getrenntem Werkzeug von Hand, während Sie den Handgriff in der Tiefstellung halten, um sicherzugehen, dass das Sägeblatt keinen Teil des Auflageteil des berührt. Nötigenfalls ist eine Nachjustierung vorzunehmen.

#### VORSICHT:

- Vergewissern Sie sich nach der Montage eines neuen Sägeblatts stets, dass das Sägeblatt in der Tiefstellung des Handgriffs keinen Teil des Auflageteiles berührt. Führen Sie diese Überprüfung immer bei abgezogenem Netzstecker durch.

Dieses Werkzeug kann mit oder ohne die untere Begrenzung verwendet werden, indem der Untergrenzenanschlag verstellt wird, wie in der Abbildung gezeigt. (Abb. 8)

Um das Werkzeug ohne die untere Begrenzung zu benutzen, drehen Sie den Anschlaghebel entgegen dem Uhrzeigersinn. Die Benutzung in dieser Position ist angebracht, um ein breites und dünnes Werkstück zu schneiden.

Um das Werkzeug mit der unteren Begrenzung zu benutzen, drehen Sie den Anschlaghebel im Uhrzeigersinn. Die Benutzung in dieser Position ist angebracht, um ein dickes Werkstück zu schneiden.

## **Einstellen des Gehrungswinkels (Abb. 9 und 10)**

Lösen Sie die Klemmschraube am Gehrungsanschlag durch Linksdrehen. Drehen Sie den Drehteller mit dem Handgriff. Bewegen Sie den Handgriff, bis der Zeiger auf den gewünschten Winkel der Gehrungswinkelskala zeigt, und ziehen Sie dann die Klemmschraube durch Rechtsdrehung fest.

### **VORSICHT:**

- Bringen Sie den Handgriff in die Hochstellung, bevor Sie den Drehteller drehen.
- Sichern Sie den Drehteller nach jeder Änderung des Gehrungswinkels stets durch Anziehen der Klemmschraube gegen Verdrehen.

## **Einstellen des Neigungswinkels (Abb. 11 und 12)**

### **Im Gehrungssägenmodus**

Um den Neigungswinkel einzustellen, lösen Sie den Hebel auf der Rückseite der Maschine durch Linksdrehen.

Schwenken Sie den Handgriff nach links, um das Sägeblatt zu neigen, bis der Zeiger auf den gewünschten Winkel der Neigungswinkelskala zeigt. Ziehen Sie dann den Verriegelungshebel durch Rechtsdrehen fest, um den Arm einwandfrei zu sichern.

### **VORSICHT:**

- Bringen Sie den Handgriff in die Hochstellung, bevor Sie das Sägeblatt neigen.
- Sichern Sie den Arm nach jeder Änderung des Neigungswinkels stets durch Anziehen des Hebels im Uhrzeigersinn.

### **Im Tischsägenmodus (Abb. 13)**

Um den Neigungswinkel einzustellen, lösen Sie den Hebel unter dem Tisch auf der Vorderseite des Werkzeugs durch Linksdrehen.

Schwenken Sie den Tiefeneinstellknopf nach links, um das Sägeblatt zu neigen, bis der Zeiger auf den gewünschten Winkel der Neigungswinkelskala zeigt. Ziehen Sie dann den Verriegelungshebel durch Rechtsdrehen fest, um den Arm einwandfrei zu sichern.

## **Schalterfunktion (Abb. 14)**

### **Schalter für Gehrungssägenmodus**

#### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Schalthebel ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.
- Wenn Sie das Werkzeug nicht benutzen, entfernen Sie den Einschaltsperrknopf (Schaltersicherung), und bewahren Sie ihn an einem sicheren Ort auf. Dadurch wird unbefugter Betrieb verhindert.
- Betätigen Sie den Schalthebel nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf hineinzudrücken. Dies kann zu Beschädigung des Schalters führen.

Um versehentliche Betätigung des Schalthebels zu verhindern, ist das Werkzeug mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet. Zum Einschalten des Werkzeugs den Arretierhebel nach links schieben, den Einschaltsperrknopf hineindrücken, und dann den Schalthebel betätigen. Lassen Sie zum Ausschalten den Schalthebel los.

## **Schalter für Tischsägenmodus**

### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb, dass sich das Werkzeug einwandfrei ein- und ausschalten lässt.

Drücken Sie zum Einschalten des Werkzeugs den Einschaltknopf (1). Drücken Sie zum Ausschalten den Auschaltknopf (2).

## **Einstellen der Schnitttiefe (Abb. 15)**

Die Schnitttiefe kann durch Drehen des Schnittiefen-Einstellknopfes eingestellt werden. Drehen Sie den Schnittiefen-Einstellknopf im Uhrzeigersinn, um das Sägeblatt anzuheben, oder entgegen dem Uhrzeigersinn, um es abzusenken.

### **WARNUNG:**

- Verwenden Sie zum Schneiden dünner Materialien eine geringe Tiefeneinstellung, um einen saubereren Schnitt zu erhalten.

### **VORSICHT:**

- Bei völlig abgesenktem Werkzeugkopf kann der Anschlagstift nicht gedreht werden. Drehen Sie den Knopf in diesem Fall geringfügig entgegen dem Uhrzeigersinn, um den Anschlagstift freizugeben. (Abb. 16)

## **MONTAGE**

### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

## **Steckschlüssel-Aufbewahrung (Abb. 17)**

Der Steckschlüssel wird gemäß der Abbildung aufbewahrt. Ziehen Sie den Steckschlüssel zum Gebrauch aus dem Steckschlüsselhalter heraus. Setzen Sie den Steckschlüssel nach dem Gebrauch wieder in den Steckschlüsselhalter ein.

## **Zweifache Tischhöhen-Einstellung**

Die Tischhöhe kann entweder hoch oder niedrig eingestellt werden.

### **WARNUNG:**

- Bevor Sie das Werkzeug nach hinten umklappen, versetzen Sie es stets in den Gehrungssägenmodus, und verriegeln Sie den Werkzeugkopf in der Tiefstellung.

### **1. Einrichtung als hoher Tisch (Abb. 18)**

Um das Werkzeug mit hohem Tisch einzurichten, gehen Sie folgendermaßen vor.

- (1) Klappen Sie das Werkzeug vorsichtig nach HINTEN um, während Sie es mit beiden Händen halten.
- (2) Drehen Sie den Haken gemäß der Abbildung in Pfeilrichtung, um die Beine auszuklappen. Klappen Sie die Tischbeine auf einer Seite auf, und drücken Sie die untere Stange der Beine bis zum Anschlag nach vorne, bis sie selbsttätig einrasten. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für die Beine der gegenüberliegenden Seite. Vergewissern Sie sich, dass die Beine auf beiden Seiten vollständig verriegelt sind.

### **WARNUNG:**

- Vergewissern Sie sich, dass die Anschlaghaken korrekt in der Nut des Halters sitzen.

- (3) Bringen Sie das Werkzeug wieder in die Aufrechttstellung.

## **2. Einrichtung als niedriger Tisch (Abb. 19)**

Die Beine können gemäß der Abbildung eingeklappt werden. Um das Werkzeug einzuklappen, gehen Sie folgendermaßen vor.

- (1) Klappen Sie das Werkzeug vorsichtig nach HINTEN um, während Sie es mit beiden Händen halten.
- (2) Ziehen Sie zuerst den Anschlag am Gelenk der linken Beine hoch, um ihn zu entriegeln.
- (3) Wiederholen Sie die obigen Schritte für die Beine der gegenüberliegenden Seite.
- (4) Sichern Sie die Beine mit einem Haken.
- (5) Bringen Sie das Werkzeug wieder in die Aufrechstellung.

## **Montieren und Demontieren des Sägeblatts**

### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor der Montage oder Demontage des Sägeblatts stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.
- Verwenden Sie nur den mitgelieferten Makita-Steckschlüssel zum Montieren und Demontieren des Sägeblatts. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Sechskantschraube zu fest oder unzureichend angezogen wird. Dies könnte zu einer Verletzung führen.

Heben Sie den Handgriff auf die Hochstellung an.

Blockieren Sie die Spindel durch Drücken der Spindelarretierung, und lösen Sie die Sechskantschraube (links-gängig) durch Rechtsdrehung des Steckschlüssels.

### **(Abb. 20)**

Heben Sie die Schutzhülle A mit dem Hubhebel an, während Sie den Hebel am Handgriff nach links drücken. Entfernen Sie Sechskantschraube, Außenflansch und Sägeblatt bei angehobener Schutzhülle A. (**Abb. 21**) Zum Montieren schieben Sie das Sägeblatt vorsichtig auf die Spindel, wobei Sie darauf achten, dass der Pfeil auf dem Sägeblatt in dieselbe Richtung zeigt wie der Pfeil auf der Schutzhülle. Bringen Sie Außenflansch und Sechskantschraube an, und ziehen Sie dann die Sechskantschraube (linksgängig) bei gedrückter Spindelarretierung durch Linksdrehung des Steckschlüssels fest.

### **HINWEIS:**

- Führen Sie das Sägeblatt zum Installieren zunächst in die Schutzhülle B ein, und heben Sie es dann so weit an, dass es sich in der Schutzhülle B befindet. (**Abb. 22 und 23**)

## **Für alle Länder außerhalb Europas (Abb. 24)**

### **VORSICHT:**

- Der silberne Ring von 25,4 mm Außendurchmesser wurde werkseitig auf die Spindel montiert. Der schwarze Ring von 25 mm Außendurchmesser wird als Standardzubehör mitgeliefert. Bevor Sie das Sägeblatt an der Spindel anbringen, sollten Sie sich stets vergewissern, dass der korrekte Ring für die Spindelbohrung des zu benutzenden Sägeblatts auf die Spindel montiert ist.

## **Für europäische Länder**

### **VORSICHT:**

- Der Ring mit 30 mm Außendurchmesser wurde werkseitig zwischen Innen- und Außenflansch installiert.

Bringen Sie die untere Schutzhülle A wieder in ihre Ausgangsstellung. Senken Sie den Handgriff ab, um zu prüfen, ob sich die unteren Schutzhüllen einwandfrei bewegen. Vergewissern Sie sich vor der Benutzung des Werkzeugs, dass die Spindelarretierung gelöst ist.

## **Einstellen des Spaltkeils**

Es muss ein Abstand von etwa 5 – 6 mm zwischen dem Spaltkeil und den Sägeblattzähnen vorhanden sein, wenn der Spaltkeil vollständig auf das Sägeblatt zu geschoben wird. Stellen Sie den Spaltkeil entsprechend ein, indem Sie zuerst die Knebelmutter durch Linksdrehen von Hand und dann die Sechskantschraube mit dem Steckschlüssel lösen und den Abstand messen. Ziehen Sie nach der Einstellung die Sechskantschraube und die Knebelmutter wieder fest an. Vergewissern Sie sich vor dem Schneiden stets, dass der Spaltkeil befestigt ist und die obere Schutzhülle sich ungehindert bewegt. (**Abb. 25 und 26**)

Der Spaltkeil ist werkseitig so eingestellt worden, dass sich Sägeblatt und Spaltkeil nach Ihrer einfachen Einrichtung auf einer geraden Linie befinden. Näheres zur Einrichtung im Abschnitt „Verstellen des Spaltkeils“. (**Abb. 27**)

### **VORSICHT:**

- Falls Sägeblatt und Spaltkeil nicht einwandfrei fluchten, kann es während des Betriebs zu einer gefährlichen Klemmwirkung kommen. Vergewissern Sie sich, dass sich der Spaltkeil bei Draufsicht zwischen den beiden Außenkanten der Sägeblattzähne befindet. Wird das Werkzeug mit falsch ausgerichtetem Spaltkeil benutzt, kann es zu schweren Verletzungen kommen. Sind die Teile aus irgendeinem Grund nicht ausgerichtet, lassen Sie unbedingt eine Reparatur von einer autorisierten Makita-Kundendienststelle durchführen.
- Wenn Sie den Abstand des Spaltkeils zu den Sägeblattzähnen einstellen, lösen Sie die Sechskantschraube immer erst, nachdem Sie die Knebelmutter gelöst haben.

## Installieren und Einstellen des Parallelanschlags (Abb. 28)

1. Befestigen Sie den Parallelanschlag so am Tisch, dass der Parallelanschlaghalter auf der Führungsschiene ruht. Ziehen Sie die Klemmschraube (B) des Parallelanschlags fest im Uhrzeigersinn an.
2. Lösen Sie die Klemmschraube (A).
3. Verschieben Sie den Parallelanschlag und befestigen Sie ihn so, dass das von Ihnen abgewandte Ende auf dem Punkt ausgerichtet ist, an dem die Vorderkante des Sägeblatts gerade auf der Oberseite des Werkstücks erscheint. Der Zweck dieser Einstellung besteht darin, die Gefahr eines Rückschlags in Richtung der Bedienungsperson zu reduzieren, bei dem das vom Werkstück abgeschnittene Stück zwischen Sägeblatt und Parallelanschlag eingeklemmt und zur Bedienungsperson herausgeschleudert wird. Die Lage der Linie (A) hängt von der Dicke des Werkstücks oder der Tischhöhe ab. Stellen Sie die Position des Parallelanschlags entsprechend der Dicke des Werkstücks ein.  
Nachdem Sie den Parallelanschlag eingestellt haben, ziehen Sie die Klemmschraube (A) wieder fest an. (Abb. 29)

### HINWEIS:

- Es gibt vier Muster zur Positionierung des Parallelanschlags, wie in der Abbildung gezeigt. Der Parallelanschlag besitzt zwei Schlitze in seinen Seitenflächen, einer mit erhöhtem Rand auf der gleichen Seite, und einer ohne Rand. Die mit diesem Rand versehene Fläche des Parallelanschlags sollte nur dann zum Werkstück weisen, wenn ein Stück eines dünnen Werkstücks abgeschnitten wird.
- Um das Parallelanschlagsmuster zu ändern, entfernen Sie den Parallelanschlag vom Halter, indem Sie die Klemmschraube (A) lösen, und ändern Sie die Ausrichtung des Parallelanschlags zum Halter, so dass je nach der anstehenden Arbeit die entsprechende Seite zum Halter weist, wie in der Abbildung gezeigt.
- Führen Sie die Vierkantmutter am Parallelanschlaghalter in das hintere Ende des jeweiligen Schlitzes im Parallelanschlag ein, so dass sie die in der Abbildung gezeigte Position hat.

Um das Muster von A oder B nach C oder D oder umgekehrt zu ändern, entfernen Sie Vierkantmutter und Klemmschraube (A) vom Parallelanschlaghalter, und bringen Sie dann Klemmschraube (A) und Vierkantmutter auf der entgegengesetzten Seite der ursprünglichen Position an. Ziehen Sie die Klemmschraube (A) fest an, nachdem Sie die Vierkantmutter des Parallelanschlaghalters in den Schlitz des Parallelanschlags eingeführt haben.

Führen Sie die Vierkantmutter am Parallelanschlaghalter in das hintere Ende des jeweiligen Schlitzes im Parallelanschlag ein, so dass sie die in den Abbildungen gezeigte Position hat. (Abb. 30 und 31)

Der Parallelanschlag ist werkseitig so eingestellt, dass er parallel zur Sägeblattfläche liegt. Vergewissern Sie sich, dass er parallel ist. Um sicherzustellen, dass der Parallelanschlag parallel zum Sägeblatt ist, stellen Sie die Sägeblattfläche mit dem Schnittiefen-Einstellknopf ein, so dass das Sägeblatt am weitesten vom Tisch übersteht. Markieren Sie einen der Sägeblattzähne mit einem Buntstift. Messen Sie die Abstände (A) und (B) zwischen Parallelanschlag und Sägeblatt. Verwenden Sie für beide Messungen den markierten Zahn. Diese beiden Messungen müssen identisch sein. Ist der Parallelanschlag nicht parallel zum Sägeblatt, gehen Sie wie folgt vor: (Abb. 32 und 33)

- (1) Drehen Sie die Einstellschraube entgegen dem Uhrzeigersinn.
- (2) Verschieben Sie die Vorderkante des Parallelanschlags geringfügig nach rechts oder links, bis er parallel zum Sägeblatt ist.
- (3) Ziehen Sie die Einstellschraube am Parallelanschlag fest an.

### VORSICHT:

- Stellen Sie den Parallelanschlag unbedingt parallel zum Sägeblatt ein, weil sonst eine gefährliche Rückschlagsituation eintreten kann.
- Stellen Sie den Parallelanschlag so ein, dass er nicht mit der oberen Schutzhülle oder dem Sägeblatt in Berührung kommt. (Abb. 34)
- Transportieren oder tragen Sie das Werkzeug nicht am Parallelanschlag.
- Wird der installierte Parallelanschlag mit der Hand an der Oberseite angehoben oder nach rechts und links gedrückt, kann er beschädigt und in seiner Funktion beeinträchtigt werden.

## Installieren und Einstellen des Gehrungsanschlags (Abb. 35)

Installieren Sie den Gehrungsanschlag, indem Sie seinen Schaft von vorne in eine der beiden Führungsnuuten des Tisches einführen. Je nach der anstehenden Arbeit kann eine Anschlagplatte, die auch als Parallelanschlag dient, am Gehrungsanschlag angebracht werden.

### Staubsack

Der Staubsack ermöglicht sauberes Arbeiten und einfaches Staubsammeln. Zum Anbringen wird der Staubsack auf den Absaugstutzen geschoben. (Abb. 36)

Wenn der Staubsack etwa halb voll ist, nehmen Sie ihn vom Werkzeug ab und ziehen den Verschluss heraus. Entleeren Sie den Staubsack, indem Sie ihn leicht abklopfen, um die an den Innenflächen haftenden Staubpartikel, die den Durchlass behindern können, zu lösen. (Abb. 37)

Wenn Sie einen Makita-Staubsauger an Ihre Säge anschließen, können Sie noch effizienter und sauberer arbeiten. (Abb. 38)

## Kniestück (Abb. 39)

### VORSICHT:

- Drehen Sie die Auslassöffnung des Kniestücks in die gewünschte Richtung, um zu vermeiden, dass Staub und Späne auf das Werkzeug und Personen im Arbeitsbereich herausgeschleudert werden.

Bringen Sie das Kniestück an, um die Staubauswurfrichtung zu ändern.

## Sicherung von Werkstücken

### WARNUNG:

- Die einwandfreie Sicherung des Werkstücks mit dem Schraubstock ist äußerst wichtig. Nachlässigkeit in diesem Punkt kann zu einer Beschädigung des Werkzeugs und/oder Zerstörung des Werkstücks führen. AUSSERDEM Besteht VERLETZUNGSGEFAHR. Außerdem sollte der Sägekopf nach erfolgtem Schnitt erst nach völligem Stillstand des Sägeblatts angehoben werden.

## Vertikal-Schraubstock (Abb. 40)

Der Vertikal-Schraubstock kann entweder auf der linken oder rechten Seite des Gehrungsanschlags montiert werden. Setzen Sie die Schraubstockstange in die Bohrung des Gehrungsanschlags ein, und sichern Sie sie durch Anziehen der Klemmschraube.

Stellen Sie den Schraubstockarm auf die Abmessungen des Werkstücks ein, und sichern Sie ihn durch Anziehen der Klemmschraube. Falls die Befestigungsschraube des Schraubstockarms mit dem Gehrungsanschlag in Berührung kommt, installieren Sie die Klemmschraube auf der entgegengesetzten Seite des Schraubstockarms. Vergewissern Sie sich, dass keine Werkzeugteile mit dem Schraubstock in Berührung kommen, wenn der Handgriff auf die Tiefstellung abgesenkt wird. Falls irgendwelche Teile mit dem Schraubstock in Berührung kommen, ist der Schraubstock zu versetzen.

Drücken Sie das Werkstück flach gegen Gehrungsanschlag und Drehteller. Bringen Sie das Werkstück in die gewünschte Schnittposition, und sichern Sie es einwandfrei durch Anziehen des Schraubstockknopfes.

### VORSICHT:

- Das Werkstück muss fest an Drehteller und Gehrungsanschlag anliegend gesichert werden.

## Einrichten des Werkzeugs im Tischsägenmodus

### VORSICHT:

- Bevor Sie das Werkzeug im Tischsägenmodus benutzen, vergewissern Sie sich, dass der Drehteller mit der Klemmschraube am Gehrungsanschlag im 0°-Gehrungswinkel gesichert worden ist.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung im Tischsägenmodus, dass der Werkzeugkopf mit dem Hebel gesichert worden ist.
- Vergewissern Sie sich vor der Benutzung im Tischsägenmodus, dass der Spaltkeil einwandfrei gesichert worden ist.
- Entfernen Sie die untere Schutzhülle C vor der Benutzung im Tischsägenmodus.
- Lösen Sie den Untergrenzenanschlag im Tischsägenmodus.

Das Werkzeug wurde werkseitig für den Gehrungssägenmodus eingerichtet. Bevor Sie das Werkzeug im Tischsägenmodus benutzen, ändern Sie die Einrichtung nach dem folgenden Verfahren.

### 1. Sichern des Drehtellers (Abb. 41)

Ziehen Sie die Schraube am Gehrungsanschlag zur Sicherung des Drehtellers im 0°-Gehrungswinkel fest an.

### 2. Sichern des Werkzeugkopfes (Abb. 42)

Sichern Sie den Werkzeugkopf, indem Sie den Hebel gemäß der Abbildung in Pfeilrichtung anziehen.

### 3. Lösen des Untergrenzenanschlags (Abb. 43)

Vergewissern Sie sich, dass sich der Hebel des Untergrenzenanschlags in der Position A befindet, wie in der Abbildung gezeigt. Drehen Sie den Hebel des Untergrenzenanschlags entgegen dem Uhrzeigersinn auf die Position A, wenn er sich in der Position B befindet.

### 4. Verstellen des Spaltkeils (Abb. 44)

Die Position (Abb. 44-A) ist wie folgt zu ändern.

- (1) Lösen Sie die Knebelmutter. (Abb. 44-B)
- (2) Bringen Sie den Spaltkeil durch Ziehen und Drehen in Pfeilrichtung in die 90°-Stellung. (Abb. 44-C) Und drücken Sie ihn geringfügig hinein, um ihn in dieser Position festzustellen.
- (3) Heben Sie die untere Schutzhülle A von Hand an ihrem Ansatz vollständig an, während Sie den Hebel am Handgriff nach links drücken, und lassen Sie den Hebel am Handgriff los. (Abb. 44-D)
- (4) Schieben Sie den Spaltkeil in Pfeilrichtung (siehe Abb. 44-E), so dass er mit dem Sägeblatt fluchtet.
- (5) Nachdem Sie den Spaltkeil gemäß der Abbildung in Pfeilrichtung geschoben haben, lösen Sie die untere Schutzhülle A.
- (6) Ziehen Sie die Knebelmutter nach der Ausrichtung des Spaltkeils fest an (siehe Abb. 44-F).

### 5. Entfernen der unteren Schutzhülle C (Abb. 45)

Entfernen Sie die untere Schutzhülle C durch Lösen der Klemmschraube vom Tisch.

### 6. Verriegeln des Werkzeugkopfes in der Tiefstellung (Abb. 46)

Nachdem Sie den Spaltkeil für den Tischsägenmodus eingerichtet haben, ziehen Sie den Anschlag in Richtung des Pfeils A, und drehen Sie ihn in gezogenem Zustand in Richtung des Pfeils B auf die 90°-Stellung. Senken Sie dann den Handgriff ab, um den Werkzeugkopf zu verriegeln.

### VORSICHT:

- Lässt sich der Werkzeugkopf nicht in der Tiefstellung verriegeln, drehen Sie den Schnitttiefen-Einstellknopf um mehrere Umdrehungen im Uhrzeigersinn. (Abb. 47)
- Vergewissern Sie sich vor dem Umdrehen des Werkzeugs stets, dass der Werkzeugkopf durch den Anschlagstift einwandfrei in der Tiefstellung gesichert ist.

### 7. Umklappen des Werkzeugs (Abb. 48)

### WARNUNG:

- Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist, bevor Sie es umdrehen.
- Wenn Sie den Hebel nach unten drücken, achten Sie darauf, dass Ihre Hand bzw. Ihr Finger nicht zwischen Hebel und Tisch eingeklemmt wird. Halten Sie die mittlere Tischkante mit der einen Hand, drücken Sie den Hebel mit der anderen Hand nach unten, während Sie die Tischkante festhalten, und drehen Sie den Tisch vorsichtig, um ihn zu wenden. Halten Sie ihn, bis er einrastet.

### 8. Installieren der oberen Schutzhülle (Abb. 49)

Drücken Sie den Druckknopf der oberen Schutzhülle zur Seitenfläche, legen Sie die Schutzhülle bei gedrücktem Knopf auf die Kerbe des Spaltkeils, und lassen Sie den Knopf los.

Vergewissern Sie sich nach dem Loslassen des Knopfes durch Ziehen, dass die obere Schutzhaut einwandfrei gesichert ist.

#### VORSICHT:

- Nachdem Sie die obere Schutzhaut installiert haben, vergewissern Sie sich, dass sie einwandfrei funktioniert.

### Einrichten des Werkzeugs im Gehrungssägenmodus (Abb. 50)

#### WARNUNG:

- Installieren Sie unbedingt die untere Schutzhaut C, bevor Sie das Werkzeug im Gehrungssägenmodus benutzen.

Um das Werkzeug vom Tischsägenmodus auf den Gehrungssägenmodus umzurüsten, wenden Sie das im Abschnitt „Einrichten des Werkzeugs im Tischsägenmodus“ beschriebene Verfahren umgekehrt an.

#### 1. Entfernen der oberen Schutzhaut

Drücken Sie den Druckknopf der oberen Schutzhaut zur Seitenfläche, und nehmen Sie dann die obere Schutzhaut bei gedrücktem Knopf einfach nach oben ab.

#### 2. Installieren der unteren Schutzhaut C

Setzen Sie die untere Schutzhaut C so auf den Tisch, dass sie im Schlitz des Tisches sitzt, und ziehen Sie die Klemmschraube fest an.

#### 3. Umklappen des Werkzeugs

Nehmen Sie auf den Abschnitt „Einrichten des Werkzeugs im Tischsägenmodus“ Bezug.

#### 4. Lösen des Werkzeugkopfes aus der Tiefstellung

Halten Sie den Handgriff, ziehen Sie den Anschlagstift in Richtung des Pfeils A, drehen Sie ihn in gezoomtem Zustand in Richtung des Pfeils B auf die 90°-Stellung, und heben Sie dann den Handgriff langsam an.

#### 5. Verstellen des Spaltkeils (Abb. 51)

Die Position des Spaltkeils (Abb. 51-A) ist wie folgt zu ändern.

- (1) Lösen Sie die Knebelmutter, und halten Sie die untere Schutzhaut A mit der Hand am Ansatz. (Abb. 51-B)
- (2) Während Sie die untere Schutzhaut A halten, ziehen Sie den Spaltkeil so, dass er sich drehen lässt, und schwenken Sie ihn in Pfeilrichtung auf die gezeigte Position. (Abb. 51-C)
- (3) Während Sie den Spaltkeil in dieser Position halten, bringen Sie die untere Schutzhaut A wieder in ihre Ausgangsstellung und ziehen die Knebelmutter fest an. (Abb. 51-D und E)

#### 6. Montieren oder Demontieren der Zusatzanschläge R und L (Abb. 52)

#### VORSICHT:

- Wenn Sie ein Werkstück von mehr als 20 mm Dicke schneiden, müssen die Zusatzanschläge R und L mit Schrauben installiert werden.

Um breite und dünne Werkstücke zu schneiden, lassen sich die Zusatzanschläge R und L leicht entfernen.

Wenn Sie ein Werkstück bis zu 20 mm Dicke und mehr als 180 mm Breite schneiden, entfernen Sie die Zusatzanschläge R und L, indem Sie die in der Abbildung gezeigte Schraube herausdrehen.

Wenn Sie ein Werkstück von mehr als 20 mm Dicke schneiden, installieren Sie die Zusatzanschläge R und L mit Schrauben.

Die Beziehung zwischen der Werkstückgröße und der Benutzung/Nichtbenutzung der Zusatzanschläge R und L ist aus der nachstehenden Tabelle ersichtlich. (Abb. 53)

	Werkstückgröße (H x B)	Benutzung/Nichtbenutzung des Hilfsanschlags
1	68 mm x 155 mm	Mit Zusatzanschlägen
2	20 mm x 210 mm	Ohne Zusatzanschläge

### BETRIEB

#### VORSICHT:

- Lösen Sie den Handgriff vor der Benutzung aus der Tiefstellung, indem Sie den Anschlagstift herausziehen und um 90° drehen.
- Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass das Sägeblatt nicht das Werkstück usw. berührt.

### VERWENDUNG ALS GEHRUNGSSÄGE

#### WARNUNG:

- Vergewissern Sie sich, dass die untere Schutzhaut C installiert ist, bevor Sie das Werkzeug im Gehrungssägenmodus benutzen.

#### VORSICHT:

- Üben Sie beim Schneiden keinen übermäßigen Druck auf den Handgriff aus. Zu starker Druck kann zu Überlastung des Motors und/oder verminderter Schnittleistung führen. Drücken Sie den Handgriff nur mit so viel Kraft nieder, wie für reibungslosen Sägebetrieb notwendig ist, ohne einen beträchtlichen Abfall der Sägeblattdrehzahl zu verursachen.
- Drücken Sie den Handgriff zur Ausführung des Schnitts sachte nieder. Bei zu großer oder seitlicher Kraftausübung kann das Sägeblatt in Schwingung versetzt werden, wodurch zusätzliche Sägespuren im Werkstück erzeugt werden und die Schnittgenauigkeit beeinträchtigt wird.

#### 1. Kappschliff

Legen Sie das Werkstück auf den Gehrungsanschlag und den Drehteller auf. Schalten Sie das Werkzeug ein, ohne dass das Sägeblatt Kontakt hat, und warten Sie, bis es seine volle Drehzahl erreicht, bevor Sie es absenken. Senken Sie dann den Handgriff zum Schneiden des Werkstücks sachte bis auf die Tiefstellung ab. Sobald der Schnitt beendet ist, schalten Sie das Werkzeug aus, und WARTEN SIE, BIS DAS SÄGEBLATT ZUM VÖLLIGEN STILLSTAND GEKOMMEN IST, bevor Sie den Sägekopf wieder ganz anheben.

#### 2. Gehrungsschliff

Nehmen Sie auf den vorherigen Abschnitt „Einstellen des Gehrungswinkels“ Bezug.

### **3. Neigungsschnitt**

Lösen Sie den Hebel, und neigen Sie das Sägeblatt auf den gewünschten Neigungswinkel (siehe den obigen Abschnitt „Einstellen des Neigungswinkels“). Ziehen Sie den Hebel unbedingt fest an, um den eingestellten Neigungswinkel einwandfrei zu sichern. Legen Sie das Werkstück auf den Gehrungsanschlag und den Drehteller auf. Schalten Sie das Werkzeug ein, ohne dass das Sägeblatt Kontakt hat, und warten Sie, bis es seine volle Drehzahl erreicht. Senken Sie dann den Handgriff langsam auf die Tiefstellung ab, während Sie Druck parallel zum Sägeblatt ausüben. Sobald der Schnitt beendet ist, schalten Sie das Werkzeug aus, und WARTEN SIE, BIS DAS SÄGEBLATT ZUM VÖLЛИGEN STILLSTAND GEKOMMEN IST, bevor Sie den Sägekopf wieder ganz anheben.

#### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich stets, dass sich das Sägeblatt während eines Neigungsschnitts in Schrägrichtung senkt. Halten Sie Ihre Hände von der Schnittlinie des Sägeblatts fern.
- Bei Neigungsschnitten kann es vorkommen, dass das abgeschnittene Stück an der Seitenfläche des Sägeblatts aufliegt. Durch Anheben des Sägeblatts bei noch laufendem Werkzeug kann das Werkstück vom Sägeblatt erfasst werden, was zu gefährlichem Herausschleudern von Bruchstücken führen kann. Das Sägeblatt darf erst angehoben werden, nachdem es zum völligen Stillstand gekommen ist.
- Üben Sie den Druck auf den Handgriff immer nur parallel zum Sägeblatt aus. Verläuft die Druckrichtung während eines Schnitts nicht parallel zum Sägeblatt, kann sich der Winkel des Sägeblatts verändern, wodurch die Schnittgenauigkeit beeinträchtigt wird.

### **4. Compoundschnitt**

Unter Compoundschnitt versteht man das Schneiden eines Werkstücks mit gleichzeitiger Gehrungs- und Neigungswinkelinstellung. Die Kombinationsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle.

Neigungswinkel	Gehrungswinkel
45°	Links und Rechts 0 – 45°

Nehmen Sie zur Durchführung von Compoundschnitten auf die Erläuterungen unter „Kappschliff“, „Gehrungsschliff“ und „Neigungsschliff“ Bezug.

### **5. Schneiden von Aluminium-Strangpressprofilen (Abb. 56)**

Verwenden Sie zum Einspannen von Aluminium-Strangpressprofilen Distanzblöcke oder Abfallholzstücke, wie in der Abbildung gezeigt, um eine Verformung des Aluminums zu vermeiden. Verwenden Sie Schneidflüssigkeit zum Schneiden von Aluminium-Strangpressprofilen, um die Ablagerung von Aluminium-Rückständen am Sägeblatt zu verhüten.

#### **VORSICHT:**

- Versuchen Sie niemals, dickes oder rundes Aluminium-Strangpressmaterial zu schneiden. Dicke Aluminium-Strangpressprofile können sich während der Arbeit lösen, und runde Aluminium-Strangpressprofile lassen sich mit diesem Werkzeug nicht einwandfrei einspannen.
- Schneiden Sie auf keinen Fall Aluminium im Tischsägenmodus (Banksägenmodus).

### **VERWENDUNG ALS TISCHSÄGE (BANKSÄGENMODUS)**

#### **VORSICHT:**

- Verwenden Sie stets „Arbeitshilfen“, wie z.B. Schiebestöcke und Schiebeklötzchen, wenn die Gefahr besteht, dass Sie mit den Händen oder Fingern in die Nähe des Sägeblatts kommen.
- Sichern Sie das Werkstück stets einwandfrei mit dem Tisch und dem Parallelanschlag. Unterlassen Sie Biegen oder Verdrehen des Werkstücks während des Vorschubs. Wird das Werkstück gebogen oder verdreht, können gefährliche Rückschläge auftreten.
- Entnehmen Sie das Werkstück NIEMALS bei rotierendem Sägeblatt. Wenn Sie das Werkstück vor der Vollendung eines Schnitts entnehmen müssen, schaffen Sie zuerst das Werkzeug aus, während Sie das Werkstück festhalten. Warten Sie, bis das Sägeblatt zum vollkommenen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkstück entnehmen. Andernfalls kann es zu gefährlichen Rückschlägen kommen.
- Entfernen Sie abgesagtes Material NIEMALS bei rotierendem Sägeblatt.
- Halten Sie NIEMALS Ihre Hände oder Finger in den Weg des Sägeblatts.
- Sichern Sie den Parallelanschlag stets einwandfrei, weil es sonst zu gefährlichen Rückschlägen kommen kann.
- Verwenden Sie stets „Arbeitshilfen“, wie z.B. Schiebestöcke und Schiebeklötzchen zum Schneiden kleiner oder schmaler Werkstücke, oder wenn der Schneidkopf während des Schnittbetriebs nicht sichtbar ist.

### **Arbeitshilfen**

Schiebestöcke, Schiebeklötzchen oder Hilfsanschläge sind „Arbeitshilfen“. Verwenden Sie diese, um sichere, saubere Schnitte auszuführen und zu verhindern, dass Sie mit irgendeinem Körperteil das Sägeblatt berühren.

### **Schiebeklotz (Abb. 57)**

Verwenden Sie ein 19 mm dickes Sperrholzstück.

Der Handgriff muss in der Mitte des Sperrholzstücks liegen. Befestigen Sie ihn mit Leim und Holzscrews, wie gezeigt. Ein kleines Holzstück von 9,5 mm × 8 mm × 50 mm muss immer an das Sperrholz angeleimt werden, um Abstumpfen des Sägeblatts zu verhindern, falls die Bedienungsperson versehentlich in den Schiebeklotz schneidet. (Niemals Nägel im Schiebeklotz verwenden.)

### **Hilfsanschlag (Abb. 58)**

Fertigen Sie einen Hilfsanschlag aus 9,5 und 19 mm dicken Sperrholzstücken an.

### **Längssägen**

#### **VORSICHT:**

- Entfernen Sie zum Längssägen den Gehrungsanschlag vom Tisch.
- Wenn Sie lange oder große Werkstücke sägen, sorgen Sie stets für angemessene Abstützung hinter dem Tisch. Achten Sie darauf, dass sich ein langes Brett NICHT auf dem Tisch bewegt oder verschiebt. Dies führt zu Klemmen des Sägeblatts und erhöht die Wahrscheinlichkeit von Rückschlägen und Verletzungen. Die Stütze sollte die gleiche Höhe wie der Tisch haben.
- 1. Stellen Sie die Schnitttiefe etwas größer als die Dicke des Werkstücks ein. Nehmen Sie zur Durchführung dieser Einstellung auf den Abschnitt „Einstellen der Schnitttiefe“ Bezug.

- Stellen Sie den Parallelanschlag auf die gewünschte Längsschnittbreite ein, und sichern Sie ihn durch Anziehen der Klemmschraube (A). Vergewissern Sie sich vor dem Längssägen, dass die zwei Schrauben am Parallelanschlaghalter angezogen sind. Falls sie locker sind, ziehen Sie sie fest.
- Schalten Sie das Werkzeug ein, und schieben Sie das Werkstück entlang dem Parallelanschlag sachte gegen das Sägeblatt.
- (1) Wenn die Längsschnittbreite 150 mm oder mehr beträgt, schieben Sie das Werkstück vorsichtig mit einer Hand vor. Halten Sie das Werkstück mit der anderen Hand gegen den Parallelanschlag gedrückt. (**Abb. 59**)
- (2) Wenn die Längsschnittbreite 65 mm – 150 mm beträgt, verwenden Sie einen Schiebestock für den Vorschub des Werkstücks. (**Abb. 60**)
- (3) Wenn die Längsschnittbreite kleiner als 65 mm ist, kann der Schiebestock nicht verwendet werden, weil er mit der Schutzhülle in Berührung kommt. Verwenden Sie einen Hilfsanschlag und einen Schiebeklotz. Befestigen Sie den Hilfsanschlag mit zwei „C“-Klammern am Parallelanschlag. (**Abb. 61**)

Schieben Sie das Werkstück von Hand vor, bis die Vorderkante etwa 25 mm von der Vorderkante des oberen Tisches entfernt ist. Schieben Sie das Werkstück mit Hilfe des Schiebeklotes auf der Oberseite des Hilfsanschlags weiter vor, bis der Schnitt vollen-det ist. (**Abb. 62**)

### **Querschnitt (Abb. 63)**

#### VORSICHT:

- Entfernen Sie für Querschnitte den Parallelanschlag vom Tisch.
- Wenn Sie lange oder große Werkstücke sägen, sorgen Sie stets für angemessene Abstützung auf den Tisch-seiten. Die Stütze sollte die gleiche Höhe wie der Tisch haben.
- Halten Sie stets Ihre Hände von der Schnittlinie des Sägeblatts fern.

### **Gehrungsanschlag**

Verwenden Sie den Gehrungsanschlag für die in der Abbildung gezeigten 4 Schnittarten.

#### VORSICHT:

- Ziehen Sie den Knopf des Gehrungsanschlags sorgfäl-tig an.
- Vermeiden Sie Kriechen von Werkstück und Anschlag durch eine feste Werkstückkeinspannung, insbesondere beim Schneiden im Winkel.
- Halten oder fassen Sie NIEMALS den vorgesehenen „Abschneide teil“ des Werkstücks.

### **Verwendung des Gehrungsanschlags (Abb. 64)**

Schieben Sie den Gehrungsanschlag in die breiten Führungs nuten des Tisches. Lösen Sie den Knopf am Anschlag, und stellen Sie den Anschlag auf den gewünschten Winkel (0° bis 60°) ein. Legen Sie das Material bündig an den Anschlag an, und schieben Sie es sachte in das Sägeblatt vor.

### **Zwischenbrett (Gehrungsanschlag) (Abb. 65)**

Um Flattern eines langen Bretts zu verhindern, bringen Sie ein Zwischenbrett am Gehrungsanschlag an. Befestigen Sie das Zwischenbrett mit Schrauben/Muttern in vorgebohrten Löchern so, dass die Befestigungsteile nicht über das Zwischenbrett überstehen.

### **Tragen des Werkzeugs (Abb. 66)**

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker abgezogen ist. Wenn das Werkzeug kurz zuvor im Gehrungssägen-modus benutzt worden ist, sichern Sie das Sägeblatt im 0°-Neigungswinkel, und drehen Sie den Tisch auf den 0°-Gehrungswinkel. Senken Sie den Handgriff ganz ab, und arretieren Sie ihn in der Tiefstellung, indem Sie den Anschlagstift vollständig hineindrücken.

Halten Sie das Werkzeug zum Tragen an dem in der Abbildung gezeigten Teil. (**Abb. 67**)

#### VORSICHT:

- Sichern Sie stets alle beweglichen Teile, bevor Sie das Werkzeug tragen.
- Vertauschen Sie das Werkzeug vor dem Tragen immer in den Gehrungssägenmodus.
- Vergewissern Sie sich, dass die untere Schutzhülle C am Werkzeug installiert ist.

### **WARTUNG**

#### VORSICHT:

- Denken Sie vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten stets daran, das Werkzeug auszuschalten und vom Stromnetz zu trennen.

#### WARNUNG:

- Achten Sie stets darauf, dass das Sägeblatt scharf und sauber ist, um die bestmögliche und sicherste Leistung zu erzielen.

### **Einstellen des Schnittwinkels**

Dieses Werkzeug wurde werkseitig sorgfältig eingestellt und justiert, doch grobe Behandlung kann die Justierung beeinträchtigen. Sollte Ihr Werkzeug einer Nachjustierung bedürfen, gehen Sie folgendermaßen vor:

#### 1. Gehrungswinkel

Die 0°-Gehrungswinkel-Einstellschrauben befinden sich an vier Stellen.

Lösen Sie die vier 0°-Gehrungswinkel-Einstellschrau-ben auf der Unterseite des Tisches durch Linksdrehen. (**Abb. 68**)

Senken Sie den Handgriff vollständig ab, und sichern Sie ihn in der Tiefstellung, indem Sie den Anschlagstift herausziehen und um 90° im Uhrzeigersinn drehen. Bringen Sie die Seitenfläche des Sägeblatts mit Hilfe eines Einstelldreiecks, Anschlagwinkels usw. in den rechten Winkel mit der Fläche des Gehrungsanschlags. Ziehen Sie dann die vier Einstellschrauben am Hilfsarm auf der Unterseite des Tisches fest an. Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger auf 0° auf der Gehrungswinkelskala zeigt. Ist das nicht der Fall, stellen Sie den Zeiger ein, indem Sie die Halteschraube des Zeigers lösen. Ziehen Sie die Schraube nach der Einstellung wieder fest an. (**Abb. 69**)

## 2. Neigungswinkel

### (1) 0°-Neigungswinkel

Senken Sie den Handgriff vollständig ab, und sichern Sie ihn in der Tiefstellung, indem Sie den Anschlagstift herausziehen und um 90° im Uhrzeigersinn drehen. Lösen Sie den Hebel auf der Rückseite des Werkzeugs.

Drehen Sie die 0°-Neigungswinkel-Einstellschraube auf der Unterseite des Tisches rechts vom Hilfsarm um zwei bis drei Umdrehungen entgegen dem Uhrzeigersinn, um das Sägeblatt nach rechts zu neigen. (**Abb. 70**)

Bringen Sie die Seitenfläche des Sägeblatts mit Hilfe eines Einstelldreiecks, Anschlagwinkels usw. in den rechten Winkel mit der Drehteller-Oberfläche, indem Sie die 0°-Neigungswinkel-Einstellschraube im Uhrzeigersinn drehen. (**Abb. 71**)

Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger am Drehteller auf 0° der Neigungswinkelskala am Arm zeigt. Falls der Zeiger nicht auf 0° zeigt, lösen Sie die Halteschraube des Zeigers, und stellen Sie den Zeiger so ein, dass er auf 0° zeigt.

### (2) 45°-Neigungswinkel

Diese Einstellung kann erst nach erfolgter Einstellung des 0°-Neigungswinkels durchgeführt werden. Zum Einstellen des linksseitigen 45°-Neigungswinkels lösen Sie den Hebel und neigen das Sägeblatt ganz nach links. Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger am Arm auf 45° der Neigungswinkelskala am Arm zeigt. Falls der Zeiger nicht auf 45° zeigt, drehen Sie die 45°-Neigungswinkel-Einstellschraube auf der Unterseite des Tisches links vom Hilfsarm, bis der Zeiger auf 45° zeigt. (**Abb. 72**)

## Auswechseln der Kohlebürsten (**Abb. 73 und 74**)

Die Kohlebürsten müssen regelmäßig entfernt und überprüft werden. Wenn sie bis zur Verschleißgrenze abgenutzt sind, müssen sie erneuert werden. Halten Sie die Kohlebürsten stets sauber, damit sie ungehindert in den Haltern gleiten können. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig erneuert werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten.

Drehen Sie die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher heraus. Nehmen Sie die abgenutzten Kohlebürsten heraus, setzen Sie die neuen ein, und drehen Sie dann die Bürstenhalterkappen wieder ein.

## Nach der Benutzung

• Wischen Sie nach der Benutzung am Werkzeug hafende Späne und Staub mit einem Tuch oder dergleichen ab, um maximale Lebensdauer zu gewährleisten. Halten Sie die Schutzhäuben gemäß den Anweisungen im vorhergehenden Abschnitt „Schutzhäube“ sauber. Schmieren Sie die Gleitteile mit Maschinenöl, um Rostbildung zu verhindern.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von autorisierten Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

## ZUBEHÖR

### VORSICHT:

- Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit der in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Maschine empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Stahl- und hartmetallbestückte Sägeblätter
- Vertikal-Schraubstock
- Steckschlüssel 13-3
- Staubsack
- Einstelldreieck
- Staubabdeckung (untere Schutzhülle C)
- Schiebestock
- Linealeinheit (Parallelanschlag)
- Gehrungsanschlag
- Sicherungslasche (3 Stück)
- Sechskantschraube (3 Stück)
- Kniestück
- Obere Abdeckungseinheit (obere Schutzhülle)

# ITALIANO

## Visione generale

1	Bullone di regolazione	30	Supporto chiave	64	Braccio morsa
2	Piedino	31	Piedino	65	Asta morsa
3	Piastra di fissaggio	32	Gancio	66	Manopola morsa
4	Bullone esagonale	33	Gancio di fermo	67	Testa sega bloccata nella posizione completamente abbassata
5	Scanalature a forma di U	34	Blocco albero	68	Area leva dove mettere la mano/dito
6	Protezione inferiore A lama	35	Leva di sollevamento	69	Parti di aggancio
7	Protezione inferiore B lama	36	Lama	70	Guida secondaria L
8	Protezione inferiore C lama (usata soltanto nella modalità di sega circolare)	37	Scatola lama	71	Guida secondaria R
9	Pulsante	38	Freccia	72	Perno
10	Coltello divisore	39	Flangia esterna	73	Morsa (accessorio)
11	Protezione superiore lama (usata nella modalità di sega da banco)	40	Flangia interna	74	Blocco distanziatore
12	Superficie superiore tavola girevole	41	Mandrino	75	Estrusione in alluminio
13	Periferia lama	42	Anello	76	Parallello faccia/bordo
14	Guida laterale	43	Dado di serraggio	77	Vite per legno
15	Fermo fine corsa inferiore	44	Larghezza lama	78	Guida insieme
16	Dado	45	Supporto guida pezzo	79	Bacchetta di spinta
17	Vite di serraggio	46	Rotaria guida	80	Guida ausiliaria
18	Manico	47	Vite di serraggio (A)	81	Blocco di spinta
19	Tavola girevole	48	Vite di serraggio (B)	82	Taglio incrociato
20	Leva	49	Guida pezzo	83	Ugnatura
21	Manopola di regolazione profondità di taglio	50	Linea da allineare con: Linea (A)	84	Taglio a sbieco
22	Interruttore nella modalità di sega circolare	51	Tavola superiore	85	Ugnatura mista (angoli)
23	Interruttore nella modalità di sega da banco	52	Pezzo	86	Manopola
24	Bottone di sblocco	53	Dado quadro	87	Parte utensile da tenere per il trasporto
25	Leva interruttore	54	Scala	88	Righello triangolare
26	Tasto ON	55	Vite di regolazione	89	Bullone di regolazione 0°
27	Tasto OFF	56	Protezione superiore lama	90	Bullone di regolazione 45°
28	Perno di fermo	57	Guida dispositivo graduato angolatore anticorrimento	91	Braccio
29	Chiave a bussola	58	Dispositivo graduato angolatore anticorrimento	92	Scala falsa
		59	Scanalatura	93	Indice
		60	Bocchettone polvere	94	Segno di limite
		61	Sacchetto polvere	95	Tappo portaspazzole
		62	Chiusura	96	Cacciavite
		63	Gomito		

## DATI TECNICI

Modello .....	LF1000
Diametro lama .....	260 mm
Foro diametro .....	
Per i Paesi europei .....	30 mm
Capacità di taglio max. (Alt. x Larg.) con lama di 260 mm di diametro nella modalità di sega circolare	

Angolo di smusso	Angolo di taglio obliquo
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (sinistra)	50 mm x 150 mm

Capacità di taglio max. a 90° nella modalità di sega da banco .....	70 mm
Velocità a vuoto ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	2.700
Dimensioni tavola girevole (Largh. x Lungh.) .....	500 mm x 555 mm
Dimensioni (Lungh. x Largh. x Alt. 1 (Nota 1) / Alt. 2 (Nota 2)) nella modalità di sega circolare .....	660 mm x 650 mm x 1.220 mm / 800 mm
nella modalità di sega da banco .....	660 mm x 650 mm x 1.060 mm / 845 mm
Peso netto .....	32 kg
Classe di sicurezza .....	<input checked="" type="checkbox"/> II
(Nota 1) Alt. 1: Altezza fino alla testa utensile	
(Nota 2) Alt. 2: Altezza fino alla tavola girevole	

- Per il nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Nota: I dati tecnici potrebbero differire a seconda del paese di destinazione del modello.

#### **Utilizzo prefissato**

Questo utensile è progettato per il taglio preciso diritto e obliquo nel legno. Esso può essere usato sia nella modalità di sega circolare sia nella modalità di sega da banco capovolgendo la tavola intorno al suo asse.

#### **Alimentazione**

L'utensile deve essere collegato ad una presa di corrente con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare soltanto con la corrente alternata monofase. Esso ha un doppio isolamento in osservanza alle norme europee, per cui può essere usato con le prese di corrente sprovviste della messa a terra.

#### **Consigli per la sicurezza**

Per la propria sicurezza, riferirsi alle accluse istruzioni per la sicurezza.

### **REGOLE ADDIZIONALI DI SICUREZZA PER L'UTENSILE**

Per entrambe le modalità di sega circolare e di sega da banco:

1. Mettersi gli occhiali e la protezione per le orecchie. Bisogna indossare anche altro equipaggiamento di protezione personale adatto.
2. Non si deve MAI mettersi i guanti durante il lavoro, eccetto che per sostituire le lame o per maneggiare materiali grezzi prima del lavoro.
3. Tenere l'area del pavimento intorno all'utensile piana, ben mantenuta e libera da materiali quali i trucioli e i ritagli.
4. Non adoperare la sega senza le protezioni e il coltello divisore in posizione. Controllare che le protezioni lama siano chiuse correttamente prima di ogni utilizzo. Non adoperare la sega se le protezioni lama non si muovono liberamente e non si chiudono istantaneamente. Non si devono mai bloccare o legare le protezioni lama in posizione di apertura. Qualsiasi funzionamento irregolare delle protezioni lama deve essere corretto immediatamente.
5. Pulire e fare attenzione a non danneggiare il mandrino, le flange (soprattutto la superficie di installazione) e il bullone esagonale prima o quando si installa la lama. Se queste parti sono danneggiate, la lama potrebbe rompersi. La cattiva installazione potrebbe causare vibrazioni/ondulamenti o lo slittamento della lama. Usare soltanto le flange specificate per questo utensile.
6. Prima di cominciare il lavoro, controllare con cura che sulla lama non ci siano crepe o danni. Non usare la lama se è danneggiata o deformata.
7. Usare soltanto le lame raccomandate dal produttore e conformi EN847-1, ed accertarsi che il coltello divisore non sia più spesso della larghezza di taglio della lama, o più sottile del corpo della lama.
8. Usare sempre gli accessori raccomandati in questo manuale. L'utilizzo di accessori sbagliati, come i dischi abrasivi, potrebbe causare lesioni.
9. Selezionare la lama corretta per il materiale da tagliare.
10. Non si devono usare lame d'acciaio ad alta velocità.
11. Per ridurre il rumore emesso, controllare sempre che la lama sia affilata e pulita.
12. Usare lame affilate correttamente. Osservare la velocità massima segnata sulla lama.
13. Non si devono tagliare metalli, come chiodi e viti. Ispezionare e rimuovere tutti i chiodi, viti ed altri oggetti estranei dal pezzo prima del lavoro.
14. Appiattire i nodi sporgenti dal pezzo PRIMA di cominciare a tagliare.
15. L'utensile non deve essere usato in presenza di liquidi o gas infiammabili.
16. Per la propria sicurezza, rimuovere i trucioli, frammenti, ecc., dall'area di lavoro e dalla superficie superiore della tavola girevole prima di cominciare il lavoro.
17. L'operatore deve essere sufficientemente addestrato nell'utilizzo, regolazione e funzionamento dell'utensile.
18. Tenere le mani, chi è vicino e sé stessi fuori dal percorso e non in linea con la lama. Evitare il contatto con la lama che si muove per forza d'inerzia. Essa può ancora causare lesioni gravi, e non si devono allungare le mani oltre la lama.
19. Stare sempre allerta, specialmente durante le operazioni ripetitive e monotone. Non abbandonarsi ad un falso senso di sicurezza. Le lame non perdonano.
20. Accertarsi che il blocco dell'albero sia rilasciato prima di accendere l'utensile.
21. Prima di usare l'utensile sul pezzo, lasciarlo girare per un po'. Controllare se ci sono vibrazioni od ondulamenti che potrebbero indicare una lama installata male o scarsamente bilanciata.
22. Aspettare finché la lama ha raggiunto la massima velocità prima di tagliare.
23. L'utensile non deve essere usato per fare sfinestrature, scanalature o cave.
24. Non si devono rimuovere i ritagli od altre parti del pezzo dall'area di taglio mentre l'utensile sta funzionando e la testa della sega non è in posizione di riposo.
25. Fermare immediatamente l'utensile se si nota qualcosa di anomale.
26. Spegnere l'utensile e aspettare che la lama si fermi prima di muovere il pezzo o di cambiare le regolazioni.
27. Staccare l'utensile dalla presa di corrente prima di cambiare la lama, prima della manutenzione o quando non viene usato.

28. Certe polveri prodotte durante il lavoro potrebbero contenere sostanze chimiche che causano il cancro, difetti di nascita od altri danni all'apparato generativo. Alcuni esempi di queste sostanze chimiche sono:
- piombo da materiali con vernici a base di piombo, e
  - arsenico e cromo da legname trattato chimicamente.
- Il rischio a queste esposizioni varia secondo la frequenza di questo tipo di lavoro. Per ridurre l'esposizione a queste sostanze chimiche: lavorare in un'area ben ventilata usando l'equipaggiamento di sicurezza raccomandato, come le maschere antipolvere progettate appositamente per filtrare le particelle microscopiche.
29. Collegare l'utensile a un dispositivo di raccolta della polvere durante il taglio.
30. Accertarsi che la tavola sia fissata saldamente con la leva dopo averla capovolto.
- Usando l'utensile nella modalità di sega circolare:
31. Non usare la sega per tagliare materiali diversi dal legno, alluminio o simili.
32. Non eseguire operazioni a mano libera quando si tagliano i pezzi in un'area vicina alla lama. Il pezzo deve essere fissato saldamente contro la tavola girevole e la guida laterale durante tutte le operazioni.
33. Accertarsi che la tavola girevole sia fissata correttamente in modo che non si muova durante il lavoro.
34. Accertarsi che il braccio sia fissato saldamente durante la smussatura. Stringere la leva in senso orario per fissare il braccio.
35. Accertarsi che la lama non faccia contatto con la tavola girevole nella posizione più bassa, e che non faccia contatto con il pezzo prima dell'accensione dell'utensile.
36. Tenere saldamente il manico. Tenere presente che la sega si sposta leggermente su o giù durante l'avviamento e l'arresto.
- Usando l'utensile nella modalità di sega da banco:
37. Non eseguire alcuna operazione a mano libera. A mano libera significa usando le mani per supportare o guidare il pezzo, al posto della guida pezzo.
38. Accertarsi che la tavola girevole sia fissata saldamente.
39. Accertarsi che il braccio sia fissato saldamente in posizione di lavoro. Stringere la leva in senso orario per fissare il braccio.
40. Usare la bacchetta di spinta o un blocco di spinta per evitare di lavorare con le mani e le dita vicine alla lama.
41. Accertarsi che la lama non faccia contatto con il coltello divisore o con il pezzo prima dell'accensione dell'utensile.
42. Riporre sempre la bacchetta di spinta quando non viene usata.
43. Prestare una particolare attenzione alle istruzioni per ridurre il rischio di CONTRACCOLPI. I CONTRACCOLPI sono l'improvvisa reazione alla lama incastrata, bloccata o disallineata. I CONTRACCOLPI causano l'espulsione del pezzo dall'utensile indietro verso l'operatore. I CONTRACCOLPI POSSONO CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI. Evitare i CONTRACCOLPI mantenendo la lama affilata, la guida pezzo parallela alla lama, il coltello divisore e la protezione lama in posizione e funzionanti correttamente, non rilasciando il pezzo finché non è stato spinto completamente oltre la lama, e non tagliando diritto un pezzo storto, ondulato o che non ha un bordo diritto per essere guidato lungo la guida.
44. Evitare l'avanzamento del pezzo improvviso e veloce. Fare avanzare il pezzo quanto più lentamente possibile quando si tagliano pezzi duri. Non piegare o torcere il pezzo mentre avanza. Se la lama si impianta o inceppa nel pezzo, spegnere immediatamente l'utensile. Staccare l'utensile dalla presa di corrente. Correggere poi l'inceppamento.
45. Prima di capovolgere l'utensile, accertarsi sempre che il perno di fermo abbia bloccato saldamente la testa dell'utensile nella posizione più bassa.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

### INSTALLAZIONE

#### ATTENZIONE:

- Tenere l'area del pavimento intorno all'utensile piana, ben mantenuta e libera da materiali quali i trucioli e i ritagli.

#### Montaggio sul banco (Figg. 1, 2 e 3)

#### Con i piedini completamente estesi, montare come una tavola alta

Se non è possibile stabilizzare l'utensile, girare il dado di regolazione sul piedino dell'utensile in modo da ottenere la stabilità corretta. Girare in senso antiorario guardando dall'alto per rendere il piedino più corto, e in senso orario guardando dall'alto per renderlo più lungo. Dopo la regolazione, accertarsi che l'utensile sia stabile.

Installare le piastre di fissaggio, con le loro estremità ad angolo rivolte verso l'esterno, su tre piedini dell'utensile con i bulloni esagonali. Fissare con tre bulloni l'utensile a una superficie stabile e piana usando i fori dei bulloni situati nelle piastre di fissaggio.

#### Con i piedini ripiegati, montare come una tavola bassa

Quando l'utensile è pronto nella posizione con i piedini ripiegati, fissarlo usando le scanalature a forma di U mostrate in figura.

## **DESCRIZIONE FUNZIONALE**

### **ATTENZIONE:**

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di regolarlo o di controllare il suo funzionamento.

### **Protezione lama (Figg. 4, 5 e 6)**

#### **ATTENZIONE:**

- Accertarsi che il manico non possa essere abbassato senza spingere a sinistra la leva vicina al manico.
- Accertarsi che la protezione inferiore A lama non si apra se la leva vicina al manico non viene spinta sulla posizione più alta del manico.
- Accertarsi che la protezione inferiore C lama sia installata prima di usare l'utensile nella modalità di sega circolare.

Quando si abbassa il manico spingendo la leva a sinistra, la protezione inferiore A lama si solleva automaticamente. La protezione inferiore B lama si solleva quando fa contatto con il pezzo. Le protezioni inferiori lama sono azionate da molle, per cui tornano nelle loro posizioni originali quando si completa il taglio e si solleva il manico. La protezione superiore lama cade piatta sulla superficie della tavola girevole dopo che il pezzo è passato sotto di essa. **NON SI DEVONO MAI RENDERE INUTILIZZABILI O RIMUOVERE LE PROTEZIONI INFERIORI LAMA, LE MOLLE ATTACCAZZE ALLE PROTEZIONI INFERIORI LAMA O LA PROTEZIONE SUPERIORE LAMA**, eccetto per quanto notato sotto.

Per la propria sicurezza personale, mantenere sempre ciascuna protezione lama in buone condizioni. Qualsiasi funzionamento irregolare delle protezioni deve essere corretto immediatamente. Accertarsi che le molle azionate facciano tornare in posizione le protezioni inferiori lama. **NON SI DEVE MAI USARE L'UTENSILE SE LE PROTEZIONI INFERIORI LAMA, LE MOLLE O LA PROTEZIONE SUPERIORE LAMA SONO DANNEGGIATE, DIFETTOSE O SONO STATE RIMOSSE**, eccetto per quanto notato sotto. **CIO È MOLTO PERICOLOSO E PUÒ CAUSARE GRAVI LESIONI PERSONALI.**

#### **NOTA:**

- Per la rimozione delle protezioni ci sono le eccezioni seguenti. La protezione inferiore C lama va rimossa soltanto quando si usa l'utensile nella modalità di sega da banco. La protezione superiore lama va rimossa soltanto quando si usa l'utensile nella modalità di sega circolare.

Se una qualsiasi di queste protezione trasparenti diventa sporca, oppure se la segatura attaccata rende invisibile la lama, staccare l'utensile dalla presa di corrente e pulire con cura le protezioni con un panno bagnato. Non usare solventi o pulitori a base di petrolio sulle protezioni di plastica.

Se la protezione inferiore A lama è particolarmente sporca e la visione attraverso di essa è ostacolata, procedere come segue. Sollevare completamente il manico. Rimuovere la lama (riferirsi alla sezione "Installazione o rimozione della lama"). Sollevare la protezione inferiore A lama spingendo la leva a sinistra. Con la protezione inferiore A lama in questa posizione, la pulizia può essere eseguita più completamente ed efficientemente. Al completamento della pulizia, invertire la procedura sopra e fissare il bullone.

Allo stesso modo come per la protezione superiore lama descritto sopra, spingere dentro sulla parte superiore della superficie il bottone sul davanti e rimuovere la protezione superiore lama. Dopo la pulizia, reinstallarla sempre saldamente.

Se una di queste protezioni lama si scolorisce con il tempo o per l'esposizione ai raggi ultravioletti, rivolgersi ad un Centro di assistenza Makita per una nuova protezione. **NON RENDERE INUTILIZZABILI O RIMUOVERE LE PROTEZIONI.**

### **Per mantenere la massima capacità di taglio (Fig. 7)**

Questo utensile è stato regolato in fabbrica in modo da fornire la massima capacità di taglio con le lame di 260 mm.

Installando una nuova lama, controllare sempre la posizione del fine corsa inferiore della lama e, se necessario, regolarla come segue:

#### **ATTENZIONE:**

- Per fare questa regolazione, staccare l'utensile dalla presa di corrente.

Staccare per prima cosa l'utensile dalla presa di corrente. Abbassare completamente il manico. Usare la chiave per girare il bullone di regolazione finché la periferia della lama sporge leggermente sotto la superficie superiore della tavola girevole sul punto in cui la faccia anteriore della guida laterale incontra la superficie superiore della tavola girevole.

Con l'utensile staccato dalla presa di corrente, girare a mano la lama tenendo il manico completamente abbassato, per accertarsi che la lama non faccia contatto con una qualsiasi parte della base inferiore. Regolare di nuovo leggermente, se necessario.

#### **ATTENZIONE:**

- Dopo l'installazione di una nuova lama, accertarsi sempre che essa non faccia contatto con una qualsiasi parte della base inferiore quando il manico è abbassato completamente. Fare sempre ciò con l'utensile staccato dalla presa di corrente.

Questo utensile può essere usato con o senza il fine corsa inferiore spostando il fermo fine corsa inferiore come mostrato in figura. (Fig. 8)

Per usare l'utensile senza il fine corsa inferiore, girare in senso antiorario la fine del fermo. L'utilizzo in questa posizione è adatto per il taglio dei pezzi larghi e sottili.

Per usare l'utensile con il fine corsa inferiore, spostare in senso orario la fine del fermo. L'utilizzo in questa posizione è adatto per il taglio dei pezzi spessi.

### **Regolazione dell'angolo di taglio obliquo (Figg. 9 e 10)**

Allentare la vite di serraggio sulla guida laterale girandola in senso antiorario. Girare a mano la tavola girevole. Dopo aver spostato il manico sulla posizione in cui l'indice indica l'angolo desiderato sulla scala zoppa, stringere saldamente la vite di serraggio in senso orario.

#### **ATTENZIONE:**

- Girando la tavola girevole, sollevare completamente il manico.
- Dopo aver cambiato l'angolo di taglio obliquo, fissare sempre la tavola girevole stringendo saldamente la vite di serraggio.

## Regolazione dell'angolo di smusso (Fig. 11 e 12)

### Nella modalità di sega circolare

Per regolare l'angolo di smusso, allentare in senso antiorario la leva sulla parte posteriore dell'utensile.

Spingere il manico a sinistra per inclinare la lama finché l'indice indica l'angolo desiderato sulla squadra falsa. Stringere poi saldamente la leva in senso orario per fissare il braccio.

### ATTENZIONE:

- Quando si inclina la lama, sollevare completamente il manico.
- Dopo aver cambiato l'angolo di smusso, fissare sempre il braccio stringendo la leva in senso orario.

### Nella modalità di sega da banco (Fig. 13)

Per regolare l'angolo di smusso, allentare in senso antiorario la leva sotto la tavola girevole sulla parte anteriore dell'utensile.

Spostare la manopola di regolazione profondità a sinistra per inclinare la lama finché l'indice indica l'angolo desiderato sulla scala falsa. Stringere poi saldamente la leva in senso orario per fissare il braccio.

## Funzionamento dell'interruttore (Fig. 14)

### Interruttore per la modalità di sega circolare

### ATTENZIONE:

- Prima di collegare l'utensile alla presa di corrente, controllare sempre che la leva interruttore funzioni correttamente e che torni sulla posizione "OFF" quando viene rilasciato.
- Quando non si usa l'utensile, rimuovere il bottone di sblocco e conservarlo in un posto sicuro. Ciò impedisce l'uso non autorizzato.
- Non schiacciare con forza la leva senza premere dentro il bottone di sblocco. Ciò causa la rottura dell'interruttore.

L'utensile è dotato di un bottone di sblocco, per evitare che la leva venga schiacciata accidentalmente. Per avviare l'utensile, spingere a sinistra la leva di blocco, premere dentro il bottone di sblocco e schiacciare poi la leva. Rilasciare la leva per fermarla.

### Interruttore per la modalità di sega da banco

### ATTENZIONE:

- Prima di cominciare, controllare se l'utensile è acceso o spento.

Per avviare l'utensile, premere il tasto ON (I). Per fermarlo, premere il tasto OFF (O).

## Regolazione della profondità di taglio (Fig. 15)

La profondità di taglio può essere regolata girando la manopola di regolazione profondità di taglio. Girare la manopola di regolazione profondità di taglio in senso orario per sollevare la lama, o in senso antiorario per abbassarla.

### AVVERTIMENTO:

- Usare una profondità di taglio poco profonda per tagliare i materiali sottili, in modo da ottenere un taglio più pulito.

### ATTENZIONE:

- Il perno di fermo non può essere girato con la testa dell'utensile completamente abbassata. A questo punto, girare la manopola leggermente in senso antiorario per poter rilasciare il perno di fermo. (Fig. 16)

## MONTAGGIO

### ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di qualsiasi intervento su di esso.

### Conservazione della chiave a bussola (Fig. 17)

La chiave a bussola va conservata come mostrato in figura. Per usare la chiave a bussola, tirarla fuori dal supporto chiave. Dopo aver usato la chiave a bussola, rimetterla sul supporto chiave.

### Impostazione a due vie dell'altezza tavola girevole

L'altezza della tavola girevole può essere impostata in due modi: tavola alta o bassa.

### AVVERTIMENTO:

- Prima di ribaltare l'utensile all'indietro, disporlo sempre nella modalità di sega circolare e bloccare la testa utensile nella posizione più bassa.

### 1. Impostazione della tavola alta (Fig. 18)

Per impostare l'utensile con la tavola alta, procedere come segue.

- (1) Ribaltare con cura l'utensile all'INDIETRO tenendolo con entrambe le mani.
- (2) Girare il gancio nella direzione della freccia in figura per liberare i piedini. Aprire i piedini della tavola su un lato e spingere la barra inferiore dei piedini completamente in avanti in modo che si bloccino da soli. Seguire la stessa procedura per i piedini sul lato opposto. Accertarsi che i piedini su entrambi i lati siano completamente bloccati.

### AVVERTIMENTO:

- Accertarsi che i ganci di fermo siano perfettamente posizionati nella scanalatura della staffa.

- (3) Raddrizzare l'utensile.

### 2. Impostazione della tavola bassa (Fig. 19)

I piedini possono essere ripiegati come mostrato in figura. Per ripiegare l'utensile, procedere come segue.

- (1) Ribaltare con cura l'utensile all'INDIETRO tenendolo con entrambe le mani.
- (2) Tirare prima su verso di sé il fermo sul giunto del piedino sinistro per sbloccarlo.
- (3) Procedere allo stesso modo come sopra per il piedino opposto.
- (4) Usare un gancio per legare questi piedini.
- (5) Raddrizzare l'utensile.

## Installazione o rimozione della lama

### ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di installare o rimuovere la lama.

- Per l'installazione o la rimozione della lama, usare soltanto la chiave a bussola Makita in dotazione. In caso contrario, si potrebbe causare un serraggio eccessivo o insufficiente del bullone esagonale. Ciò potrebbe causare lesioni.

Spostare su il manico nella posizione completamente rialzata.

Premere il blocco albero per bloccare il mandrino, e usare la chiave a bussola per allentare in senso orario il bullone esagonale. (Fig. 20)

Sollevare la protezione A lama con la sua leva di sollevamento spingendo allo stesso tempo a sinistra la leva vicina al manico. Con la protezione A lama sollevata, rimuovere il bullone esagonale, la flangia esterna e la lama. (**Fig. 21**)

Per installare la lama, montarla con cura sul mandrino accertandosi che la direzione della freccia sulla superficie della lama corrisponda alla direzione della freccia sulla scatola della lama. Installare la flangia esterna e il bullone esagonale, e usare poi la chiave a bussola per stringere saldamente in senso antiorario il bullone esagonale (sinistrorso) premendo allo stesso tempo il blocco albero.

#### NOTA:

- Per installare la lama, inserirla prima tra la protezione B lama e sollevarla poi in modo che si trovi infine sistemata nella protezione B lama. (**Figg. 22 e 23**)

### Modello per i Paesi extraeuropei (Fig. 24)

#### ATTENZIONE:

- L'anello argento di 25,4 mm di diametro esterno è stato installato sul mandrino in fabbrica. L'anello nero di 25 mm di diametro esterno è incluso come dotazione standard. Prima di montare la lama sul mandrino, accertarsi sempre che sul mandrino sia installato l'anello corretto per il foro dell'asse della lama che si intende usare.

### Modello per i Paesi europei

#### ATTENZIONE:

- L'anello di 30 mm di diametro esterno è stato installato in fabbrica tra le flange interna ed esterna.

Rimettere la protezione inferiore A lama sulla sua posizione originale. Abbassare il manico e accertarsi che le protezioni inferiori lama si muovano correttamente. Accertarsi che il blocco albero abbia rilasciato il mandrino prima di eseguire il taglio.

### Regolazione del coltello divisore

Ci deve essere un gioco di 5 – 6 mm tra il coltello divisore e i denti della lama quando si spinge il coltello divisore completamente verso la lama. Regolare il coltello divisore in modo corrispondente allentando prima a mano in senso antiorario il dado di serraggio e allentando poi il bullone esagonale con la chiave a bussola, e misurare il gioco. Dopo la regolazione, stringere saldamente in senso orario il bullone esagonale e poi il dado di serraggio. Controllare sempre che il coltello divisore sia fissato e che la protezione superiore lama si muova scorrevolmente prima del taglio. (**Figg. 25 e 26**)

Il coltello divisore è stato installato prima della spedizione dalla fabbrica in modo che la lama e il coltello divisore siano in una linea diritta dopo la semplice impostazione da parte dell'operatore. Per l'impostazione, riferirsi alla sezione "Riposizionamento del coltello divisore". (**Fig. 27**)

#### ATTENZIONE:

- Se la lama e il coltello divisore non sono allineati correttamente, durante il lavoro si potrebbe verificare una pericolosa condizione di bloccaggio della lama nel pezzo. Accertarsi che il coltello divisore sia posizionato tra entrambe le estremità esterne dei denti della lama guardando dall'alto. Se si usa l'utensile con il coltello divisore non allineato correttamente, c'è pericolo di serie lesioni personali. Se per un qualche motivo essi non sono allineati correttamente, rivolgersi a un Centro di assistenza Makita per la riparazione.

• Quando si regola il gioco del coltello divisore dai denti della lama, allentare sempre il bullone esagonale soltanto dopo aver allentato il dado di serraggio.

### Installazione e regolazione della guida pezzo (Fig. 28)

1. Installare la guida pezzo sulla tavola in modo che il supporto guida pezzo si agganci alla rotaia guida. Stringere saldamente in senso orario la vite di serraggio (B) della guida pezzo.
2. Allentare la vite di serraggio (A).
3. Spingere la guida pezzo e fissarla in modo che la sua estremità più lontana sia allineata con il punto dove il bordo anteriore della lama appare appena dalla superficie superiore del pezzo. Questa regolazione ha lo scopo di ridurre il rischio di contraccolpi verso l'operatore quando il pezzo tagliato viene stretto tra la lama e la guida pezzo e spinto infine fuori verso l'operatore. La linea (A) varia secondo lo spessore del pezzo o il livello della tavola. Regolare la posizione della guida pezzo secondo lo spessore del pezzo.

Dopo la regolazione della guida pezzo, stringere saldamente la vite di serraggio (A). (**Fig. 29**)

#### NOTE:

- Ci sono quattro forme di posizionamento della guida pezzo, come mostrato in figura. La guida pezzo ha due fessure sui suoi lati, una con una frangia sporgente vicina sullo stesso lato, e l'altra senza. Usare la superficie della guida pezzo con questa frangia rivolta verso il pezzo soltanto per tagliare i pezzi sottili.
- Per cambiare la forma di posizionamento della guida pezzo, rimuovere la guida pezzo dal supporto guida pezzo allentando la vite di serraggio (A) e cambiare la faccia della guida pezzo rivolta verso il supporto guida pezzo in modo che la guida pezzo sia rivolta verso il supporto guida pezzo secondo il lavoro, come mostrato in figura.
- Inserire il dado quadro del supporto guida pezzo nella estremità posteriore di una delle fessure della guida pezzo, in modo che siano montati come mostrato in figura.

Per cambiare la forma A o B nella forma C o D, o in modo opposto, rimuovere il dado quadro e la vite di serraggio (A) dal supporto guida pezzo e posizionare poi la vite di serraggio (A) e il dado quadro sul lato opposto del supporto guida pezzo rispetto alla posizione originale. Stringere saldamente la vite di serraggio (A) dopo aver inserito il dado quadro del supporto guida pezzo nella fessura della guida pezzo.

Inserire il dado quadro del supporto guida pezzo nella estremità posteriore di una delle fessure del supporto guida pezzo in modo che siano montati come mostrato in figura. (**Figg. 30 e 31**)

La guida pezzo è stata regolata in fabbrica in modo da essere parallela alla superficie della lama. Accertarsi che sia parallela. Per accertarsi che la guida pezzo sia parallela alla lama, regolare l'altezza della lama con la manopola di regolazione profondità di taglio in modo che la lama appaia sulla posizione più alta dalla tavola girevole. Segnare uno dei denti della lama con una matita. Misurare la distanza (A) e (B) tra la guida pezzo e la lama. Fare entrambe le misurazioni usando il dente segnato con la matita. Le due misurazioni devono essere identiche. Se la guida pezzo non è parallela alla lama, procedere come segue: (**Figg. 32 e 33**)

- (1) Girare la vite di regolazione in senso antiorario.
- (2) Spostare leggermente a destra o a sinistra il bordo anteriore della guida pezzo finché diventa parallelo alla lama.
- (3) Stringere saldamente la vite di regolazione sulla guida pezzo.

#### ATTENZIONE:

- Regolare la guida pezzo in modo che sia parallela alla lama, perché altrimenti si potrebbero verificare dei pericolosi contraccolpi.
- Regolare la guida pezzo in modo che non faccia contatto con la protezione superiore lama o con la lama. (**Fig. 34**)
- Non cambiare di posto o trasportare l'utensile tenendolo per la guida pezzo.
- Se si solleva la guida pezzo installata o si esercita forza su di essa a destra e a sinistra afferrando con la mano la sua estremità superiore, si potrebbe danneggiarla o compromettere la sua funzione.

### **Installazione e regolazione del dispositivo graduato angolatore antiscorrimento (Fig. 35)**

Installare il dispositivo graduato angolatore antiscorrimento inserendo il suo albero in una delle due scanalature della tavola girevole dal davanti. La guida dispositivo graduato angolatore antiscorrimento, che viene usata anche come guida pezzo, può essere installata sul dispositivo graduato angolatore antiscorrimento secondo il lavoro.

#### **Sacchetto polvere**

L'impiego del sacchetto polvere rende le operazioni di taglio pulite e facilita la raccolta della polvere. Per attaccare il sacchetto polvere, montarlo sulla bocchettone polvere. (**Fig. 36**)

Quando il sacchetto polvere è quasi mezzo pieno, rimuoverlo dall'utensile e tirar via la chiusura. Vuotare il sacchetto polvere dandogli dei leggeri colpetti, in modo da rimuovere le particelle attaccate all'interno che potrebbero ostacolare la raccolta successiva. (**Fig. 37**)

Se alla sega si collega un aspiratore, si possono eseguire operazioni più efficienti e pulite. (**Fig. 38**)

#### **Gomito (Fig. 39)**

#### ATTENZIONE:

- Puntare l'apertura di scarico del gomito nella direzione in cui la polvere e i trucioli non finiscono sull'utensile o sulle persone nell'area di lavoro.

Attaccare il gomito per cambiare la direzione di scarico della polvere.

#### **Fissaggio del pezzo**

#### AVVERTIMENTO:

- È estremamente importante fissare sempre correttamente e saldamente il pezzo con la morsa. In caso contrario, si potrebbe danneggiare l'utensile e/o distruggere il pezzo. C'È ANCHE PERICOLO DI LESIONI PERSONALI. Inoltre, dopo l'operazione di taglio, NON sollevare la lama finché non si è fermata completamente.

#### **Morsa verticale (Fig. 40)**

La morsa verticale può essere installata in due posizioni, sul lato destro o sinistro della guida laterale. Inserire l'asta morsa nella guida laterale, e stringere la vite di serraggio per fissare l'asta morsa.

Posizionare il braccio morsa secondo lo spessore e la forma del pezzo, e fissare il braccio morsa stringendo la vite di serraggio. Se la vite per fissare il braccio morsa fa contatto con la guida laterale, installare la vite di serraggio sul lato opposto del braccio morsa. Accertarsi che nessuna parte dell'utensile faccia contatto con la morsa quando si abbassa completamente il manico. Se qualche parte fa contatto con la morsa, riposizionare la morsa.

Premere il pezzo a filo contro la guida laterale e la tavola girevole. Posizionare il pezzo sulla posizione di taglio desiderata, e fissarlo saldamente stringendo la manopola della morsa.

#### ATTENZIONE:

- Il pezzo deve essere fissato saldamente contro la tavola girevole e la guida laterale.

### **Impostazione dell'utensile nella modalità di sega da banco**

#### ATTENZIONE:

- Prima di usare l'utensile nella modalità di sega da banco, accertarsi che la tavola girevole sia fissata all'angolo di taglio obliquo di 0° con la vite di serraggio della guida laterale.
- Prima di usare l'utensile nella modalità di sega da banco, accertarsi che la testa dell'utensile sia stata fissata con la leva.
- Prima di usare l'utensile nella modalità di sega da banco, accertarsi che il coltello divisore sia stato fissato correttamente in posizione.
- Prima di usare l'utensile nella modalità di sega da banco, rimuovere la protezione inferiore C lama.
- Nella modalità di sega da banco, rilasciare il fermo fine corsa inferiore.

L'utensile viene spedito dalla fabbrica impostato nella modalità di sega circolare. Prima di usare l'utensile nella modalità di sega da banco, cambiare l'impostazione e seguire la procedura sotto.

#### **1. Fissaggio della tavola girevole (Fig. 41)**

Per fissare la tavola girevole, stringere saldamente la vite della guida laterale all'angolo di taglio obliquo di 0°.

#### **2. Fissaggio della testa utensile (Fig. 42)**

Fissare la testa utensile stringendo la leva nella direzione della freccia mostrata in figura.

#### **3. Rilascio del fermo fine corsa inferiore (Fig. 43)**

Accertarsi che la fine del fermo fine corsa inferiore sia sulla posizione A in figura. Girare la fine del fermo fine corsa inferiore in senso antiorario sulla posizione A se si trova sulla posizione B.

#### **4. Riposizionamento del coltello divisore (Fig. 44)**

La posizione (**Fig. 44-A**) deve essere cambiata come segue.

- (1) Allentare il dado di serraggio. (**Fig. 44-B**)
- (2) Tirare e girare il coltello divisore sulla posizione dell'angolo di 90° nella direzione della freccia. (**Fig. 44-C**) Spingerlo leggermente dentro in modo che si fermi in questa posizione.
- (3) Sollevare a mano completamente la protezione inferiore A lama usando il suo aggetto, spingendo allo stesso tempo a sinistra la leva vicina al manico, e rilasciare la leva vicina al manico. (**Fig. 44-D**)
- (4) Spingere il coltello divisore nella direzione della freccia (vedere la **Fig. 44-E**), in modo che sia allineato con la lama.

- (5) Dopo aver spinto il coltello divisore nella direzione della freccia mostrata in figura, rilasciare la protezione inferiore A lama.
- (6) Dopo aver allineato il coltello divisore, stringere saldamente il dado di serraggio (vedere la Fig. 44-F).

## **5. Rimozione della protezione inferiore C lama (Fig. 45)**

Rimuovere la protezione inferiore C lama dalla tavola girevole allentando la vite di serraggio.

## **6. Bloccaggio della testa utensile nella posizione completamente abbassata (Fig. 46)**

Dopo aver regolato il coltello divisore in posizione per la modalità di sega da banco, tirare il perno di fermo nella direzione della freccia A e girarlo all'angolo di 90° nella direzione della freccia B con il perno di fermo tirato. Abbassare poi il manico per bloccare la testa utensile.

### **ATTENZIONE:**

- Se la testa utensile non può essere bloccata nella posizione completamente abbassata, girare diverse volte in senso orario la manopola di regolazione profondità. (Fig. 47)
- Prima di capovolgere l'utensile, accertarsi sempre che il perno di fermo abbia bloccato saldamente la testa dell'utensile nella posizione più bassa.

## **7. Capovolgimento dell'utensile (Fig. 48)**

### **AVVERTIMENTO:**

- Accertarsi che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di capovolgerlo.
- Per spingere giù la leva, tenere le mani/dita lontane dall'area di montaggio della leva-tavola girevole. Tenere con una mano la parte centrale del bordo della tavola, spingere giù la leva con l'altra mano tenendo saldamente il bordo della tavola e girare con cura la tavola per capovolgerla. Continuare a tenerla finché si blocca.

## **8. Installazione della protezione superiore lama (Fig. 49)**

Spingere il pulsante della protezione superiore lama sulla sua superficie laterale, metterlo nella tacca del coltello divisore con il pulsante schiacciato e rilasciare il pulsante.

Dopo aver rilasciato il pulsante, accertarsi che la protezione superiore lama sia fissata provando a tirarla via.

### **ATTENZIONE:**

- Dopo l'installazione della protezione superiore lama, accertarsi che funzioni scorrevolmente.

## **Impostazione dell'utensile nella modalità di sega circolare (Fig. 50)**

### **AVVERTIMENTO:**

- Prima di usare l'utensile nella modalità di sega circolare, installare la protezione inferiore C lama.

Per cambiare l'impostazione dalla modalità di sega da banco alla modalità di sega circolare, invertire la procedura della sezione "Impostazione dell'utensile nella modalità di sega da banco".

## **1. Rimozione della protezione superiore lama**

Spingere il pulsante della protezione superiore lama sulla sua superficie laterale, e togliere poi semplicemente la protezione superiore lama in su con il pulsante schiacciato.

## **2. Installazione della protezione inferiore C lama**

Mettere la protezione inferiore C lama sulla tavola girevole in modo che entri nella fessura della tavola, e strigere saldamente la vite di serraggio.

## **3. Capovolgimento dell'utensile**

Riferirsi alla sezione con lo stesso titolo di "Impostazione dell'utensile nella modalità di sega da banco".

## **4. Rilascio della testa utensile dalla posizione completamente abbassata**

Tenendo il manico, tirare il perno di fermo nella direzione della freccia A, girarlo all'angolo di 90° nella direzione della freccia B con il perno di fermo tirato e sollevare lentamente il manico.

## **5. Riposizionamento del coltello divisore (Fig. 51)**

La posizione del coltello divisore (Fig. 51-A) deve essere cambiata come segue.

- (1) Allentare il dado di serraggio e tenere con la mano la protezione inferiore A lama per il suo aggetto. (Fig. 51-B)
- (2) Tenendo la protezione inferiore A lama, tirare il coltello divisore in modo che giri e ruotarlo sulla posizione nella direzione della freccia. (Fig. 51-C)
- (3) Mantenendo il coltello divisore in quella posizione, rimettere la protezione inferiore A lama sulla sua posizione originale e stringere saldamente il dado di serraggio. (Fig. 51-D e E)

## **6. Installazione o rimozione delle guide secondarie R e L (Fig. 52)**

### **ATTENZIONE:**

- Per tagliare i pezzi con uno spessore di oltre 20 mm, accertarsi che le guide secondarie R e L siano saldamente installate con una vite.

La rimozione delle guide secondarie R e L è comoda per il taglio dei pezzi larghi e sottili.

Per tagliare i pezzi fino a 20 mm di spessore e di oltre 180 mm di larghezza, rimuovere le guide secondarie R e L togliendo la vite mostrata in figura.

Per tagliare i pezzi di oltre 20 mm di spessore, installare saldamente le guide secondarie R e L con una vite.

Per il rapporto tra le dimensioni del pezzo e l'utilizzo/non utilizzo delle guide secondarie R e L, riferirsi alla tabella sotto. (Fig. 53)

	Dimensioni pezzo (Alt. x Largh.)	Utilizzo/non utilizzo guida secondaria
1	68 mm x 155 mm	Utilizzo guida secondaria
2	20 mm x 210 mm	non utilizzo guida secondaria

## **UTILIZZO**

### **ATTENZIONE:**

- Prima dell'uso, rilasciare il manico dalla posizione abbassata tirando il perno di fermo e girandolo all'angolo di 90°.
- Prima di accendere l'utensile, accertarsi che la lama non faccia contatto con il pezzo, ecc.

## **TAGLIO NELLA MODALITÀ DI SEGA CIRCOLARE**

### **AVVERTIMENTO:**

- Accertarsi che la protezione inferiore C lama sia installata prima di usare l'utensile nella modalità di sega circolare.

#### ATTENZIONE:

- Non esercitare una pressione eccessiva sul manico durante il taglio. Una forza eccessiva potrebbe causare il sovraccarico del motore e/o ridurre l'efficienza di taglio. Spingere giù il manico con la sola forza necessaria per un taglio scorrevole e senza una riduzione rilevante della velocità della lama.
- Premere giù delicatamente il manico per eseguire il taglio. Se si preme giù con forza il manico, o se si applica una forza laterale, la lama vibra e lascia un segno sul pezzo (segno della lama), e la precisione del taglio viene compromessa.

#### 1. Taglio con pressione

Fissare il pezzo contro la guida pezzo e la tavola girevole. Accendere l'utensile senza che la lama faccia alcun contatto, e aspettare finché la lama ha raggiunto la piena velocità prima di abbassarla. Abbassare poi delicatamente il manico sulla posizione completamente abbassata per tagliare il pezzo. Al completamento del taglio, spegnere l'utensile e ASPETTARE FINCHÉ LA LAMA SI È FERMATA COMPLETAMENTE prima di riportarla sulla sua posizione completamente sollevata.

#### 2. Ugnatura a 45°

Riferirsi alla spiegazione "Regolazione dell'angolo di taglio obliquo" più indietro.

#### 3. Taglio a sbieco

Allentare la leva e inclinare la lama per regolare l'angolo di smusso (riferirsi alla spiegazione "Regolazione dell'angolo di smusso" più indietro). Stringere poi di nuovo saldamente la leva per fissare con sicurezza l'angolo di smusso selezionato. Fissare il pezzo contro la guida pezzo e la tavola girevole. Accendere l'utensile senza che la lama faccia alcun contatto, e aspettare finché la lama ha raggiunto la piena velocità. Abbassare poi delicatamente il manico sulla posizione completamente abbassata esercitando una pressione parallelamente con la lama. Al completamento del taglio, spegnere l'utensile e ASPETTARE FINCHÉ LA LAMA SI È FERMATA COMPLETAMENTE prima di riportarla sulla sua posizione completamente sollevata.

#### ATTENZIONE:

- Controllare sempre che la lama si muova giù nella direzione di smusso durante il taglio a sbieco. Tenere le mani fuori dal percorso della lama.
- Durante il taglio a sbieco, si potrebbe verificare una condizione in cui il pezzo tagliato viene a trovarsi appoggiato al fianco della lama. Se si solleva la lama mentre sta ancora girando, il pezzo potrebbe venir preso dalla lama causando un pericoloso spargimento di frammenti. La lama deve essere sollevata SOL-TANTO dopo che si è completamente fermata.
- Quando si preme giù il manico, esercitare una pressione parallela alla lama. Se la pressione non è parallela alla lama durante il taglio, l'angolo della lama potrebbe spostarsi compromettendo la precisione del taglio.

#### 4. Taglio misto

Il taglio misto è quello in cui su un pezzo si esegue allo stesso tempo un angolo di smusso e un angolo obliqui. Il taglio misto può essere eseguito all'angolo mostrato nella tabella.

Per eseguire il taglio misto, riferirsi alle spiegazioni "Taglio con pressione", "Ugnatura a 45°" e "Taglio a sbieco".

#### 5. Taglio delle estrusioni di alluminio (Fig. 56)

Per fissare le estrusioni di alluminio, usare i blocchi distanziatori o pezzi di scarto, come mostrato in figura, per evitare la deformazione dell'alluminio. Per tagliare le estrusioni di alluminio, usare un lubrificante da taglio per evitare l'accumularsi delle bave di alluminio sulla lama.

#### ATTENZIONE:

- Non si deve mai cercare di tagliare estrusioni di alluminio spesse o rotonde. Le estrusioni di alluminio spesse potrebbero liberarsi durante il taglio, e quelle rotonde non possono essere fissate saldamente con questo utensile.
- L'alluminio non deve mai essere tagliato nella modalità di sega da banco.

#### TAGLIO NELLA MODALITÀ DI SEGA DA BANCO

#### ATTENZIONE:

- Usare sempre degli "aiuti per il lavoro", come una bacchetta di spinta o un blocco di spinta, se c'è il pericolo che le mani o le dita si avvicinino alla lama.
- Tenere sempre saldamente il pezzo con la tavola e la guida pezzo. Non piegarlo o storcerlo mentre viene fatto avanzare. Se si piega o storce il pezzo, si potrebbero verificare pericolosi contraccolpi.
- Non si deve MAI ritirare il pezzo mentre la lama sta girando. Se si deve ritirare il pezzo prima del completamento del taglio, spegnere prima l'utensile tenendo saldamente il pezzo. Aspettare finché la lama si è fermata completamente prima di ritirare il pezzo. In caso contrario, si potrebbero verificare dei pericolosi contraccolpi.
- Non si deve MAI ritirare il materiale tagliato mentre la lama sta girando.
- Non si devono MAI mettere le mani o le dita sul percorso della lama.
- Fissare sempre saldamente la guida pezzo, perché altrimenti si potrebbero verificare dei pericolosi contraccolpi.
- Usare sempre degli "aiuti per il lavoro", come una bacchetta di spinta o un blocco di spinta, per tagliare pezzi piccoli o stretti, oppure quando la testa è nascosta durante il taglio.

#### Aiuti per il lavoro

Gli "aiuti per il lavoro" sono le bacchette di spinta, i blocchi di spinta e la guida ausiliaria. Usarli per eseguire i tagli con sicurezza, senza che una qualsiasi parte del corpo dell'operatore faccia contatto con la lama.

#### Blocco di spinta (Fig. 57)

Usare un pezzo di compensato di 19 mm. Il manico deve essere al centro del pezzo di compensato. Fissare con colla e viti per legno, come mostrato. I piccoli pezzi di legno di 9,5 x 8 x 50 mm devono sempre essere incollati al compensato, per evitare che la lama si smussi se l'operatore taglia per sbaglio il blocco di spinta. (Non si devono mai usare chiodi nel blocco di spinta.)

#### Guida ausiliaria (Fig. 58)

Fare una guida ausiliaria con pezzi di compensato di 9,5 mm e 19 mm.

Angolo di smusso	Angolo di taglio obliqui
45°	Destro e sinistro: 0 – 45°

## **Taglio diritto nel senso della fibra**

### **ATTENZIONE:**

- Per eseguire i tagli diritti, rimuovere il dispositivo graduato angolatore antiscorrimento dalla tavola girevole.
- Per tagliare pezzi lunghi o larghi, provvedere sempre un supporto adeguato dietro la tavola. NON lasciare che una lunga tavola si muova o si sposti sulla tavola girevole. Ciò causa il bloccaggio della lama e aumenta la possibilità di contraccolpi e di lesioni personali. Il supporto deve essere alla stessa altezza della tavola girevole.

1. Regolare la profondità di taglio leggermente più alta dello spessore del pezzo. Per fare questa regolazione, riferirsi alla sezione "Regolazione della profondità di taglio".
2. Posizionare la guida pezzo alla larghezza desiderata di taglio, e fissarla in posizione stringendo la vite di serraggio (A). Prima di eseguire il taglio diritto, accertarsi che le due viti del supporto guida pezzo siano strette saldamente. Se non sono strette sufficientemente, stringerle di nuovo.
3. Girare l'utensile e far avanzare delicatamente il pezzo nella lama lungo la guida pezzo.
  - (1) Se la larghezza del taglio diritto è di 150 mm o maggiore, usare una mano per far avanzare il pezzo facendo attenzione. Usare l'altra mano per tenere il pezzo in posizione contro la guida pezzo. (**Fig. 59**)
  - (2) Se la larghezza del taglio diritto è di 65 mm – 150 mm, usare la bacchetta di spinta per far avanzare il pezzo. (**Fig. 60**)
  - (3) Se la larghezza del taglio diritto è di meno di 65 mm, la bacchetta di spinta non può essere usata perché urta contro la protezione lama. Usare la guida ausiliaria e il blocco di spinta.

Attaccare la guida ausiliaria alla guida pezzo con due morsetti "C". (**Fig. 61**)

Far avanzare il pezzo a mano finché la fine è a circa 25 mm dal bordo anteriore della superficie superiore della tavola girevole. Continuare a far avanzare il pezzo usando il blocco di spinta sulla parte superiore della guida ausiliaria fino al completamento del taglio. (**Fig. 62**)

## **Taglio incrociato (Fig. 63)**

### **ATTENZIONE:**

- Per fare un taglio incrociato, rimuovere la guida pezzo dalla tavola girevole.
- Per tagliare pezzi lunghi o larghi, provvedere sempre un supporto adeguato ai lati della tavola girevole. Il supporto deve essere alla stessa altezza della tavola girevole.
- Tenere sempre le mani lontane dal percorso della lama.

## **Dispositivo graduato angolatore antiscorrimento**

Usare il dispositivo graduato angolatore antiscorrimento per i quattro tipi di taglio mostrati in figura.

### **ATTENZIONE:**

- Fissare con cura la manopola sul dispositivo graduato angolatore antiscorrimento.
- Evitare lo slittamento del pezzo e del dispositivo graduato angolatore antiscorrimento fissandoli saldamente, soprattutto eseguendo i tagli angolati.
- Non si deve MAI tenere o afferrare il pezzo di "ritaglio" progettato.

## **Utilizzo del dispositivo graduato angolatore antiscorrimento (Fig. 64)**

Spingere il dispositivo graduato angolatore antiscorrimento nelle scanalature spesse della tavola girevole. Allentare la manopola sul dispositivo graduato angolatore antiscorrimento, e allineare sull'angolo desiderato (da 0° a 60°). Mettere il pezzo a filo contro la guida, e farlo avanzare delicatamente nella lama.

## **Guida ausiliaria in legno (dispositivo graduato angolatore antiscorrimento) (Fig. 65)**

Per evitare il traballamento delle tavole lunghe, mettere sul dispositivo graduato angolatore antiscorrimento una tavoletta guida ausiliaria. Fissare i bulloni/dadi dopo aver trapanato i fori, ma gli elementi di fissaggio non devono sporgere dalla faccia della tavoletta.

## **Trasporto dell'utensile (Fig. 66)**

Accertarsi che l'utensile sia staccato dalla presa di corrente. Con l'utensile appena usato nella modalità di sega circolare, fissare la lama all'angolo di smusso di 0° e girare la tavola girevole all'angolo di taglio obliquo di 0°. Abbassare completamente il manico e bloccarlo nella posizione abbassata spingendo dentro completamente il perno di fermo.

Trasportare l'utensile tenendolo per la parte mostrata in figura. (**Fig. 67**)

### **ATTENZIONE:**

- Fissare sempre tutte le parti mobili prima di trasportare l'utensile.
- Prima di trasportare l'utensile, disporlo sempre nella modalità di sega circolare.
- Accertarsi che la protezione inferiore C lama sia installata sull'utensile.

## **MANUTENZIONE**

### **ATTENZIONE:**

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima di cercare di eseguire l'ispezione o la manutenzione.

### **AVVERTIMENTO:**

- Per le prestazioni migliori e più sicure, accertarsi sempre che la lama sia affilata e pulita.

## **Regolazione dell'angolo di taglio**

L'utensile è stato regolato e allineato con cura in fabbrica, ma il suo rude maneggiamento potrebbe aver alterato l'allineamento. Se l'utensile non è allineato correttamente, procedere come segue:

### **1. Angolo di taglio obliquo**

I bulloni di regolazione angolo di taglio obliquo di 0° si trovano in quattro posizioni.

Allentare i bulloni di regolazione angolo di taglio obliquo di 0° girandoli in senso antiorario da sotto la tavola girevole. (**Fig. 68**)

Abbassare completamente il manico e bloccarlo nella posizione abbassata tirando e ruotando in senso orario il perno di fermo all'angolo di 90°. Mettere la lama a filo con la faccia della guida laterale usando un righello triangolare, squadra di riscontro, ecc. Stringere poi saldamente i quattro bulloni di regolazione sul sottobraccio da sotto la tavola girevole. Accertarsi che l'indice indichi 0° sulla squadra zoppa. In caso contrario, regolare la posizione dell'indice allentando la vite che fissa l'indice. Dopo la regolazione, stringere saldamente la vite. (**Fig. 69**)

## 2. Angolo di smusso

### (1) Angolo di smusso di 0°

Abbassare completamente il manico e bloccarlo nella posizione abbassata tirando e ruotando in senso orario il perno di fermo all'angolo di 90°. Allentare la leva sulla parte posteriore dell'utensile.

Girare in senso antiorario di due o tre giri da sotto la tavola girevole il bullone di regolazione angolo di smusso di 0° sul lato destro del sottobraccio, per inclinare la lama a destra. (**Fig. 70**)

Mettere con cura il fianco della lama a filo con la superficie superiore della tavola girevole usando il righello triangolare, squadra di riscontro, ecc., girando in senso orario il bullone di regolazione angolo di smusso di 0°. (**Fig. 71**)

Accertarsi che l'indice sulla tavola girevole indichi 0° sulla squadra falsa sul braccio. Se non indica 0°, allentare la vite che fissa l'indice e regolare l'indice in modo che indichi 0°.

### (2) Angolo di smusso di 45°

Regolare l'angolo di smusso di 45° soltanto dopo aver eseguito la regolazione dell'angolo di smusso di 0°. Per regolare l'angolo di smusso di 45°, allentare la leva e inclinare completamente la lama a sinistra. Accertarsi che l'indice sul braccio indichi 45° sulla squadra falsa sul braccio. Se l'indice non indica 45°, girare da sotto la tavola girevole il bullone di regolazione angolo di smusso di 45° sul lato sinistro del sottobraccio finché l'indice indica 45°. (**Fig. 72**)

## Sostituzione delle spazzole di carbone (Figg. 73 e 74)

Rimuovere e controllare regolarmente le spazzole di carbone. Sostituirle se sono usurate fino al segno di limite. Mantenere pulite le spazzole di carbone, e libere di scorrere nei portaspazzole. Le spazzole di carbone devono essere sostituite allo stesso tempo. Usare soltanto spazzole di carbone identiche.

Per rimuovere le toppe portaspazzole, usare un cacciavite. Togliere le spazzole usurate, inserire le nuove e fissare i tappi dei portaspazzole.

## Dopo l'uso

- Dopo l'uso, togliere i trucioli e la polvere attaccati all'utensile usando uno straccio od altro oggetto simile, in modo da assicurarne la massima vita di servizio. Mantenere pulite le protezioni lama seguendo le spiegazioni della sezione "Protezioni lama" indietro nel testo. Lubrificare le parti mobili con olio per macchine, per evitare la ruggine.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altra manutenzione e regolazione devono essere eseguite presso un Centro di assistenza Makita autorizzato, usando sempre i ricambi Makita.

## ACCESSORI

### ATTENZIONE:

- Per l'utensile specificato in questo manuale, si consigliano questi accessori o ricambi. L'utilizzo di altri accessori o ricambi può costituire un pericolo. Usare soltanto gli accessori o ricambi specificati per il loro utilizzo.

Per maggiori dettagli e l'assistenza, rivolgersi al Centro Assistenza Makita locale.

- Lame in acciaio e al tungsteno
- Morsa verticale
- Chiave a bussola 13-3
- Sacchetto polvere
- Righello triangolare
- Coperchio polvere (protezione inferiore C lama)
- Bacchetta di spinta
- Gruppo righello (guida pezzo)
- Dispositivo graduato angolatore antiscorrimento
- Piastra di fissaggio (3 pezzi)
- Bullone esagonale (3 pezzi)
- Gomito
- Gruppo coperchio superiore (protezione superiore lama)

# NEDERLANDS

## Verklaring van algemene gegevens

1	Stelvoet	33	Aanslaghaken	67	Machiniekop vergrendeld in de laagste stand
2	Poot	34	Asblokkering	68	Positie waar de hand/vingers geplaatst moeten worden
3	Bevestigingsplaat	35	Hefhendel	69	Vergrendelingshaken
4	Zesantbout	36	Zaagblad	70	Hulpgeleider L
5	U-vormige uitsparingen	37	Zaagbladbehuizing	71	Hulpgeleider R
6	Onderste beschermkap A	38	Pijl	72	Pen
7	Onderste beschermkap B	39	Buitenste flens	73	Spanklem (accessoire)
8	Onderste beschermkap C (alleen voor gebruik in verstekzaagstand)	40	Binnenste flens	74	Vulhout
9	Drukknop	41	As	75	Geperst aluminiumprofiel
10	Spouwmes	42	Ring	76	Parallelgeleider-hulpstuk
11	Bovenste beschermkap (voor gebruik in tafelzaagstand)	43	Klemmoer	77	Houtschroef
12	Oppervlak van de draaitafel	44	Bladdikte	78	Vastlijmen
13	Omtrek van het zaagblad	45	Schulpgeleiderhouder	79	Duwstok
14	Langsgeleider	46	Geleiderail	80	Extra geleider
15	Aanslag voor de ondergrens	47	Klemschroef (A)	81	Duwblok
16	Moer	48	Klemschroef (B)	82	Recht doorzagen
17	Klemschroef	49	Schulpgleider	83	Horizontaal verstekzagen
18	Handgreep	50	Lijn waarmee uitgelijnd moet worden: Lijn (A)	84	Verticaal verstekzagen
19	Draaitafel	51	Bovenkant tafel	85	Samengesteld verstekzagen (horizontale en verticale hoeken)
20	Hendel	52	Werktuk	86	Knop
21	Stelknop voor zaagdiepte	53	Vierkante moer	87	Gedeelte waar de machine bij het dragen wordt vastgehouden
22	Veranderen naar de verstekzaagstand	54	Schaal	88	Winkelhaak
23	Veranderen naar de tafelzaagstand	55	Verstelschroef	89	0° instelbout
24	Ontgrendelknop	56	Bovenste beschermkap	90	45° instelbout
25	Schakelaar	57	Aanslaggeleider voor horizontaal verstek	91	Arm
26	ON-toets	58	Aanslag voor horizontaal verstek	92	Gradenboog voor verticaal verstekzagen
27	OFF-toets	59	Gleuf	93	Wijzer
28	Vergrendelpen	60	Stofmondstuk	94	Uiterste slijtagegrens
29	Dopsleutel	61	Stofzak	95	Deksel van de koolborstelhouder
30	Dopsleutelhouder	62	Sluiting	96	Schroevendraaiers
31	Poten	63	Elleboog		
32	Haak	64	Snelspanklem-arm		
		65	Snelspanklem-pen		
		66	Snelspanklem-knop		

## TECHNISCHE GEGEVENS

Model .....	LF1000
Zaagblad diameter .....	260 mm
Asgat diameter .....	
Voor Europese landen .....	30 mm
Max. Zaagcapaciteit (H x B) met een zaagblad van 260 mm diameter in de verstekzaagstand	

Verticale verstekhoek	Horizontale verstekhoek
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (links)	50 mm x 150 mm

Max. zaagcapaciteit onder een hoek van 90° als zaagtafel (in de tafelzaagstand) .....	70 mm
Rotatiesnelheid, onbelast .....	2 700 tpm ( $\text{min}^{-1}$ )
Grootte zaagtafel (B x L) .....	500 mm x 555 mm
Afmetingen (L x B x H1 (Opm.1) / H2 (Opm. 2)) in de verstekzaagstand .....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm / 800 mm
Afmetingen (L x B x H1 (Opm.1) / H2 (Opm. 2)) in de tafelzaagstand .....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm / 845 mm
Netto gewicht.....	32 kg
Veiligheidsklasse .....	<input checked="" type="checkbox"/> II

(Opm. 1) H1: Hoogte tot bovenkant kop van de machine  
(Opm. 2) H2: Hoogte tot bovenkant tafeloppervlak

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- Opmerking: De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.

#### Doeleinden van gebruik

Het gereedschap is bedoeld voor nauwkeurig zagen in hout in een rechte lijn en onder verstek. Het gereedschap kan worden gebruikt in zowel de verstekzaakstand als in de tafelzaagstand door de draaitafel om zijn as te draaien.

#### Stroomvoorziening

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op een stroombron van hetzelfde voltage als aangegeven op de naamplaat, en kan alleen op enkel-fase wisselstroom worden gebruikt. Het gereedschap is dubbel-geïsoleerd volgens de Europese standaard en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

#### Veiligheidswenken

Voor uw veiligheid dient u de bijgevoegde Veiligheidsvoorschriften nauwkeurig op te volgen.

### AANVULLENDE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR DE MACHINE

Voor gebruik in zowel de verstekzaagstand als in de tafelzaagstand (als zaagtafel):

1. Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming. Draag geschikte werkkleeding en andere beschermende hulpmiddelen.
2. Draag NOoit werkhandschoenen tijdens de bediening van de machine, behalve tijdens het vervangen van het zaagblad of de omgang met ruwe materialen, voordat ze bewerkt worden.
3. Houd de werkomgeving van de machine schoon en vrij van los materiaal, zoals spanen en zaagresten.
4. Gebruik de machine niet zonder beschermkappen en spouwmes. Controleer voor ieder gebruik of de beschermkappen van het zaagblad op de juiste wijze sluiten. Gebruik de machine niet als de beschermkappen niet vrij bewegen of niet onmiddellijk sluiten. Klem of bindt de beschermkappen nooit vast in een open positie. Elke ongewone werking van de beschermkappen moet onmiddellijk gecorrigeerd worden.
5. Maak de as, flessen (in het bijzonder de montagezijde) en de zeskantmoer schoon, en zorg ervoor, dat deze voorafgaande en tijdens het plaatsen van het zaagblad niet beschadigd worden. Schade aan deze onderdelen kan resulteren in breuk van het zaagblad. Een slechte montage kan vibratie/slingeren of doorslaan van het zaagblad veroorzaken. Gebruik alleen flessen die geschikt zijn voor deze machine.
6. Controleer, voor gebruik, het zaagblad zorgvuldig op scheuren of beschadigingen. Gebruik geen zaagblad dat beschadigd of misvormd is.
7. Gebruik alleen zaagbladen die aanbevolen worden door de fabrikant en die voldoen aan de norm EN847-1, en let erop dat het spouwmes niet dikker is dan de zaagbreedte van het zaagblad en niet dunner is dan het zaagblad zelf.
8. Gebruik altijd de accessoires die in deze gebruiksaanwijzing aanbevolen worden. Gebruik van ongeschikte accessoires, zoals slijpschijven, kan leiden tot verwondingen.
9. Kies voor het materiaal, dat u wilt bewerken, het geschikte zaagblad.
10. Zaagbladen van snelstaal (HSS) mogen niet worden gebruikt.
11. Zorg ervoor, om het geluidsniveau te verlagen, dat het zaagblad altijd scherp en schoon is.
12. Gebruik scherpe zaagbladen die op de juiste wijze geslepen zijn. Neem de maximaal toegestane snelheid van het zaagblad in acht.
13. Zaag niet door metaal zoals spijkers of schroeven. Inspecteer het werkstuk en verwijder alle spijkers, schroeven en andere obstakels, voordat u deze gaat bewerken.
14. Verwijder elk loszittende houtknoest uit het werkstuk VOORDAT u het begint te zagen.
15. Werk niet met de machine in een omgeving, waarin zich brandbare vloeistoffen of gassen bevinden.
16. Verwijder, voor uw eigen veiligheid, spanen, kleine voorwerpen, e.d. van het werkoppervlak en tafelblad, voordat u de stekker van de elektrische machine in het stopcontact steekt en deze gaat gebruiken.
17. De gebruiker moet voldoende geoefend zijn in het gebruik, instellen en bedienen van de machine.
18. Blijf met uw handen uit de buurt van het zaagblad en zorg ervoor dat toeschouwers en uzelf zich niet ophouden nabij en in de lijn van het zaagblad. Vermijd contact met elk rondraaiend zaagblad. Het kan ernstige verwondingen veroorzaken en zorg er daarom voor handen, vingers en armen uit de buurt van het zaagblad te houden.
19. Wees altijd opletend, in het bijzonder tijdens herhalende, monotone bewerkingen. Laat u niet verleiden tot een vals gevoel van veiligheid. Zaagbladen zijn uiterst meedogenloos.
20. Zorg ervoor dat de asvergrendeling is opgeheven, voordat de machine wordt ingeschakeld.
21. Voordat u de machine bij een werkstuk gaat gebruiken, moet u deze eerst een korte tijd laten draaien. Controleer op vibraties en slingeringen, wat kan duiden op een slecht gemonteerd of een slecht gebalanceerd zaagblad.
22. Wacht met zagen totdat het zaagblad de volledige rotatiesnelheid heeft bereikt.
23. De machine mag niet gebruikt worden voor enige vorm van freewerk.
24. Weerhoudt u ervan eventuele zaagresten of andere delen van het werkstuk van de zaagplek te verwijderen, terwijl de machine nog draait en de kop van de zaagmachine niet in de rustpositie staat.
25. Stop de bewerking onmiddellijk als u iets ongewoons bespreekt.
26. Schakel de machine uit en wacht totdat het zaagblad stilstaat, voordat u het werkstuk verwijdert of de instellingen verandert.
27. Haal de stekker uit het stopcontact, voordat u het zaagblad wisselt, onderhoud pleegt aan de machine of deze buiten gebruik stelt.

28. Stof dat tijdens de werkzaamheden vrijkomt, kan chemische bestanddelen bevatten die kanker, geboortedefecten of andere reproductieschade kunnen veroorzaken. Enkele voorbeelden van deze stoffen zijn:
- lood van loodhoudende verfstoffen en,
  - arsenicum en chroom van chemisch behandeld hout.
- Het blootstellingsrisico dat u loopt varieert en hangt af van het feit hoe vaak u dit soort handelingen uitvoert. Om blootstelling aan deze chemische bestanddelen te verminderen: voert u de werkzaamheden uit in een goed geventileerde werkomgeving en maakt u gebruik van goedgekeurd beschermende hulpmiddelen, zoals stofmaskers die ontworpen zijn om microscopisch kleine deeltjes te kunnen filteren.
29. Tijdens het zagen moet de machine zijn aangesloten op een stofafzuiging.
30. Zorg ervoor dat de tafel stevig is vastgeklemd met de hendel nadat de tafel is omgeklapt.
- Bij gebruik in verstekzaagstand:**
31. Gebruik de zaag niet om materiaal, anders dan hout, aluminium of gelijkwaardige materialen, te zagen.
32. Werk niet uit de vrije hand als u, bij het zagen, dicht bij het zaagblad moet komen. Houdt het werkstuk, tijdens elke bewerking, altijd stevig geklemd tegen de draaitafel en langsgeleider.
33. Zorg ervoor, dat de draaitafel stevig is vastgeklemd, zodat deze tijdens bewerking niet kan bewegen.
34. Zorg ervoor, dat de arm stevig is vastgeklemd tijdens het verticaal verstekzagen. Span de hendel, met de wijzers van de klok mee, om de arm vast te klemmen.
35. Zorg ervoor dat het zaagblad, in de laagste stand, niet in aanraking komt met de draaitafel en het werkstuk niet aanraakt, voordat de machine wordt ingeschakeld.
36. Houdt de handgreep stevig vast. Houdt er rekening mee dat de zaag iets omhoog of omlaag beweegt bij het in- en uitschakelen.
- Bij gebruik als zaagtafel (in de tafelzaagstand):**
37. Voer geen bewerking uit de vrije hand uit. "Uit de vrije hand" betekent dat u uw handen, in plaats van een schulpgeleider, gebruikt om het werkstuk te ondersteunen of te geleiden.
38. Zorg ervoor, dat de draaitafel stevig is vastgeklemd.
39. Zorg ervoor, dat de arm stevig is vastgeklemd in de werkpositie. Span de hendel, met de wijzers van de klok mee, om de arm vast te klemmen.
40. Gebruik tijdens de bewerking een duwstok of een duwblok om te voorkomen, dat uw handen en vingers te dicht bij het zaagblad komen.
41. Zorg ervoor, dat het zaagblad niet in aanraking komt met het spouwmes of werkstuk, voordat de machine wordt ingeschakeld.
42. Berg de duwstok altijd op als deze niet wordt gebruikt.
43. Besteed vooral aandacht aan de instructies met betrekking tot vermindering van het risico van TERUGSLAG. TERUGSLAG is een plotselinge reactie van een geblokkeerd, geklemd of niet goed uitgelijnd zaagblad. Door de TERUGSLAG wordt het werkstuk teruggeslingerd van de machine naar de bediener. TERUGSLAG KAN ERNSTIG PERSOONLIJK LETSEL VEROORZAKEN. Vermijd TERUGSLAG door het zaagblad scherp te houden, door de schulpgeleider evenwijdig met het zaagblad te houden, door het spouwmes en beschermkap op hun plaats te houden en op juiste wijze te laten werken, door het werkstuk pas te verwijderen nadat het helemaal voorbij het zaagblad is geduwd, en door niet een werkstuk te schulpen dat verdraaid of vervormd is, of geen rechte kant heeft om langs de langsgeleider te geleiden.
44. Vermijd abrupte en snelle toevoer van zaagmateriaal. Voer, bij het zagen van harde werkstukken, deze zo langzaam mogelijk toe. Buig of verdraai de werkstukken niet tijdens het toevoeren. Wanneer het zaagblad vast komt te zitten in het werkstuk, moet u de machine onmiddellijk uitschakelen. Haal de stekker uit het stopcontact. Verwijder daarna pas het werkstuk van het vastgelopen zaagblad.
45. Alvorens het gereedschap om te klappen, moet u altijd controleren of de machinekop goed is vergrendeld in de laagste stand door de vergrendelpoten.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES

### OPSTELLEN

#### LET OP:

- Houd de werkomgeving van de machine schoon en vrij van los materiaal, zoals spanen en zaagresten.

#### Opstelling als zaagtafel (Fig. 1, 2 en 3)

##### Opstellen als hoge tafel met volledig neergeklapte poten

Als de machine niet stabiel staat, kunt u dit corrigeren door de stelvoet van de poot te draaien. Draai, van bovenaf gezien, tegen de wijzers van de klok in, om de poot korter te maken, en met de wijzers van de klok mee, om de poot langer te maken. Zorg ervoor, dat de machine na afstelling stabiel staat.

Monteer de bevestigingsplaten, met de L-vorm naar buiten gericht, met behulp van zeskantbouten op de drie poten. En bevestig de machine op een stabiele en vlakke ondergrond met drie bouten door de gaten in de bevestigingsplaten.

##### Opstellen als lage tafel met opgeklapte poten

Met opgeklapte poten kunt u de machine op een ondergrond bevestigen door gebruik te maken van de U-vormige uitsparingen, zoals aangegeven in de afbeelding.

## FUNCTIEBESCHRIJVING

### LET OP:

- Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken, voordat u de instellingen ervan verandert of de werking van de machine controleert.

### Beschermkap (Fig. 4, 5 en 6)

#### LET OP:

- Zorg ervoor dat de handgreep niet omlaag kan worden geduwd zonder de hendel, vlakbij de handgreep, naar links te duwen.
- Zorg ervoor dat de onderste beschermkap A niet open gaat tenzij de hendel, vlakbij de handgreep, naar links wordt geduwd, terwijl de handgreep zich in de hoogste stand bevindt.
- Zorg ervoor, dat de onderste beschermkap C gemonterd is voordat de machine in de verstekzaagstand gebruikt wordt.

Als u de handgreep omlaag duwt, terwijl u de hendel naar links duwt, zal de onderste beschermkap A automatisch omhoog komen. De onderste beschermkap B komt bij aanraking van het werkstuk omhoog. De onderste beschermkappen zijn voorzien van een veerwerkings, zodat deze terugkeren naar hun oorspronkelijke positie als na het voltooien van het zagen de handgreep omhoog wordt gebracht. De bovenste beschermkap komt plat op het tafeloppervlak te liggen als het werkstuk er onderdoor gepasseerd is. DEMONTEER NOoit DE ONDERSTE BESCHERMKAPPEN, DE DAARAAN GEHECHTE VEER, OF DE BOVENSTE BESCHERMKAP, EN HOUDT ZE NOoit TEGEN behalve in gevallen zoals vermeld in onderstaande opmerking.

Houdt elke beschermkap, in het belang van uw persoonlijke veiligheid, in goede conditie. Elke ongewone werking van de beschermkappen moet onmiddellijk gecorrigeerd worden. Controleer of de beschermkappen door de veerwerkings terugkeren. GEBRUIK DE MACHINE NOoit ALS DE ONDERSTE BESCHERMKAPPEN, DE DAAR-AAN GEHECHTE VEER, OF DE BOVENSTE BESCHERMKAP, BESCHADIGD, DEFECT OF GEDEMONTEERD ZIJN behalve in gevallen zoals vermeld in onderstaande opmerking. GEBRUIK IN DIE OMSTANDIGHEDEN IS ZEER GEVAARLIJK EN KAN TOT ERNSTIGE VERWONDINGEN LEIDEN.

#### OPMERKING:

- De uitzonderingen voor het demonteren van de beschermkappen zijn als volgt. De onderste beschermkap mag alleen voor gebruik in de tafelzaagstand worden gedemonteerd. De bovenste beschermkap mag alleen voor gebruik in verstekzaagstand worden gedemonteerd.

Als een van deze doorzichtige beschermkappen vuil wordt, of als zaagmeel zich op een dusdanige wijze heeft vastgehecht dat het zaagblad niet meer zichtbaar is, moet u de stekker uit het stopcontact halen en de beschermkappen voorzichtig met een vochtige doek schoonmaken. Gebruik geen oplosmiddelen of schoonmaakmiddelen gebaseerd op aardolie op de kunststof beschermkappen.

Als de onderste beschermkap A zeer vervuild is of als het zicht door de beschermkap aangetast is, moet u als volgt handelen. Breng de handgreep volledig omhoog. Demonteer het zaagblad. (Raadpleeg het hoofdstuk "Montage en demontage van het zaagblad"). Breng de onderste beschermkap A omhoog terwijl u de hendel naar links duwt. Met de onderste beschermkap A in deze positie, kunt u deze beter en efficiënter schoonmaken. Als u klaar bent met het schoonmaken, volgt u bovenstaande procedure in omgekeerde volgorde en draait u de bout vast.

In dezelfde situatie als bovenvermeld, opent u de bovenste beschermkap door op de knop aan de voorzijde te drukken en de bovenste beschermkap te demonteren. Monteer na het schoonmaken de beschermkappen altijd weer stevig.

Als een van deze beschermkappen door ouderdom of blootstelling aan ultraviolet licht mocht verkleuren, neemt u voor een nieuwe beschermkap contact op met een Makita-servicecentrum. DEMONTEER NOoit BESCHERMKAPPEN EN HOUDT ZE NOoit TEGEN.

### Handhaven van de maximale zaagcapaciteit

#### (Fig. 7)

Deze machine is door de fabrikant ingesteld om, voor een zaagblad van 260 mm, de maximale zaagcapaciteit te leveren.

BiJ het monteren van een nieuw zaagblad, moet u altijd de positie van de ondergrens van het zaagblad controleren en, indien nodig, als volgt afstellen:

#### LET OP:

- Trek de stekker uit het stopcontact voordat u deze afstelling uitvoert.

Trek eerst de stekker uit het stopcontact. Duw de handgreep helemaal omlaag. Gebruik de sleutel om de stelbout dusdanig af te stellen, dat de omtrek van het zaagblad iets onder het oppervlak van de draaitafel komt, en wel op het punt waar de voorkant van de langsgeleider het oppervlak van de draaitafel raakt.

Terwijl de stekker nog steeds uit het stopcontact is en terwijl u de handgreep helemaal omlaag geduwd houdt, draait u het zaagblad met de hand om er zeker van te zijn dat het zaagblad geen enkel deel van de tafel raakt. Verstel enigszins, indien nodig.

#### LET OP:

- Bij het monteren van een nieuw zaagblad, moet u zich altijd vergewissen, dat het zaagblad geen enkel deel van de tafel raakt als de handgreep helemaal omlaag is geduwd. Voer dit altijd uit als de stekker uit het stopcontact is gehaald.

Deze machine kan gebruikt worden met of zonder ondergrens, door de aanslag voor de ondergrens te verplaatsen, zoals aangegeven in de afbeelding. (Fig. 8)

Om de machine te gebruiken zonder de aanslag voor de ondergrens, moet u de aanslag tegen de wijzers van de klok in verdraaien. Gebruik deze positie om een breed en dun werkstuk te zagen.

Om de machine te gebruiken met de aanslag voor de ondergrens, moet u de aanslag met de wijzers van de klok mee draaien. Gebruik deze positie om een dik werkstuk te zagen.

## **Instellen van de horizontale verstekhoek (Fig. 9 en 10)**

Maak de klemschroef, op de langsgeleider, los door deze tegen de wijzers van de klok in te draaien. Draai de draaitafel door middel van de handgreep. Nadat u de handgreep verplaatst heeft naar die positie, waarbij de wijzer naar de gewenste hoek wijst op de gradenboog van de horizontale verstekhoek, draait u de klemschroef, met de wijzers van de klok mee, weer stevig vast.

### **LET OP:**

- U moet er voor zorgen de handgreep voor het draaien van de draaitafel geheel omhoog te brengen.
- U moet de draaitafel altijd, na instelling van de horizontale verstekhoek, vastzetten, door de klemschroef stevig vast te draaien.

## **Instellen van de verticale verstekhoek (Fig. 11 en 12)**

### **In de verstekzaagstand**

Om de verticale verstekhoek in te stellen, maakt u de hendel, aan de achterzijde van de machine, los, door deze tegen de wijzers van de klok in te draaien.

Duw de handgreep naar links om het zaagblad in een schuine stand te brengen, totdat de wijzer naar de gewenste hoek wijst op de gradenboog van de verticale verstekhoek. Zet daarna de hendel weer stevig vast door deze met de wijzers van de klok mee te draaien.

### **LET OP:**

- U moet er voor zorgen de handgreep, bij het in schuine stand brengen van het zaagblad, geheel omhoog te brengen.
- U moet de arm altijd, na instelling van de verticale verstekhoek, vastzetten, door de hendel met de wijzers van de klok mee te draaien.

### **In de tafelzaagstand (Fig. 13)**

Om de verticale verstekhoek in te stellen, maakt u de hendel, aan de voorzijde van de machine, los door deze tegen de wijzers van de klok in te draaien.

Beweeg de steknop van de diepteaan slag naar links om het zaagblad in een schuine stand te brengen, totdat de wijzer naar de gewenste hoek wijst op de gradenboog van de verticale verstekhoek. Zet daarna de hendel weer stevig vast door deze met de wijzers van de klok mee te draaien.

## **Veranderen van stand (Fig. 14)**

### **Veranderen naar verstekzaagstand**

### **LET OP:**

- Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de schakelaar op de juiste manier in werking komt en terugkeert naar de "OFF"-positie na loslaten.
- Als de machine niet gebruikt wordt, moet u de ontgrendelknop verwijderen en op een veilige plaats opbergen. Hiermee voorkomt u ongeoorloofd gebruik.
- Trek niet hard aan de schakelaar zonder de ontgrendelknop in te drukken. Hierdoor kan de schakelaar kapot gaan.

De machine is voorzien van een ontgrendelknop om te voorkomen dat er abusievelijk aan de schakelaar wordt getrokken. Om de machine in te schakelen, moet u de vergrendelhendel naar links duwen, de ontgrendelknop indrukken en daarna aan de schakelaar trekken. Laat de schakelaar los om de machine te stoppen.

## **Veranderen naar tafelzaagstand**

### **LET OP:**

- Voordat u dit uitvoert, moet u de machine eerst inschakelen en uitschakelen.

Om de machine in te schakelen, moet u op de ON (I)-toets drukken. Om uit te schakelen, moet u op de OFF (O)-toets drukken.

## **Instellen van de zaagdiepte (Fig. 15)**

De zaagdiepte kan worden ingesteld door aan de desbetreffende steknop te draaien. Draai de steknop van de diepteaan slag met de wijzers van de klok mee, om het zaagblad omhoog te brengen of tegen de wijzers van de klok in, om het omlaag te brengen.

### **WAARSCHUWING:**

- Gebruik een geringe diepte-instelling bij het zagen van dun materiaal, om een scherpe zaagsnede te verkrijgen.

### **LET OP:**

- Het draaien van de vergrendelpalen is niet mogelijk, als de machinekop in de laagste stand staat. In dat geval draait u de knop een beetje tegen de wijzers van de klok in, zodat de vergrendelpalen kan ontgrendelen. (Fig. 16)

## **MONTAGE**

### **LET OP:**

- Zorg er altijd voor, dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken voordat u aan deze machine gaat werken.

## **Dopsleutelhouder (Fig. 17)**

De dopsleutel wordt opgeborgen zoals aangegeven op de afbeelding. Voor gebruik moet u de dopsleutel uit de houder trekken. Na gebruik moet u de dopsleutel terugplaatsen in de houder.

## **De tafelhoogte op twee manieren instellen**

De tafelhoogte kan op twee manieren worden ingesteld, namelijk als een hoge of een lage tafel.

### **WAARSCHUWING:**

- Voordat u de machine achteroverkantelt, moet u de machine in de verstekzaagstand zetten en de kop van de machine in de laagste stand vastzetten.

### **1. Opstelling als hoge tafel (Fig. 18)**

Om de machine als een hoge tafel op te stellen, moet u als volgt handelen.

- (1) Kantel de machine voorzichtig met beide handen ACHTEROVER tot op de grond.
- (2) Draai de haak in de richting van de pijl, zoals aangegeven op de afbeelding, om de poten los te maken. Open de tafelpoten aan een zijde en duw de dwarsstang van de poten geheel naar voren, totdat deze zelf in een vergrendeling valt. Voer dezelfde procedure uit met de tegenoverstaande poten. Zorg ervoor dat de poten aan beide zijden volledig vergrendeld zijn.

### **WAARSCHUWING:**

- Zorg ervoor dat de aanslaghaken op de juiste wijze geplaatst zijn in de uitsparingen van de steun.

- (3) Zet de machine weer rechtop.

## 2. Opstelling als lage tafel (Fig. 19)

De poten kunnen worden opgeklapt, zoals aangegeven in de afbeelding. Om de poten op te klappen, moet u als volgt handelen.

- (1) Kantel de machine voorzichtig met beide handen ACHTEROVER tot op de grond.
- (2) Om de scharnierpunten van de linkerpoten te ontgrendelen, moet u eerst de aanslag aldaar omhoog en naar u toe trekken.
- (3) Voer voor de tegenoverstaande poten, dezelfde, hierboven beschreven, handelingen uit.
- (4) Zet de poten vast met behulp van de haak.
- (5) Zet de machine weer rechtop.

## Montage en demontage van het zaagblad

### LET OP:

- Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken voordat u het zaagblad monteert of demontert.
- Gebruik alleen de meegeleverde Makita-dopsleutel voor montage en demontage van het zaagblad. Als u dit niet doet kan het voorkomen dat de zeskantbout te strak of niet strak genoeg wordt aangedraaid. Dit kan een verwonding tot gevolg hebben.

Duw de handgreep volledig omhoog.

Druk op de asvergrendeling om de as te vergrendelen en gebruik de dopsleutel om de zeskantbout, met de wijzers van de klok mee, los te draaien. (**Fig. 20**)

Breng de beschermkap A, met de aangebrachte hefhandel, omhoog terwijl u de hendel, vlakbij de handgreep, naar links duwt. Verwijder, met de beschermkap omhoog, de zeskantbout, de buitenste flens en het zaagblad. (**Fig. 21**)

Plaats het zaagblad voor montage voorzichtig op de as en let erop dat de richting van de pijl op de zijkant van het zaagblad overeenkomt met de richting van de pijl op de zaagbladbehuizing. Monteer de buitenste flens en de zeskantbout, en gebruik daarna de dopsleutel om de zeskantbout (linksdraaiend) stevig, tegen de wijzers van de klok in, vast te draaien, terwijl u op de asvergrendeling drukt.

### OPMERKING:

- Bij montage van een zaagblad, moet u ervoor zorgen dat u deze eerst in de beschermkap B steekt, en dan omhoog brengt, zodat het zaagblad uiteindelijk in de beschermkap B geplaatst is. (**Fig. 22 en 23**)

## Voor alle niet-Europese landen (Fig. 24)

### LET OP:

- De zilverkleurige ring, met een buitendiameter van 25,4 mm, is in de fabriek op de as aangebracht. De zwarte ring, met een buitendiameter van 25 mm, is meegeleverd als standaard toebehoren. Voordat het zaagblad op de as wordt gemonteerd, moet u ervoor zorgen, dat de juiste ring, passend voor het asgat van het zaagblad, aangebracht is op de as.

## Voor Europese landen

### LET OP:

- De ring, met een buitendiameter van 30 mm, is in de fabriek aangebracht tussen de binnenste en buitenste flens.

Ze de onderste beschermkap A weer terug in zijn oorspronkelijke positie. Duw de handgreep omlaag om u ervan te vergewissen dat de beschermkappen op de juiste wijze bewegen. Zie erop toe dat de asvergrendeling ontgrendeld is voordat u met het zagen begint.

## Instellen van het spouwmes

Als u het spouwmes volledig naar het zaagblad duwt, moet er een ruimte van 5 – 6 mm tussen spouwmes en de zaagtanden overblijven. Om het spouwmes dienovereenkomstig in te stellen, moet u de klemmoer met de hand, tegen de wijzers van de klok in, losdraaien en daarna de zeskantbout met de dopsleutel, tegen de wijzers van de klok in, losmdraaien en de vrije ruimte meten. Na afstelling moet de zeskantbout en de klemmoer stevig, met de wijzers van de klok mee, vastgedraaid worden. Controleer altijd of het spouwmes goed vast zit en dat de bovenste beschermkap soepel werkt voordat u met het zagen begint. (**Fig. 25 en 26**)

Het spouwmes is voor het verlaten van de fabriek dusdanig gemonteerd dat na het eenvoudig opstellen het zaagblad en het spouwmes in een rechte lijn liggen. Raadpleeg Alvorens de machine op te stellen het hoofdstuk "Het spouwmes een andere plaats geven". (**Fig. 27**)

### LET OP:

- Als het zaagblad en het spouwmes niet in het verlengde van elkaar liggen, treedt tijdens het zagen een gevarenlijke situatie op waarbij het werkstuk beklemd kan raken. Zorg ervoor dat het spouwmes zich, van bovenaf gezien, tussen de buitenenden van de zaagtanden bevindt. U kunt ernstig persoonlijk letsel oplopen, als u de machine gebruikt zonder dat het spouwmes goed is uitgelijnd. Als ze, om welke reden dan ook, niet uitgelijnd zijn, moet u dit altijd door een erkend Makita-servicecentrum laten repareren.
- Als u de ruimte tussen spouwmes en zaagtanden instelt, moet u in alle gevallen de zeskantbout pas losmaken nadat u de klemmoer hebt losgedraaid.

## Monteren en instellen van de schulpgeleider

### (Fig. 28)

1. Monteer de schulpgeleider dusdanig op de tafel dat de schulpgeleiderhouder in de geleiderail valt. Draai de klemschroef (B) van de schulpgeleiderhouder stevig, met de wijzers van de klok mee, vast.
2. Maak de klemschroef (A) los.
3. Schuif de schulpgeleider naar voren en bevestig deze dusdanig dat het verft van u verwijderde punt van de schulpgeleider is uitgelijnd met het punt, waarbij de voorzijde van het zaagblad juist aan de bovenkant van het werkstuk verschijnt. Het doel van deze instelling is om het risico van terugslag naar de bediener te verminderen. Als het werkstuk tussen het zaagblad en de schulpgeleider beklemd raakt, zal het werkstuk uiteindelijk naar de bediener worden geslingerd. De lijn (A) varieert afhankelijk van de dikte van het werkstuk of de hoogte van de tafel. Stel de positie van de schulpgeleider in afhankelijk van de dikte van het werkstuk.

Nadat de schulpgeleider is ingesteld moet de klemmer (A) stevig aangedraaid worden. (**Fig. 29**)

## OPMERKING:

- Zoals aangegeven op de afbeelding, zijn er vier mogelijkheden voor bevestiging van de schulpgeleider. De schulpgeleider heeft twee spleten aan de zijkant, een spleet voorzien van een verhoogde rand vlakbij gelegen aan dezelfde kant, en een andere spleet zonder rand. Gebruik de schulpgeleiderzijde met de rand, gericht naar het werkstuk, alleen als u een stuk van een dun werkstuk gaat afzagen.
- Om de schulpgeleider op een andere manier te bevestigen, moet u de schulpgeleider uit de schulpgeleiderhouder halen door de klemschroef (A) los te draaien en de schulpgeleider zo terug te plaatsen in de schulpgeleiderhouder dat de voor het zaagwerk gewenste schulpgeleiderzijde naar het zaagblad is gericht, zoals weergegeven in de afbeelding.
- Zorg ervoor dat de vierkante moer op de schulpgeleiderhouder in de achteropening van de betreffende spleet van de schulpgeleider schuift, zoals aangegeven.

Om de bevestigingen A of B te wijzigen naar bevestigingen C of D, of omgekeerd, moet u de vierkante moer en de klemschroef (A) van de schulpgeleiderhouder verwijderen, de klemschroef (A) en de vierkante moer daarna, vergeleken met de originele positie, aan de andere zijde van de schulpgeleiderhouder aanbrengen. Draai de klemschroef (A) stevig vast nadat de vierkante moer, op de schulpgeleiderhouder, in de spleet van de schulpgeleider is geschoven.

Schuif, zoals aangebeeld, de vierkante moer op de schulpgeleiderhouder in de achteropening van de betreffende spleet van de schulpgeleider. (**Fig. 30 en 31**)

De schulpgeleider is in de fabriek zo ingesteld, dat deze evenwijdig is met het oppervlak van het zaagblad. Zorg ervoor dat deze evenwijdig aan elkaar zijn. Om er zeker van te zijn dat de schulpgeleider evenwijdig is met het zaagblad, moet u de hoogte van het zaagblad, met behulp van de stelknop van de diepteaanstelling, dusdanig instellen dat het zaagblad in zijn hoogste positie ten opzichte van de tafel staat. Breng op een van de tanden van het zaagblad een krijtmarkering aan. Meet de afstand (A) en (B) tussen schulpgeleider en zaagblad. Meet beide afstanden ten opzichte van de met krijt gemaakte zaagtand. De twee afstanden moeten identiek zijn. Als de schulpgeleider niet evenwijdig is met het zaagblad moet u als volgt handelen: (**Fig. 32 en 33**)

- (1) Draai de stelschroef tegen de wijzers van de klok in.
- (2) Schuif de voorzijde van de schulpgeleider iets naar rechts of links totdat deze evenwijdig staat met het zaagblad.
- (3) Draai de klemschroef op de schulpgeleider stevig vast.

## LET OP:

- Zorg ervoor dat u de schulpgeleider zo instelt dat deze evenwijdig is aan het zaagblad, anders bestaat de kans van een gevvaarlijke terugslag.
- Zorg ervoor dat u de schulpgeleider zo instelt dat deze niet in aanraking komt met de bovenste beschermkap of het zaagblad. (**Fig. 34**)
- Verplaats en draag het gereedschap niet door het aan de schulpgeleider vast te pakken.
- Door de gemonteerde schulpgeleider op te tillen, of door een kracht naar rechts of links ertop uit te oefenen terwijl u met uw hand het verste uiteinde vasthouwt, kan de schulpgeleider beschadigd worden en minder goed werken.

## Monteren en instellen van de aanslag voor horizontaal verstek (**Fig. 35**)

Monter de aanslag voor horizontaal verstek door de as ervan vanaf de voorzijde van de tafel in een van de twee groeven te schuiven. De geleider van de aanslag voor horizontaal verstek, die ook gebruikt kan worden als een schulpgeleider, kan, afhankelijk van uw zaagwerk op de aanslag bevestigd worden.

## Stofzak

Het gebruik van een stofzak zorgt ervoor dat de zaagwerkzaamheden schoner zijn en vereenvoudigt het verzamelen van stof. U kunt de stofzak aanbrengen door deze op het stofmondstuk te schuiven. (**Fig. 36**)

Als de stofzak ongeveer halfvol is, moet u de stofzak van de machine losmaken en de sluiting verwijderen. Leeg de stofzak en verwijder, door licht te kloppen, de aan de binnenzijde gehechte deeltjes, die mogelijk een toekomstige stofopvang kunnen belemmeren. (**Fig. 37**)

Door aansluiting van een stofzuiger op de zaagmachine, kunt u nog efficiënter en schoner werken. (**Fig. 38**)

## Elleboog (**Fig. 39**)

### LET OP:

- Richt de opening van de elleboog in een dusdanige richting waarbij de vrijgekomen stofdeeltjes en spanen niet naar de machine of personen in de werkomgeving geblazen worden.

Breng de elleboog aan als u de richting van het weggeblazen stof wilt veranderen.

## Het werkstuk vastzetten

### WAARSCHUWING:

- Het is uiterst belangrijk om het werkstuk altijd op juiste wijze en stevig vast te klemmen met de snelspanklem. Als u dit niet doet kan de machine schade oplopen en/ of het werkstuk vernietigd raken. DIT KAN OOK LEDEN TOT PERSONEEL LETSEL. Breng bovendien na het zaagwerk NOOIT de zaag omhoog voordat het zaagblad compleet stil staat.

## Verticale snelspanklem (**Fig. 40**)

De verticale snelspanklem kan gemonteerd worden op twee richtingen, zowel links als rechts van de langsgleider. Breng de snelspanklem-pen aan in het gat van langsgleider en draai de klemschroef aan om de pen vast te zetten.

Breng de snelspanklem-arm in positie, afhankelijk van de dikte en vorm van het werkstuk, en draai de klemschroef aan om de arm vast te zetten. Als de schroef, waarmee de arm vastgezet wordt, in aanraking komt met de langsgleider, moet u de klemschroef aan de tegenoverliggende zijde van de arm monteren. Zorg ervoor dat, bij het omlaag duwen van de handgreep, geen enkel deel van de machine in aanraking komt met de snelspanklem. Als er toch een deel in aanraking komt met de snelspanklem, moet u deze op een andere plaats monteren. Duw het werkstuk strak tegen de langsgleider en de draaitafel. Breng het werkstuk op zijn plaats voor de gewenste zaagsnede en span het stevig vast door de snelspanklem-knop aan te draaien.

### LET OP:

- Het werkstuk moet stevig tegen de draaitafel en de langsgleider geklemd zijn.

## De machine in de tafelzaagstand brengen

### LET OP:

- Voordat u de machine in de tafelzaagstand gaat gebruiken, moet u ervoor zorgen dat de draaitafel is vastgezet met behulp van de klemmschroef op de langsgeleider, met een horizontale verstekhoek van  $0^\circ$ .
- Voordat u de machine in de tafelzaagstand gaat gebruiken, moet u ervoor zorgen dat de machinekop vastgezet is met de hendel.
- Voordat u de machine in de tafelzaagstand gaat gebruiken, moet u ervoor zorgen dat het spouwmes op de juiste plaats vastgezet is.
- Voordat u de machine in de tafelzaagstand gaat gebruiken, moet u de onderste beschermkap C demonteren.
- In de tafelzaagstand moet u de aanslag voor de ondergrens ontgrendelen.

De machine staat bij ghet verlaten van de fabriek in de verstekzaagstand. Om de machine in de tafelzaagstand te brengen, volgt u de onderstaande procedure.

### 1. De draaitafel vastzetten (Fig. 41)

De draaitafel wordt vastgezet door de schroef op de langsgeleider stevig vast te draaien op een horizontale verstekhoek van  $0^\circ$ .

### 2. De machinekop vastzetten (Fig. 42)

De machinekop wordt vastgezet door de hendel in de richting van de pijl, zoals afgebeeld, vast te draaien.

### 3. De aanslag voor de ondergrens ontgrendelen (Fig. 43)

Zorg ervoor dat de aanslag voor de ondergrens zich in positie A bevindt, zoals afgebeeld. Draai het uiteinde van de aanslag voor de ondergrens, tegen de wijzers van de klok in, naar positie A als deze zich in positie B bevindt.

### 4. Het spouwmes een andere plaats geven (Fig. 44)

De positie (zie Afb. 44-A) dient als volgt te worden veranderd.

- (1) Draai de klemmoer los. (Fig. 44-B)
- (2) Licht het spouwmes op en draai het een kwartslag ( $90^\circ$ ) om, in de richting van de pijl. (Fig. 44-C) Duw het iets in zodat het in deze positie blijft.
- (3) Breng de beschermkap A met behulp van de lip met de hand volledig omhoog en duw tegelijkertijd de hendel, vlakbij de handgreep, naar links en laat deze vervolgens weer los. (Fig. 44-D)
- (4) Duw het spouwmes in de richting van de pijl (Fig. 44-E) zodat het op één lijn komt te liggen met het zaagblad.
- (5) Nadat u het spouwmes in de richting van de pijl, zoals afgebeeld, heeft geduwd, moet u de onderste beschermkap A, loslaten.
- (6) Nadat het spouwmes in lijn ligt, moet u de klemmschroef stevig vastdraaien. (Fig. 44-F)

### 5. Demontage van de onderste beschermkap C (Fig. 45)

Demonteer de onderste beschermkap C van de tafel door de klemmschroef los te draaien.

### 6. De machinekop vastzetten in de laagste positie (Fig. 46)

Nadat het spouwmes in de positie is gebracht voor de tafelzaagstand, moet u de vergrendelpalen in de richting van de pijl A trekken en deze, over een hoek van  $90^\circ$ , in de richting van de pijl B draaien, terwijl u aan de vergrendelpalen trekt. Breng daarna de handgreep in de laagste stand om de machinekop te vergrendelen.

### LET OP:

- Als de machinekop niet in de laagste stand vergrendeld kan worden, moet de steknop van de dipteaanslag enkele malen, met de wijzers van de klok mee, verdraaid worden. (Fig. 47)
- Alvorens het gereedschap om te klappen, moet u altijd controleren of de machinekop goed is vergrendeld in de laagste stand door de vergrendelpalen.

### 7. De machine omdraaien (Fig. 48)

#### WAARSCHUWING:

- Controleer dat het gereedschap is uitgeschakeld en dat de stekker uit het stopcontact is getrokken, alvorens het gereedschap om te draaien.
- Als u de hendel omlaag duwt, moet u ervoor zorgen dat u uw hand/vinger niet in de buurt van het kantelmechanisme van de tafel plaatst.  
Houd met een hand de tafelrand in het midden vast, duw de hendel met de andere hand omlaag terwijl u de tafelrand stevig vasthoudt, en draai daarna de tafel voorzichtig om. Blijf vasthouden totdat de tafel is vergrendeld.

### 8. Montage van de bovenste beschermkap (Fig. 49)

Duw de drukkop van de bovenste beschermkap naar de zijkant, plaatst het, terwijl u de knop ingedrukt houdt, op het nokje van het spouwmes en laat daarna de knop los.

Nadat u de drukknop heeft losgelaten, moet u nakijken of de bovenste beschermkap vast zit door eraan te trekken.

### LET OP:

- Nadat de bovenste beschermkap is gemonteerd moet u nagaan of deze soepel werkt.

## De machine in de verstekzaagstand brengen (Fig. 50)

#### WAARSCHUWING:

- Zorg ervoor dat de onderste beschermkap C gemonteerd is, voordat u de machine in de verstekzaagstand gaat gebruiken.

Om de opstelling te veranderen naar de verstekzaagstand, moet u de handelingen van het hoofdstuk "De machine in de tafelzaagstand brengen" in omgekeerde volgorde uitvoeren.

### 1. Demontage van de bovenste beschermkap

Duw de drukkop van de bovenste beschermkap naar de zijkant en verwijder daarna de bovenste beschermkap omhoog, terwijl u de knop ingedrukt houdt.

### 2. Montage van de onderste beschermkap C

Plaats de onderste beschermkap C dusdanig op de tafel, dat deze in de uitsparing van de tafel valt en draai de klemmschroef stevig vast.

### **3. De machine omdraaien**

Raadpleeg het gelijknamige gedeelte in "De machine in de tafelzaagstand brengen".

### **4. De machinekop vanuit de laagste positie ontgrendelen**

Terwijl u de handgreep vasthoudt, moet u de vergrendelpen in de richting van pijl A trekken en deze, over een hoek van 90°, in de richting van pijl B draaien, terwijl u aan de vergrendelpen trekt. Breng daarna de handgreep langzaam omhoog.

### **5. Het spouwmes een andere plaats geven (Fig. 51)**

De positie van het spouwmes (Fig. 51-A) moet als volgt veranderd worden.

(1) Draai de klemmoer los en houd de onderste beschermkap A met de hand aan de lip vast. (Fig. 51-B)

(2) Terwijl u de onderste beschermkap A vasthoudt, tilt u het spouwmes iets op, zodat het kan draaien, en verdraait u het daarna naar de positie in de richting van de pijl. (Fig. 51-C)

(3) Terwijl u het spouwmes in die positie houdt, brengt u de onderste beschermkap A terug naar zijn oorspronkelijke positie en draait u de klemmoer stevig vast. (Fig. 51-D en E)

### **6. Montage en demontage van hulpgeleiders R en L (Fig. 52)**

#### **LET OP:**

- Bij het zagen van een werkstuk met een dikte van meer dan 20 mm, moet u ervoor zorgen dat de hulpgeleiders R en L stevig zijn gemonteerd met een schroef.

Demontage van hulpgeleiders R en L is handig bij het zagen van een breed en dun werkstuk

Bij het zagen van een werkstuk met een dikte van minder dan 20 mm en een breedte van meer dan 180 mm, moet u de hulpgeleiders R en L demonteren door de schroef, zoals afgebeeld, te verwijderen.

Bij het zagen van een werkstuk met een dikte van meer dan 20 mm, monteert u de hulpgeleiders R en L stevig met een schroef.

Raadpleeg onderstaande tabel voor de samenhang tussen grootte van het werkstuk en wel/geen gebruik van de hulpgeleiders R en L. (Fig. 53)

	Werkstukgrootte (H x B)	Hulpgeleiders wel/niet gebruiken
1	68 mm x 155 mm	Met hulpgeleiders
2	20 mm x 210 mm	Zonder hulpgeleiders

## **GEBRUIK**

#### **LET OP:**

- Zorg voor gebruik ervoor dat u de handgreep uit de onderste positie ontgrendelt, door aan de vergrendelpen te trekken en deze, over een hoek van 90°, te draaien.
- Zorg ervoor dat het zaagblad niet in aanraking komt met het werkstuk, e.d., voordat de machine wordt ingeschakeld.

## **GEBRUIK ALS EEN VERSTEKZAAG**

#### **WAARSCHUWING:**

- Zorg ervoor, dat de onderste beschermkap C gemonteerd is voordat de machine in de verstekzaagstand gebruikt wordt.

#### **LET OP:**

• Oefen geen overmatige kracht uit op de handgreep bij het zagen. Teveel kracht kan een overbelasting van de motor tot gevolg hebben en/of een verminderde zaagefficiëntie. Duw de handgreep omlaag met slechts voldoende kracht om een soepele zaagsnede mogelijk te maken en zonder aanzienlijke verhoging van de rotatiesnelheid van het zaagblad.

• Duw de handgreep voorzichtig omlaag om een zaagsnede mogelijk te maken. Als de handgreep met kracht omlaag wordt gedruwd of als er een zijdelingse kracht op uit wordt gevoerd, zal het zaagblad vibreren en een markering (zaagmarkering) in het werkstuk achterlaten en zal de nauwkeurigheid van de zaagsnede achteruit gaan.

### **1. Afkorten**

Klem het werkstuk vast tegen de langsleider en de draaitafel. Schakel de machine in zonder dat het zaagblad in aanraking is met enig voorwerp en wacht totdat het zaagblad de maximale rotatiesnelheid heeft bereikt voordat u de handgreep omlaag duwt. Duw de handgreep daarna voorzichtig helemaal omlaag om het werkstuk af te zagen. Schakel de machine na voltooiing van de zaagsnede uit en WACHT TOTDAT HET ZAAGBLAD VOLLEDIG GESTOPT IS voordat u het zaagblad terugbrengt naar zijn hoogste positie.

### **2. Horizontale versteek**

Raadpleeg het eerder beschreven "Instellen van de horizontale verstekhoek".

### **3. Verticaal verstekzagen**

Maak de hendel los en breng het zaagblad in een schuine stand om de verticale zaaghoek in te stellen (Raadpleeg het eerder beschreven "Instellen van de verticale verstekhoek"). Zorg ervoor, dat de hendel weer stevig wordt aangedraaid om veilig met de ingestelde verticale verstekhoek te kunnen werken. Klem het werkstuk vast tegen de langsleider en de draaitafel. Schakel de machine in zonder dat het zaagblad in aanraking komt met enig voorwerp en wacht totdat het zaagblad de maximale rotatiesnelheid heeft bereikt. Duw de handgreep daarna voorzichtig helemaal omlaag terwijl u, evenwijdig aan het zaagblad, druk uitoeft. Schakel de machine na voltooiing van de zaagsnede uit en WACHT TOTDAT HET ZAAGBLAD VOLLEDIG GESTOPT IS voordat u het zaagblad terugbrengt naar zijn hoogste positie.

#### **LET OP:**

- Vergewist u zich er altijd van dat, bij het verticale verstekzagen, het zaagblad omlaag zal bewegen in de richting van de verticale verstekhoek. Houd handen uit de buurt van het pad van het zaagblad.
- Tijdens een verticale verstekzaagsnede kan het voorkomen, dat een afgezaagd deel tegen de zijkant van het zaagblad blijft leunen. Als het zaagblad omhoog wordt gebracht terwijl het nog steeds ronddraait, bestaat de kans dat dit deel door het zaagblad wordt geschept waardoor stukjes kunnen worden rondgeslingerd, wat gevaarlijke is. Het zaagblad mag ALLEEN omhoog worden gebracht als het volledig tot stilstand is gekomen.
- Als u de handgreep omlaag duwt, moet u, evenwijdig aan het zaagblad, druk uitoeften. Als de druk, tijdens het zagen, niet evenwijdig aan het zaagblad wordt uitgeoefend, zal de hoek van het zaagblad veranderen en de precisie van de zaagsnede achteruit gaan.

#### 4. Samengesteld verstekzagen

Bij samengesteld verstekzagen wordt het werkstuk gezagaagd met een tegelijkertijd ingestelde verticale verstekhoek en horizontale verstekhoek. Samengesteld verstekzagen kan uitgevoerd worden onder de hoeken zoals weergegeven in de tabel.

Verticale verstekhoek	Horizontale verstekhoek
45°	Links en Rechts 0° – 45°

Raadpleeg bij samengesteld verstekzagen de uitleg bij "Afkorten", "Horizontaal verstekzagen" en "Verticaal verstekzagen".

#### 5. Zagen van geperst aluminiumprofiel (Fig. 56)

Gebruik, zoals afgebeeld, vulhout of afvalhout voor het vastklemmen van geperste aluminiumprofielen om vervorming van het aluminium te voorkomen. Gebruik een smeermiddel bij het zagen van geperste aluminiumprofielen om het ophopen van aluminiumslijpsel op het zaagblad te voorkomen.

##### LET OP:

- Probeer nooit een dik of rond geperst aluminiumprofiel te zagen. Dikke geperste aluminiumprofielen kunnen tijdens het bewerken loskomen en ronde geperste aluminiumprofielen kunnen niet met deze machine vastgeklemd worden.
- Zaag nooit aluminium in de tafelzaagstand. (in de tafelzaagstand)

#### GEBRUIK ALS EEN ZAACTAFEL (IN DE TAFELZAAGSTAND)

##### LET OP:

- Gebruik altijd hulpstukken, zoals duwstokken en duwblokken als er gevaar bestaat dat uw handen en vingers in de buurt van het zaagblad kunnen komen.
- Houdt het werkstuk altijd stevig tegen de tafel en de schulpgeleider. Buig en verdraai het niet als u het invoert. Als het werkstuk verbogen of verdraaid is, kan dat gevaarlijke terugslag veroorzaken.
- Haal NOOIT een werkstuk terug als het zaagblad nog draait. Als u een werkstuk terug moet halen voordat de zaagsnede voltooid is, moet u eerst de machine uitschakelen, terwijl u het werkstuk stevig vasthouwt. Wacht totdat het zaagblad volledig tot stilstand is gekomen, voordat u het werkstuk terughaalt. Als u dat niet doet kan het gevaarlijke terugslag veroorzaken.
- Verwijder NOOIT restmateriaal als het zaagblad nog draait.
- Plaats NOOIT uw handen of vingers in het pad van het zaagblad.
- Bevestig de schulpgeleider altijd stevig, anders kan het gevaarlijke terugslag veroorzaken.
- Gebruik altijd hulpstukken, zoals duwstokken en duwblokken bij het zagen van kleine of smalle werkstukken, of als het inzaagpunt buiten het zicht valt tijdens het zagen.

#### Hulpstukken

Duwstokken, duwblokken of extra geleiders zijn typische hulpstukken. Gebruik deze om een veilige, zekere zaagsnede te maken zonder dat de bediener, met enig lichaamsdeel, in aanraking kan komen met het zaagblad.

#### Duwblok (Fig. 57)

Gebruik een 19 mm dik stuk triplex. De handgreep moet in het midden op het stuk triplex bevestigd worden. Bevestig met lijm en houtschroeven zoals afgebeeld. Het kleine stuk hout (9,5 mm x 8 mm x 50 mm) moet altijd aan het triplex gelijmd worden, om te voorkomen dat het zaagblad stomp wordt als de bediener per ongeluk in het duwblok zaagt. (Gebruik nooit spijkers in het duwblok.)

#### Hulpgeleider (Fig. 58)

Maak een hulpgeleider van een stukken triplex van 9,5 mm en van 19 mm.

#### Schulpen

##### LET OP:

- Demonter de aanslag voor horizontaal verstek als u gaat schulpen.
- Als u lange en grote werkstukken gaat zagen, moet u altijd voor voldoende ondersteuning achter de tafel zorgen. Sta NIET toe dat een lange plank op de tafel kan bewegen of schuiven. Hierdoor kan het zaagblad vastgeklemd raken en de mogelijkheid op terugslag en persoonlijk letsel vergroten. De ondersteuning moet dezelfde hoogte hebben als de tafel.

1. Stel de zaagdiepte iets groter in dan de dikte van het werkstuk. Raadpleeg voor deze instelling het gedeelte "Instellen van de zaagdiepte".

2. Plaats de schulpgeleider op de gewenste breedte van de schulp en klem deze stevig op zijn plaats door de klemschroef (A) aan te draaien. Zorg ervoor dat, voordat u gaat schulpen, de twee schroeven van de schulpgeleiderhouder vastzitten. Als deze niet vast genoeg zitten, moet u ze vastdraaien.

3. Schakel de machine in en voer het werkstuk rustig, langs de schulpgeleider, naar het zaagblad.

(1) Bij een schulpbreedte groter dan 150 mm, gebruikt u voorzichtig een hand om het werkstuk in te voeren. Gebruik de andere hand om het werkstuk op zijn plaats tegen de schulpgeleider te houden. (**Fig. 59**)

(2) Bij een schulpbreedte van 65 mm – 150 mm, moet u een duwstok gebruiken om het werkstuk in te voeren. (**Fig. 60**)

(3) Bij een schulpbreedte kleiner dan 65 mm kan de duwstok niet gebruikt worden omdat de duwstok dan in aanraking komt met het zaagblad. Gebruik een hulpgeleider en een duwblok.

Bevestig de hulpgeleider aan de schulpgeleider met twee "C" houtklemmen. (**Fig. 61**)

Voer het werkstuk met de hand in totdat het eindstuk circa 25 mm verwijderd is van de voorzijde van de tafel. Voer het werkstuk verder in met behulp van een duwblok op de hulpgeleider totdat de zaagsnede voltooid is. (**Fig. 62**)

## **Recht doorzagen (Fig. 63)**

**LET OP:**

- Als u een werkstuk recht doorzaagt, moet u de schulpgleider demonteren.
- Als u lange en grote werkstukken recht gaat doorzagen moet u altijd voor voldoende ondersteuning aan weerszijden van de tafel zorgen. De ondersteuning moet dezelfde hoogte hebben als de tafel.
- Houd handen altijd uit de buurt van het pad van het zaagblad.

## **Aanslag voor horizontaal versteek**

Gebruik de aanslag voor horizontaal versteek voor de vier soorten zaagsneden, zoals weergegeven in de afbeelding.

**LET OP:**

- Zorg ervoor dat de klemmschroef van de aanslag voor horizontaal versteek goed is aangedraaid.
- Voorkom, door goede klemvoorzieningen, dat het werkstuk en de aanslag kan wegkruipen, in het bijzonder bij het zagen onder een hoek.
- Pak NOOIT het afgezaagde deel van het werkstuk vast.

## **Gebruik van de aanslag voor horizontaal versteek (Fig. 64)**

Schuif de aanslag voor horizontaal versteek in de dikke groeven van de tafel. Maak de verstelschroef van de aanslag los en stel de gewenste hoek ( $0^\circ$  t/m  $60^\circ$ ) in. Leg het materiaal strak tegen de geleider en voer het rustig voorwaarts naar het zaagblad.

## **Extra geleidebord (aanslag voor horizontaal versteek) (Fig. 65)**

Om te voorkomen dat een lange plank gaat wiebelen, kunt u de aanslag voor horizontaal versteek uitrusten met een extra geleidebord. Bevestig dit met bouten/moeren na eerst gaten te hebben geboord, zonder dat deze uit het oppervlak van het geleidebord steken.

## **Transport van de machine (Fig. 66)**

Zorg er voor dat de stekker uit het stopcontact is getrokken. Wanneer de machine niet gebruikt is in de vestekaagstand, moet u het zaagblad op een verticale versteekhoek van  $0^\circ$ , en de draaitafel op een horizontale versteekhoek van  $0^\circ$  vastzetten. Duw de handgreep helemaal omlaag en vergrendel het in de laagste stand door de vergrendelpen volledig in te drukken.

Transporteer de machine en houdt deze vast zoals aangegeven in de afbeelding. (Fig. 67)

**LET OP:**

- Voordat u de machine transporteert, moet u altijd alle beweegbare delen vastzetten.
- Zet de machine altijd in de versteekzaagstand, voordat u deze gaat transporteren.
- Zorg ervoor dat de onderste beschermkap C op de machine gemonteerd is.

## **ONDERHOUD**

**LET OP:**

- Zorg er altijd voor dat de machine is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

**WAARSCHUWING:**

- Zorg er altijd voor dat het zaagblad scherp en schoon is, om de beste en veiligste prestaties te verwezenlijken.

## **De zaaghoek instellen**

Hoewel deze machine in de fabriek zorgvuldig is ingesteld en uitgelijnd, kan het voorkomen dat door ruwe behandeling de uitlijning is verslechterd. Als uw machine niet goed is uitgelijnd moet u als volgt handelen:

### **1. Horizontale versteekhoek**

De stelbouten voor de horizontale versteekhoek van  $0^\circ$ , bevinden zich op vier plaatsen.

Maak de stelbouten voor de horizontale versteekhoek van  $0^\circ$  los door ze, vanaf de onderzijde van de tafel gezien, tegen de wijzers van de klok in te draaien. (Fig. 68)

Duw de handgreep helemaal omlaag en vergrendel het in de laagste positie door de vergrendelpen uit te trekken en deze over een hoek van  $90^\circ$ , met de wijzers van de klok mee, te draaien. Zorg ervoor dat, met behulp van een winkelhaak of iets dergelijks, het zaagblad haaks komt te staan op de langsgleider. Draai daarna de vier stelbouten, op de steunarm aan de onderzijde van de tafel, weer stevig aan. Controleer of de wijzer naar de  $0^\circ$  van de gradenboog van de horizontale versteekhoek wijst. Als dit niet het geval is moet u de wijzer afstellen door de schroef, die de wijzer vasthouwt, los te draaien. Na afstelling moet u de schroef stevig vastdraaien. (Fig. 69)

### **2. Verticale versteekhoek**

#### **(1) Verticale versteekhoek van $0^\circ$**

Duw de handgreep helemaal omlaag en vergrendel het in de laagste positie door de vergrendelpen uit te trekken en deze over een hoek van  $90^\circ$ , met de wijzers van de klok mee, te draaien. Maak de hendel aan de achterzijde van de machine los. Draai, vanaf de onderzijde van de tafel gezien, de stelbout van de verticale versteekhoek van  $0^\circ$ , aan de rechterkant van de steunarm, twee tot drie slaggen tegen de wijzers van de klok in, om het zaagblad in een schuine stand naar rechts te brengen. (Fig. 70)

Zorg ervoor dat, met behulp van een winkelhaak of iets dergelijks, het zaagblad haaks komt te staan op het oppervlak van de draaitafel, door de stelbout van de verticale versteekhoek van  $0^\circ$ , met de wijzers van de klok mee, te draaien. (Fig. 71) Controleer of de wijzer op de draaitafel naar de  $0^\circ$  van de gradenboog van de verticale versteekhoek, op de arm, wijst. Als deze niet naar de  $0^\circ$  wijst, moet u de schroef, die de wijzer vasthouwt, los draaien en de wijzer dusdanig afstellen dat deze wel naar de  $0^\circ$  wijst.

(2) Verticale verstekhoek van 45°

Stel de verticale verstekhoek van 45° pas in na voltooiing van de instelling van de verticale verstekhoek van 0°. Om de verticale verstekhoek van 45° in te stellen moet u de hendel losmaken en het zaagblad volledig schuin naar links brengen. Controleer of de wijzer op de draaitafel naar de 45° van de gradenboog van de verticale verstekhoek, op de arm, wijst. Als de wijzer niet naar de 45° wijst, moet u, vanaf de onderzijde van de tafel gezien, de stelbout van de verticale verstekhoek van 45°, aan de linkerkant van de steunarm, draaien totdat de wijzer naar de 45° wijst. (Fig. 72)

### Vervangen van de koolstofborstels (Fig. 73 en 74)

Demonteer en controleer de koolstofborstels regelmatig. Vervang de koolstofborstels als ze tot de uiterste slijtagegrens versleten zijn. Houdt de koolstofborstels schoon zodat ze vrijelijk in de houders kunnen glijden. Beide koolstofborstels moet gelijktijdig vervangen worden. Gebruik alleen gelijksoortige koolstofborstels.

Gebruik een schroevendraaier om de koolborsteldoppen te verwijderen. Haal de versleten koolborstels eruit, schuif de nieuwe erin, en zet de koolborsteldoppen goed vast.

### Na gebruik

- Voor een maximale levensduur van het gereedschap, veegt u na gebruik de spanen en het stof van de machine af met een doek of iets dergelijks. Houdt de beschermkappen schoon volgens de instructies eerder beschreven in "Beschermkap". Smeer de bewegende delen met machineolie om roestvorming te voorkomen.

Reparatie, elk ander onderhoud en afstelling moet uitgevoerd worden door een erkend Makita-servicecentrum, waarbij altijd gebruik moet worden gemaakt van Makita-onderdelen.

## ACCESSOIRES

### LET OP:

- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijke verwonding opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor het gespecificeerde doel.

Wenst u meer informatie over deze accessoires, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde Makita servicecentrum.

- Stalen zaagbladen met hardstalen punten
- Verticale snelspanklem
- Dopsleutel 13-3
- Stofzak
- Winkelhaak
- Stofkap (onderste beschermkap C)
- Duwstok
- Lineaal compleet (schulpgeleider)
- Aanslag voor horizontaal verstek
- Bevestigingsplaat (3 stuks)
- Zeskantbout (3 stuks)
- Elleboog
- Bovenkap compleet (bovenste beschermkap)

# ESPAÑOL

## Explicación de los dibujos

1 Perno de ajuste	30 Portallaves	65 Barra de mordaza
2 Pata	31 Patas	66 Manija de la mordaza
3 Chapa de fijación	32 Gancho	67 Cabezal de la sierra bloqueado en posición completamente bajada
4 Perno hexagonal	33 Gancho de retención	68 Área de la palanca para poner la mano/dedo
5 Ranuras en forma de U	34 Bloqueo del eje	69 Partes de enganche
6 Protector de disco inferior A	35 Palanca de elevación	70 Guía secundaria izquierda
7 Protector de disco inferior B	36 Disco de sierra	71 Guía secundaria derecha
8 Protector de disco inferior C (utilizado sólo en el modo de sierra ingletadora)	37 Caja del disco	72 Pasador
9 Pulsador	38 Flecha	73 Mordaza (accesorio)
10 Abridor	39 Brida exterior	74 Bloque espaciador
11 Protector de disco superior (utilizado en el modo de sierra de mesa)	40 Brida interior	75 Extrusión de aluminio
12 Parte superior de la mesa giratoria	41 Eje	76 Cara/borde paralelos
13 Periferia del disco	42 Anillo	77 Tornillo para madera
14 Guía lateral	43 Tuerca de fijación	78 Guía adjunta
15 Tope de límite inferior	44 Anchura del disco	79 Listón de empuje
16 Tuerca	45 Soporte de la guía de corte al hilo	80 Guía auxiliar
17 Tornillo de apriete	46 Carril guía	81 Bloque de empuje
18 Empuñadura	47 Tornillo de apriete (A)	82 Corte transversal
19 Mesa giratoria	48 Tornillo de apriete (B)	83 Ingletado
20 Palanca	49 Guía de corte al hilo	84 Corte en bisel
21 Manija de ajuste de la profundidad de corte	50 Línea con la que alinear: Línea (A)	85 Ingletado compuesto (ángulos)
22 Interruptor en el modo de sierra ingletadora	51 Mesa superior	86 Manija
23 Interruptor en el modo de sierra de mesa	52 Pieza de trabajo	87 Parte por donde agarrar la herramienta para transportarla
24 Botón de desbloqueo	53 Tuerca cuadrada	88 Escuadra
25 Plancha del interruptor	54 Escala	89 Perno de ajuste a 0°
26 Botón ON	55 Tornillo de ajuste	90 Perno de ajuste a 45°
27 Botón OFF	56 Protector de disco superior	91 Brazo
28 Pasador de retención	57 Guía del graduador de inglete	92 Escala de bisel
29 Llave de tubo	58 Graduador de inglete	93 Puntero
	59 Ranura	94 Base giratoria
	60 Boquilla de polvo	95 Tapón portaescobillas
	61 Bolsa de polvo	96 Destornillador
	62 Cierre	
	63 Codo	
	64 Brazo de mordaza	

## ESPECIFICACIONES

Modelo .....	LF1000
Diámetro del disco.....	260 mm
Diámetro del agujero .....	
Para países europeos .....	30 mm
Capacidades de corte máximas (Al x An) con disco de 260 mm de diámetro en el modo de sierra ingletadora	

Ángulo de bisel	Ángulo de inglete
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (izquierda)	50 mm x 150 mm

Capacidades de corte máximas a 90° en el modo de sierra de mesa (modo sierra de banco).....	70 mm
Velocidad en vacío ( $\text{min}^{-1}$ ).....	2.700
Tamaño de la mesa (An x La) .....	500 mm x 555 mm
Dimensiones (La x An x Al1 (Nota 1) / Al2 (Nota 2)) en el modo de sierra ingletadora.....	660 mm x 650 mm x 1.220 mm / 800 mm
en el modo de sierra de mesa.....	660 mm x 650 mm x 1.060 mm / 845 mm
Peso neto .....	32 kg
Clase de seguridad .....	<input checked="" type="checkbox"/> II

(Nota 1) Al1: Altura hasta el cabezal de la herramienta

(Nota 2) Al2: Altura hasta la mesa

- Debido a un programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Nota: Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.

### **Uso previsto**

La herramienta ha sido prevista para realizar cortes de precisión rectos y en inglete en madera. La herramienta puede utilizarse tanto en el modo de sierra ingletadora como en el modo de sierra de mesa volteando la mesa alrededor de su eje.

### **Alimentación**

La herramienta ha de conectarse solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y sólo puede funcionar con corriente alterna monofásica. El sistema de doble aislamiento de la herramienta cumple con la norma europea y puede, por lo tanto, usarse también en enchufes hembra sin conductor de tierra.

### **Sugerencias de seguridad**

Para su propia seguridad, consulte las instrucciones de seguridad incluidas.

## **NORMAS DE SEGURIDAD ADICIONALES PARA LA HERRAMIENTA**

Para el modo de sierra ingletadora y modo de sierra de mesa (modo sierra de banco):

1. Utilice protección para los ojos y oídos. También deberá utilizar otro equipo de protección personal apropiado.
2. No se ponga NUNCA guantes durante la operación excepto para reemplazar el disco de sierra o manejar materiales bastos antes de realizar la operación.
3. Mantenga el área del suelo alrededor de la herramienta en buen estado y libre de materiales sueltos, por ejemplo, virutas y recortes de madera.
4. No utilice la sierra sin los protectores y el abridor instalados. Compruebe los protectores de disco para confirmar que se cierran debidamente antes de cada uso. No utilice la sierra si los protectores de disco no se mueven libremente y se cierran instantáneamente. No sujeté ni ate los protectores de disco en la posición abierta. Cualquier operación irregular de los protectores de disco deberá ser corregida inmediatamente.
5. Limpie y tenga cuidado de no dañar el eje, las bridas (especialmente la superficie de instalación) y el perno hexagonal antes o durante la instalación del disco. Los daños en estas piezas podrán resultar en la rotura del disco. Una mala instalación puede ocasionar vibraciones/bamboleo o resbalamiento del disco. Utilice solamente las bridas especificadas para esta herramienta.
6. Inspeccione el disco cuidadosamente para ver si tiene grietas o daños antes de comenzar la operación. No utilice un disco que esté dañado o deformado.
7. Utilice solamente discos de sierra recomendados por el fabricante y que cumplen con la norma EN847-1, y tenga en cuenta que el abridor no deberá ser más grueso que la anchura del corte hecha por el disco ni más fino que el cuerpo del disco.
8. Utilice los accesorios recomendados en este manual. La utilización de accesorios no apropiados, tales como discos abrasivos, podrá ocasionarle heridas.
9. Seleccione el disco de sierra correcto para el material a cortar.
10. No utilice discos de sierra fabricados con acero rápido.
11. Para reducir el ruido emitido, asegúrese siempre de que el disco esté afilado y limpio.
12. Utilice discos de sierra correctamente afilados. Observe la velocidad máxima marcada en el disco de sierra.
13. No corte metales, tales como clavos y tornillos. Inspeccione y quite todos los clavos, tornillos y otras materias extrañas de la pieza de trabajo antes de la operación.
14. Extraiga cualquier nudo suelto de la pieza de trabajo ANTES de comenzar a cortar.
15. No utilice la herramienta en presencia de líquidos o gases inflamables.
16. Por su propia seguridad, retire las virutas, recortes de madera, etc., del área de trabajo y de la parte superior de la mesa antes de enchufar la herramienta y comenzar la operación.
17. El operario deberá estar debidamente capacitado para utilizar, ajustar y manejar la herramienta.
18. Mantenga las manos y la posición suya y de su ayudante o curiosos fuera de la trayectoria del disco de sierra y nunca en línea con ella. Evite el contacto con cualquier disco que esté girando por inercia. Todavía puede ocasionarle graves heridas por lo que nunca deberá acercarse al disco.
19. Esté alerta en todo momento, especialmente durante las operaciones repetitivas y monótonas. No se deje llevar por una falsa sensación de seguridad. Los discos no perdonan nunca.
20. Asegúrese de que el bloqueo del eje esté suelto antes de activar el interruptor.
21. Antes de utilizar la herramienta en una pieza de trabajo definitiva, déjala funcionar durante un rato. Observe para ver si hay vibración o bamboleo que pueda indicar una incorrecta instalación o desequilibrio del disco.
22. Espere hasta que el disco alcance plena velocidad antes de cortar.
23. La herramienta no deberá ser utilizada para aplanar, machihembrar o ranurar.
24. Absténgase de retirar cualquier recorte de madera u otras partes de la pieza de trabajo del área de corte mientras la herramienta esté en marcha y el cabezal de la sierra no esté en posición de descanso.
25. Pare la operación inmediatamente si nota algo anormal.
26. Apague la herramienta y espere hasta que el disco de sierra se pare antes de mover la pieza de trabajo o cambiar los ajustes.
27. Desenchufe la herramienta antes de cambiar el disco, hacer el mantenimiento o cuando no la esté utilizando.
28. El polvo de las operaciones de corte algunas veces contiene productos químicos que se sabe ocasionan cáncer, defectos de nacimiento u otros peligros relacionados con la reproducción.

Algunos ejemplos de estos productos químicos son:

- plomo de materiales pintados con pinturas que contengan plomo y,
- arsénico y cromo de maderas tratadas químicamente.

El riesgo al que se expone variará, dependiendo de la frecuencia con la que realice este tipo de trabajo. Para reducir la exposición a estos productos químicos: trabaje en un área bien ventilada y póngase el equipo de seguridad indicado, tal como esas máscaras contra el polvo que están especialmente diseñadas para filtrar partículas microscópicas.

29. Conecte la herramienta a un dispositivo de recogida de polvo cuando corte.
30. Asegúrese de que la mesa esté fijada firmemente con la palanca después de darle la vuelta.

Cuando la utilice en el modo de sierra ingletadora:

31. No utilice la sierra excepto para cortar madera, aluminio o materiales similares.
32. No realice operaciones directamente con la mano cuando esté cortando una pieza de trabajo en un área cerca del disco. La pieza de trabajo deberá estar sujetada firmemente contra la mesa giratoria y la guía lateral durante todas las operaciones.
33. Asegúrese de que la mesa giratoria esté debidamente sujetada de forma que no se mueva durante la operación.
34. Asegúrese de que el brazo esté fijado firmemente cuando haga cortes en bisel. Apriete la palanca en sentido de las manecillas del reloj para fijar el brazo.
35. Antes de activar el interruptor asegúrese de que el disco no hace contacto con la mesa giratoria en la posición más baja y que tampoco está tocando la pieza de trabajo.

Cuando la utilice en el modo de sierra de mesa (modo sierra de banco):

36. Agarre la empuñadura firmemente. Tenga en cuenta que la sierra se mueve ligeramente hacia arriba o hacia abajo durante el inicio y la parada.
37. No realice ninguna operación directamente con la mano. Directamente con la mano significa utilizar las manos para sujetar o guiar la pieza de trabajo, en vez de con una guía de corte al hilo.
38. Asegúrese de que la mesa giratoria esté fijada firmemente.
39. Asegúrese de que el brazo esté fijado firmemente en la posición de trabajo. Apriete la palanca en sentido de las manecillas del reloj para fijar el brazo.
40. Utilice un listón de empuje o un bloque de empuje para evitar trabajar con las manos y los dedos cerca del disco.
41. Antes de activar el interruptor asegúrese de que el disco no esté haciendo contacto con el abridor o la pieza de trabajo.
42. Guarde siempre el listón de empuje cuando no lo esté utilizando.

43. Preste atención especial a las instrucciones que explican cómo reducir el riesgo de RETROCESOS BRUSCOS. El RETROCESO BRUSCO es una reacción repentina debida a un aprisionamiento, estancamiento o desalineación del disco. El RETROCESO BRUSCO ocasiona la expulsión de la pieza de trabajo por la parte trasera de la herramienta hacia el operario. LOS RETROCESOS BRUSCOS PUEDEN ACARREAR HERIDAS PERSONALES GRAVES. Evite los RETROCESOS BRUSCOS manteniendo el disco afilado, la guía de corte al hilo paralela al disco, el abridor y el protector de disco en su lugar y funcionando debidamente, no soltando la pieza de trabajo hasta que la haya empujado más allá del disco, y no cortando al hilo una pieza de trabajo que esté retorcida o alabeada o que no tenga un borde recto para guiarla a lo largo de la guía.

44. Evite avanzar la pieza de trabajo de forma abrupta o rápida. Cuando corte piezas de trabajo duras desplácelas lo más lentamente posible. No tuerza ni retuerza la pieza de trabajo al avanzarla. Si el disco se detiene o atasca en la pieza de trabajo, apague la herramienta inmediatamente. Desenchufe la herramienta. Después quite el atasco.
45. Antes de dar la vuelta a la herramienta, asegúrese siempre de que el pasador de retención haya bloqueado firmemente el cabezal de la herramienta en la posición más baja.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

## INSTALACIÓN

### PRECAUCIÓN:

- Mantenga el área del suelo alrededor de la herramienta en buen estado y libre de materiales sueltos, tales como virutas y recortes de madera.

### Montaje en banco de trabajo (Fig. 1, 2 y 3)

#### Para montaje con las patas totalmente extendidas como mesa alta

Cuando la herramienta no pueda ser montada de forma estable, gire el perno de ajuste de la pata de la herramienta para conseguir la estabilidad apropiada. Gire en sentido contrario a las manecillas del reloj visto desde arriba para acortar la pata y en sentido de las manecillas del reloj para alargarla. Después de ajustar, asegúrese de que la herramienta se mantiene estable.

Instale las chapas de fijación con el extremo en ángulo orientado hacia fuera en tres patas de la herramienta con pernos hexagonales. Y sujetela la herramienta a la superficie estable y nivelada utilizando los agujeros para pernos provistos en las chapas de fijación con tres pernos.

#### Para montaje con las patas plegadas como mesa baja

Cuando la herramienta esté lista en la posición de patas plegadas, sujetela utilizando las ranuras en forma de U mostradas en la figura.

## **DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO**

### **PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de ajustar o comprobar cualquier función de la herramienta.

### **Protector de disco (Fig. 4, 5 y 6)**

### **PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese de que la empuñadura no pueda ser bajada sin empujar hacia la izquierda la palanca cercana a la empuñadura.
- Asegúrese de que el protector de disco inferior A no se abra a menos que la palanca cercana a la empuñadura sea empujada a la posición máxima superior de la empuñadura.
- Asegúrese de que el protector de disco inferior C está instalado antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra ingletadora.

Si baja la empuñadura al mismo tiempo que empuja la palanca hacia la izquierda, el protector de disco inferior A se elevará automáticamente. El protector de disco inferior B se eleva al hacer contacto con la pieza de trabajo. Los protectores de disco inferiores se accionan por resorte por lo que retornarán a su posición original cuando se complete el corte y se suba la empuñadura. El protector de disco superior quedará plano sobre la superficie de la mesa después de que la pieza de trabajo haya pasado por debajo de él. NO ANULE NI QUITE NUNCA LOS PROTECTORES DE DISCO INFERIRES, EL RESORTE QUE HAY EN EL PROTECTOR DE DISCO INFERIOR NI EL PROTECTOR DE DISCO SUPERIOR excepto en el caso de la nota de abajo.

Por su propia seguridad personal, mantenga cada protector de disco siempre en buena condición. Cualquier operación irregular de los protectores de disco deberá ser corregida inmediatamente. Compruebe para asegurarse de que los protectores de disco inferiores retornan accionados por resorte. NO UTILICE NUNCA LA HERRAMIENTA SI EL PROTECTOR DE DISCO INFERIOR, EL RESORTE O EL PROTECTOR DE DISCO SUPERIOR ESTÁN DAÑADOS, DEFECTUOSOS O HAN SIDO QUITADOS excepto en el caso de la nota de abajo. HACER ESTO ES MUY PELIGROSO Y PUEDE OCASIONAR HERIDAS PERSONALES GRAVES.

### **NOTA:**

- Los protectores podrán quitarse únicamente en los siguientes casos. Solamente cuando la herramienta sea utilizada en el modo de sierra de mesa podrá quitarse el protector de disco inferior C. Solamente cuando la herramienta sea utilizada en el modo de sierra ingletadora podrá quitarse el protector de disco superior.

Si cualquiera de estos protectores de disco transparentes se ensucia, o si se adhiere a él serrín de tal forma que no pueda verse fácilmente el disco, desenchufe la herramienta y límpie los protectores cuidadosamente con un paño húmedo. No utilice disolventes ni productos de limpieza a base de petróleo para limpiar el protector de plástico.

Si el protector de disco inferior A está especialmente sucio y no se ve bien a través del mismo, proceda de la forma siguiente. Suba completamente la empuñadura. Desmonte el disco de sierra (Consulte la sección "Instalación o desmontaje del disco de sierra"). Suba el protector de disco inferior A mientras empuja la palanca hacia la izquierda. Con el protector de disco inferior A en esta posición, la limpieza puede hacerse de forma más completa y eficiente. Cuando haya completado la limpieza, realice el procedimiento de arriba a la inversa y apriete el perno.

Si es el protector de disco superior el que está muy sucio, empuje hacia dentro el botón de su parte delantera a ras con la superficie y quite el protector de disco superior. Después de limpiarlo, reinstálelo siempre firmemente.

Si cualquiera de estos protectores de disco se decoloran con el paso del tiempo o la exposición a luz ultravioleta, póngase en contacto con un centro de servicio Makita para adquirir uno nuevo. NO ANULE NI QUITE LOS PROTECTORES.

### **Mantenimiento de la máxima capacidad de corte (Fig. 7)**

Esta herramienta se ajusta en fábrica para lograr su capacidad de corte máxima con un disco de sierra de 260 mm.

Cuando instale un disco nuevo, compruebe siempre la posición límite inferior del disco, y si es necesario, ajústela de la forma siguiente:

### **PRECAUCIÓN:**

- Cuando vaya a hacer este ajuste, desenchufe la herramienta.

En primer lugar, desenchufe la herramienta. Baje la empuñadura completamente. Gire el perno de ajuste con la llave hasta que la periferia del disco quede ligeramente por debajo de la parte superior de la mesa giratoria en el punto de intersección de la cara delantera de la guía lateral con la parte superior de la mesa giratoria.

Con la herramienta desenchufada, gire el disco con la mano a la vez que sujetla la empuñadura bajada completamente para asegurarse de que el disco no hace contacto con ninguna parte de la base inferior. Reajuste ligeramente, si es necesario.

### **PRECAUCIÓN:**

- Después de instalar un disco nuevo, asegúrese siempre de que el disco no haga contacto con ninguna parte de la base inferior cuando la empuñadura sea bajada completamente. Haga esto siempre con la herramienta desenchufada.

Esta herramienta puede utilizarse con o sin el límite inferior cambiando de posición el tope de límite inferior como se muestra en la figura. (Fig. 8)

Para utilizar la herramienta sin el límite inferior, gire el extremo del tope en sentido contrario a las manecillas del reloj. Esta posición es apropiada para cortar una pieza de trabajo ancha y fina.

Para utilizar la herramienta con el límite inferior, mueva el extremo del tope en sentido de las manecillas del reloj. Esta posición es apropiada para cortar una pieza de trabajo gruesa.

## Ajuste del ángulo de inglete (Fig. 9 y 10)

Afloje el tornillo de apriete de la guía lateral girándolo en sentido contrario a las manecillas del reloj. Gire la mesa giratoria con la empuñadura. Cuando haya movido la empuñadura a la posición donde el puntero apunta al ángulo deseado en la escala de inglete, apriete firmemente el tornillo de apriete en sentido de las manecillas del reloj.

### PRECAUCIÓN:

- Cuando vaya a girar la mesa giratoria, asegúrese de subir la empuñadura completamente.
- Después de cambiar el ángulo de inglete, sujeté siempre la mesa giratoria apretando el tornillo de apriete firmemente.

## Ajuste del ángulo de bisel (Fig. 11 y 12)

### En el modo de sierra ingletadora

Para ajustar el ángulo de bisel, afloje la palanca de la parte trasera de la herramienta en sentido contrario a las manecillas del reloj.

Empuje la empuñadura hacia la izquierda para inclinar el disco de sierra hasta que el puntero apunte al ángulo deseado en la escala de bisel. Después apriete la palanca en sentido de las manecillas del reloj firmemente para sujetar el brazo.

### PRECAUCIÓN:

- Cuando vaya a inclinar el disco de sierra, asegúrese de subir la empuñadura completamente.
- Después de cambiar el ángulo de bisel, sujeté siempre el brazo apretando la palanca en sentido de las manecillas del reloj.

### En el modo de sierra de mesa (Fig. 13)

Para ajustar el ángulo de bisel, afloje la palanca de debajo de la mesa en la parte delantera de la herramienta en sentido contrario a las manecillas del reloj.

Mueva la manija de ajuste de la profundidad de corte hacia la izquierda para inclinar el disco de sierra hasta que el puntero apunte al ángulo deseado en la escala de bisel. Después apriete la palanca en sentido de las manecillas del reloj para sujetar el brazo.

## Accionamiento del interruptor (Fig. 14)

### Interruptor para el modo de sierra ingletadora

#### PRECAUCIÓN:

- Antes de enchufar la herramienta, compruebe siempre para cerciorarse de que la plancha del interruptor se acciona debidamente y que vuelve a la posición "OFF" cuando lo suelta.
- Cuando no esté utilizando la herramienta, quite el botón de desbloqueo y guárdelo en un lugar seguro. Esto evitará que alguien use la herramienta sin autorización.
- No apriete la plancha del interruptor con fuerza sin presionar el botón de desbloqueo. Esto podrá ocasionar la rotura del interruptor.

Para evitar que la plancha del pueda accionarse accidentalmente, se ha provisto un botón de desbloqueo. Para poner en marcha la herramienta, empuje la palanca hacia la izquierda, presione hacia dentro el botón de desbloqueo y apriete la plancha del interruptor. Suelte la plancha del interruptor para parar.

## Interruptor para el modo de sierra de mesa

### PRECAUCIÓN:

- Antes de la operación, asegúrese de que la herramienta se enciende y apaga.

Para poner en marcha la herramienta, presione el botón ON (I). Para pararla, presione el botón OFF (O).

## Ajuste de la profundidad de corte (Fig. 15)

La profundidad de corte puede ajustarse girando la manija de ajuste de la profundidad de corte. Gire la manija de ajuste de la profundidad de corte en sentido de las manecillas del reloj para subir el disco o en sentido contrario a las manecillas del reloj para bajarlo.

### ADVERTENCIA:

- Utilice un ajuste de poca profundidad cuando corte materiales finos para obtener un corte más limpio.

### PRECAUCIÓN:

- El pasador de retención no puede girarse con el cabezal de la herramienta en la posición completamente bajada. En tal caso, gire la manija en sentido contrario a las manecillas del reloj ligeramente y podrá soltar el pasador de retención. (Fig. 16)

## MONTAJE

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en ella.

## Almacenamiento de la llave de tubo (Fig. 17)

La llave de tubo se almacena como se muestra en la figura. Cuando quiera utilizar la llave de tubo, extrágala del portallaves. Después de utilizar la llave de tubo, póngala otra vez en el portallaves.

## Dos formas de montaje según altura de mesa

La mesa puede montarse de dos formas: mesa alta o mesa baja.

### ADVERTENCIA:

- Antes de tumbar hacia atrás la herramienta, póngala siempre en el modo de sierra ingletadora y bloquee el cabezal en la posición más baja.

### 1. Montaje como mesa alta (Fig. 18)

Para montar la herramienta con la mesa alta, haga lo siguiente.

- (1) Tumbe HACIA ATRÁS la herramienta con cuidado sin dejarla caer sujetándola con ambas manos.
- (2) Gire el gancho en el sentido de la flecha como se muestra en la figura para desplegar las patas. Abra las patas de un lado de la mesa y empuje la barra inferior de las patas completamente hacia delante para autobloquearla. Realice el mismo procedimiento para las patas del lado opuesto. Asegúrese de que las patas de ambos lados estén completamente bloqueadas.

### ADVERTENCIA:

- Asegúrese de que los ganchos de retención estén perfectamente posicionados en la ranura del soporte.

- (3) Vuelva a poner la herramienta en posición vertical.

## 2. Montaje como mesa baja (Fig. 19)

Las patas pueden plegarse como se muestra en la figura. Para montar la herramienta con la mesa baja, haga lo siguiente.

- (1) Tumbe HACIA ATRÁS la herramienta con cuidado sin dejarla caer sujetándola con ambas manos.
- (2) En primer lugar tire del retén de la unión de las patas izquierdas hacia usted para desbloquearlo.
- (3) Realice los mismos pasos que para las patas opuestas de arriba.
- (4) Utilice un gancho para recoger estas patas.
- (5) Vuelva a poner la herramienta en posición vertical.

## Instalación o desmontaje del disco de sierra

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de instalar o desmontar el disco.
- Utilice solamente la llave de tubo Makita provista para instalar o desmontar el disco. De lo contrario, el perno hexagonal podrá quedar excesiva o insuficientemente apretado. Esto podría ocasionarle heridas.

Levante la empuñadura a la posición completamente elevada.

Presione el bloqueo del eje para bloquear el eje y utilice la llave de tubo para aflojar el perno hexagonal en sentido de las manecillas del reloj. (Fig. 20)

Suba el protector de disco A con su palanca de elevación a la vez que empuja hacia la izquierda la palanca cercana a la empuñadura. Con el protector de disco A elevado, quite el perno hexagonal, la brida exterior y el disco. (Fig. 21)

Para instalar el disco, móntelo con cuidado en el eje, asegurándose de que la dirección de la flecha en la superficie del disco coincida con la dirección de la flecha en la caja del disco. Instale la brida exterior y perno hexagonal, y después apriete el perno hexagonal (rosca hacia la izquierda) firmemente en sentido contrario a las manecillas del reloj utilizando la llave de tubo a la vez que presiona el bloqueo del eje.

### NOTA:

- Cuando instale el disco de sierra, asegúrese de insertarlo primero entre el protector de disco B y después levántelo de tal forma que finalmente quede colocado en el protector de disco B. (Fig. 22 y 23)

## Para todos los países excepto los europeos (Fig. 24)

### PRECAUCIÓN:

- El anillo plateado de 25,4 mm de diámetro exterior se instala en fábrica en el eje. El anillo negro de 25 mm de diámetro exterior se incluye como equipo de serie. Antes de montar el disco en el eje, asegúrese siempre de que esté instalado en el eje el anillo correcto para el agujero del disco que vaya a utilizar.

## Para países europeos

### PRECAUCIÓN:

- El anillo de 30 mm de diámetro exterior se instala en fábrica entre las bridas interior y exterior.

Devuelva el protector de disco inferior A a su posición original. Baje la empuñadura para asegurarse de que los protectores de disco inferiores se mueven debidamente. Asegúrese de que el bloqueo del eje ha liberado el eje antes de hacer el corte.

## Ajuste del abridor

Entre el abridor y los dientes del disco deberá haber un espacio de unos 5 – 6 mm cuando el abridor sea empujado completamente hacia del disco. Ajuste el abridor en conformidad aflojando primero la tuerca de fijación a mano y después el perno hexagonal con la llave de tubo en sentido contrario a las manecillas del reloj y midiendo la distancia. Después de ajustar, apriete firmemente primero el perno hexagonal y después la tuerca de fijación en sentido de las manecillas del reloj. Compruebe siempre para asegurarse de que el abridor está sujeto y que el protector de disco superior funciona suavemente antes de cortar. (Fig. 25 y 26)

El abridor ha sido instalado en fábrica de tal forma que tras el sencillo montaje hecho por usted el disco y el abridor queden en línea recta. Consulte la sección titulada "Reposición del abridor" para hacer el montaje. (Fig. 27)

### PRECAUCIÓN:

- Si el disco y el abridor no están alineados debidamente, podrá producirse una peligrosa condición de aprisionamiento durante la operación. Asegúrese de que el abridor esté situado entre ambos extremos exteriores de los dientes del disco visto desde arriba. Si utiliza la herramienta sin el abridor debidamente alineado podrá sufrir graves heridas personales. Si por alguna razón no están alineados, pida siempre a un centro de servicio Makita que se la reparen.
- Cuando ajuste el espacio del abridor respecto a los dientes del disco, afloje siempre el perno hexagonal sólo después de haber aflojado la tuerca de fijación.

## Instalación y ajuste de la guía de corte al hilo (Fig. 28)

1. Instale la guía de corte al hilo en la mesa de tal forma que el soporte de la guía de corte al hilo se acople con el carril guía. Apriete el tornillo de apriete (B) de la guía de corte al hilo firmemente en sentido de las manecillas del reloj.

2. Afloje el tornillo de apriete (A).
3. Deslice la guía de corte al hilo y sujetela de tal forma que el extremo lejano desde usted de la guía de corte al hilo esté alineado con el punto en el que el borde delantero del disco aparece justamente por la parte superior de la pieza de trabajo. El propósito de este ajuste es reducir el riesgo de un retroceso brusco hacia el operario al quedarse aprisionado el trozo de madera cortado de la pieza de trabajo entre el disco y la guía de corte al hilo y finalmente expulsado hacia el operario. La línea (A) variará según el grosor de la pieza de trabajo o el nivel de la mesa. Ajuste la posición de la guía de corte al hilo de acuerdo con el grosor de la pieza de trabajo. Despues de ajustar la guía de corte al hilo, apriete el tornillo de apriete (A) firmemente. (Fig. 29)

### NOTA:

- En la figura se muestran los cuatro patrones que hay para poner la guía de corte al hilo. La guía de corte al hilo tiene dos hendiduras en sus costados, una hendidura con un borde elevado cerca en el mismo lado y la otra sin él. Utilice la superficie de la guía de corte al hilo con este borde encarado hacia la pieza de trabajo solamente cuando corte un trozo de una pieza de trabajo fina.

- Para cambiar el patrón de la guía de corte al hilo, quite la guía de corte al hilo del soporte de la guía de corte al hilo aflojando el tornillo de apriete (A) y cambie el encaramiento de la guía de corte al hilo hacia el soporte de la guía de corte al hilo de tal forma que la guía de corte al hilo quede encarada hacia el soporte de la guía de corte al hilo de acuerdo con su tarea como se muestra en la figura.

- Inserte la tuerca cuadrada del soporte de la guía de corte al hilo en el extremo trasero de una de las hendiduras de la guía de corte al hilo de tal forma que encajen como se muestra en la figura.

Para cambiar el patrón A o B al patrón C o D, o al contrario, quite la tuerca cuadrada y el tornillo de apriete (A) del soporte de la guía de corte al hilo, después ponga el tornillo de apriete (A) y la tuerca cuadrada en la posición opuesta al soporte de la guía de corte al hilo en comparación con la posición original. Apriete el tornillo de apriete (A) firmemente después de insertar la tuerca cuadrada del soporte de la guía de corte al hilo en la hendidura de la guía de corte al hilo.

Inserte la tuerca cuadrada del soporte de la guía de corte al hilo en el extremo trasero de una de las hendiduras de la guía de corte al hilo de tal forma que encajen como se muestra en la figura. (**Fig. 30 y 31**)

La guía de corte al hilo sale ajustada de fábrica paralela a la superficie del disco. Asegúrese de que está paralela. Para comprobar y asegurarse de que la guía de corte al hilo está paralela al disco, ajuste la altura del disco con la manija de ajuste de la profundidad de corte de tal forma que el disco sobresalga de la mesa lo máximo posible. Marque uno de los dientes del disco con una tiza. Mida las distancias (A) y (B) entre la guía de corte al hilo y el disco. Tome ambas medidas utilizando el diente marcado con la tiza. Estas dos medidas deberán ser idénticas. Si la guía de corte al hilo no está paralela al disco, proceda de la forma siguiente: (**Fig. 32 y 33**)

- (1) Gire el tornillo de ajuste en sentido contrario a las manecillas del reloj.
- (2) Mueva el borde trasero de la guía de corte al hilo ligeramente hacia la derecha o izquierda hasta que quede paralela al disco.
- (3) Apriete el tornillo de ajuste de la guía de corte al hilo firmemente.

#### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese de ajustar la guía de corte al hilo de tal forma que quede paralela al disco o podrá producirse un peligroso retroceso brusco.
- Asegúrese de ajustar la guía de corte al hilo de tal forma que no haga contacto con el protector de disco superior ni el disco. (**Fig. 34**)
- No reubique ni transporte la herramienta cogiéndola por la guía de corte al hilo.
- Si levanta la guía de corte al hilo instalada o ejerce fuerza sobre ella hacia la derecha o izquierda con la mano agarrándola por su extremo superior podrá dañarla y deteriorar su función.

## Instalación y ajuste del graduador de inglete (**Fig. 35**)

Instale el graduador de inglete insertando su eje en una de las dos ranuras de la mesa desde la parte delantera. Según la tarea que quiera realizar, en el graduador de inglete puede instalarse una guía del graduador de inglete que también se emplea como guía de corte al hilo.

## Bolsa de polvo

La utilización de la bolsa de polvo permite realizar operaciones de corte limpias y recoger fácilmente el polvo. Para colocar la bolsa de polvo, encájela en la boquilla de polvo. (**Fig. 36**)

Cuando la bolsa de polvo esté medio llena, quitela de la herramienta y extraiga el cierre. Vacíe la bolsa de polvo golpeándola ligeramente con objeto de extraer las partículas adheridas en el interior para que no impidan la posterior recogida de polvo. (**Fig. 37**)

Si conecta un aspirador a su sierra, podrá realizar operaciones más eficaces y limpias. (**Fig. 38**)

## Codo (Fig. 39)

#### PRECAUCIÓN:

- Oriente la abertura de descarga del codo en la dirección en la que el polvo y las virutas no salgan expulsados hacia la herramienta ni hacia las personas que haya en el área de trabajo.

Coloque el codo cuando quiera cambiar la dirección del polvo expulsado.

## Sujeción de la pieza de trabajo

#### ADVERTENCIA:

- Es sumamente importante que sujeté siempre la pieza de trabajo correcta y firmemente con la mordaza. En caso de no hacerlo podrá ocasionar daños a la herramienta y/o echar a perder la pieza de trabajo. TAMBIÉN PODRÁ SUFRIR HERIDAS PERSONALES. Además, después de la operación de corte, NO suba el disco hasta que se haya parado completamente.

## Mordaza vertical (Fig. 40)

La mordaza vertical puede instalarse en dos posiciones tanto en el lado izquierdo como en el derecho de la guía lateral. Inserte la barra de mordaza en el agujero de la guía lateral y apriete el tornillo de apriete para sujetar la barra de mordaza.

Posicione el brazo de mordaza de acuerdo con el grosor y forma de la pieza de trabajo y sujeté el brazo de mordaza apretando el tornillo de apriete. Si el tornillo que sujetó el brazo de mordaza toca la guía lateral, instale el tornillo de apriete en el lado opuesto del brazo de mordaza. Asegúrese de que ninguna parte de la herramienta haga contacto con la mordaza cuando baje la empuñadura a tope. Si alguna parte toca la mordaza, reposicione la mordaza.

Presione la pieza de trabajo a ras contra la guía lateral y la mesa giratoria. Ponga la pieza de trabajo en la posición de corte deseada y sujetela firmemente apretando la manija de la mordaza.

#### PRECAUCIÓN:

- La pieza de trabajo deberá estar firmemente sujetada contra la mesa giratoria y la guía lateral.

## **Montaje de la herramienta en el modo de sierra de mesa**

### **PRECAUCIÓN:**

- Antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra de mesa, asegúrese de que la mesa giratoria ha sido fijada a 0° de ángulo de inglete con el tornillo de apriete de la guía lateral.
- Antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra de mesa, asegúrese de que el cabezal ha sido sujetado con la palanca.
- Antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra de mesa, asegúrese de que el abridor ha sido sujetado correctamente en su sitio.
- Antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra de mesa, quite el protector de disco inferior C.
- En el modo de sierra de mesa, suelte el tope de límite inferior.

La herramienta sale de fábrica montada en el modo de sierra ingletadora. Antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra de mesa, cambie el montaje y siga el procedimiento de abajo.

### **1. Sujeción de la mesa giratoria (Fig. 41)**

Para sujetar la mesa giratoria, apriete firmemente el tornillo de la guía lateral a 0° de ángulo de inglete.

### **2. Sujeción del cabezal de la herramienta (Fig. 42)**

Sujete el cabezal de la herramienta apretando la palanca en el sentido de la flecha como se muestra en la figura.

### **3. Liberación del tope de límite inferior (Fig. 43)**

Asegúrese de que el extremo del tope de límite inferior está en la posición A indicada en la figura. Gire el extremo del tope de límite inferior en sentido contrario a las manecillas del reloj hasta la posición A cuando esté puesto en la posición B.

### **4. Reposición del abridor (Fig. 44)**

La posición (Fig. 44-A) debe ser cambiada de la forma siguiente.

- (1) Afloje la tuerca de fijación. (Fig. 44-B)
- (2) Tire del abridor y pívtelo a la posición de ángulo de 90° en el sentido de la flecha. (Fig. 44-C) Y empújelo ligeramente hacia dentro de tal forma que quede inmovilizado en esta posición.
- (3) Suba completamente el protector de disco inferior A a mano utilizando su lengüeta a la vez que empuja la palanca cercana a la empuñadura hacia la izquierda, y después suelte la palanca. (Fig. 44-D)
- (4) Empuje el abridor en el sentido de la flecha (consulte la Fig. 44-E) de tal forma que quede alineado con el disco de sierra.
- (5) Despues de empujar el abridor en el sentido de la flecha mostrada en la figura, suelte el protector de disco inferior A.
- (6) Despues de alinear el abridor, apriete la tuerca de fijación firmemente (consulte la Fig. 44-F).

### **5. Desmontaje del protector de disco inferior C (Fig. 45)**

Desmonte el protector de disco inferior C de la mesa aflojando el tornillo de apriete.

### **6. Bloqueo del cabezal de la herramienta en la posición completamente bajada (Fig. 46)**

Después de colocar el abridor en su sitio para el modo de sierra de mesa, tire del pasador de retención en el sentido de la flecha A y gírelo 90° en el sentido de la flecha B con el pasador sacado. Después baje la empuñadura para bloquear el cabezal de la herramienta.

### **PRECAUCIÓN:**

- Cuando el cabezal de la herramienta no pueda ser bloqueado en la posición completamente bajada, gire la manija del ajuste de profundidad varias vueltas en sentido de las manecillas del reloj. (Fig. 47)
- Antes de dar la vuelta a la herramienta, asegúrese siempre de que el pasador de retención haya bloqueado firmemente el cabezal de la herramienta en la posición más baja.

## **7. Para voltear la herramienta (Fig. 48)**

### **ADVERTENCIA:**

- Asegúrese de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de voltearla.
- Cuando vaya a empujar hacia abajo la palanca, asegúrese de poner la mano/dedo alejado del área de encuentro de la palanca-mesa.

Agarre la mesa por el borde del centro con una mano, empuje la palanca hacia abajo con la otra mano a la vez que sujetela firmemente el borde de la mesa y pívate la mesa con cuidado para voltearla. Siga sujetando hasta que se bloquee.

### **8. Instalación del protector de disco superior (Fig. 49)**

Empuje el pulsador del protector de disco superior hasta su superficie lateral y póngalo en la muesca del abridor mientras lo empuja, luego suéltelo.

Después de soltar el pulsador, asegúrese de que el protector de disco superior está sujeto intentando sacarlo.

### **PRECAUCIÓN:**

- Despues de instalar el protector de disco superior, asegúrese de que funciona suavemente.

## **Montaje de la herramienta en el modo de sierra ingletadora (Fig. 50)**

### **ADVERTENCIA:**

- Asegúrese de instalar el protector de disco inferior C antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra ingletadora.

Para cambiar el montaje del modo de sierra de mesa al modo de sierra ingletadora, realice a la inversa el procedimiento de la sección titulada "Montaje de la herramienta en el modo de sierra de mesa".

### **1. Desmontaje del protector de disco superior**

Empuje el pulsador del protector de disco superior hasta su superficie lateral y después simplemente saque el protector de disco superior hacia arriba con el pulsador empujado.

### **2. Instalación del protector de disco inferior C**

Ponga el protector de disco inferior C en la mesa de tal forma que encaje en la ranura de la mesa y apriete el tornillo de apriete firmemente.

### **3. Para voltear la herramienta**

Consulte la sección que lleva el mismo título en "Montaje de la herramienta en el modo de sierra de mesa".

#### **4. Liberación del cabezal de la posición completamente bajada**

Mientras sujetas la empuñadura, tire del pasador de retención en el sentido de la flecha A, gírela 90° en el sentido de la flecha B mientras lo mantienes sacado y después suba la empuñadura poco a poco.

#### **5. Reposición del abridor (Fig. 51)**

La posición del abridor (**Fig. 51-A**) deberá cambiarse de la forma siguiente.

- (1) Afloje la tuerca de fijación y sujeté el protector de disco inferior A agarrando su lengüeta con la mano. (**Fig. 51-B**)
- (2) Mientras sujetas el protector de disco inferior A, tire del abridor de tal forma que pueda girarlo y pívótelos en el sentido de la flecha hasta ponerlo en posición. (**Fig. 51-C**)
- (3) Con el abridor sujetado en esa posición, vuelve a poner el protector de disco inferior A en su posición original y apriete la tuerca de fijación firmemente. (**Fig. 51-D y E**)

#### **6. Instalación o desmontaje de las guías secundarias derecha e izquierda (Fig. 52)**

##### **PRECAUCIÓN:**

- Cuando quiera a cortar una pieza de trabajo de más de 20 mm de grosor, asegúrese de que las guías secundarias derecha e izquierda estén firmemente instaladas con un tornillo.

Es conveniente desmontar las guías secundarias derecha e izquierda para cortar piezas de trabajo anchas y finas.

Cuando quiera cortar una pieza de trabajo de menos de 20 mm de grosor y más de 180 mm de ancho, desmonte las guías secundarias derecha e izquierda quitando el tornillo como se muestra en la figura.

Cuando quiera cortar una pieza de trabajo de más de 20 mm de grueso, instale las guías secundarias derecha e izquierda firmemente con un tornillo.

Consulte la tabla de abajo para ver la relación entre el tamaño de la pieza de trabajo y la utilización o no utilización de las guías secundarias derecha e izquierda. (**Fig. 53**)

	Tamaño de la pieza de trabajo (Al x An)	Usar/No usar la guía secundaria
1	68 mm x 155 mm	Con guías secundarias
2	20 mm x 210 mm	Sin guías secundarias

## **OPERACIÓN**

##### **PRECAUCIÓN:**

- Antes de utilizar la herramienta, asegúrese de liberar la empuñadura de la posición bajada tirando del pasador de retención y girándolo 90°.
- Asegúrese de que el disco no esté haciendo contacto con la pieza de trabajo, etc., antes de activar el interruptor.

## **PARA CORTAR COMO SIERRA INGLETADORA**

##### **ADVERTENCIA:**

- Asegúrese de que el protector de disco inferior C está instalado antes de utilizar la herramienta en el modo de sierra ingletadora.

##### **PRECAUCIÓN:**

- No ejerza presión excesiva en la empuñadura cuando corte. Una fuerza excesiva podrá resultar en una sobrecarga del motor y/o reducir la eficacia de corte. Empuje hacia abajo la empuñadura con la fuerza únicamente necesaria para cortar suavemente y sin reducir significativamente la velocidad del disco.
- Presione hacia abajo suavemente la empuñadura para realizar el corte. Si presiona hacia abajo la empuñadura con fuerza o si ejerce fuerza lateral, el disco vibrará y dejará una marca (marca de sierra) en la pieza de trabajo y se deteriorará la precisión del corte.

#### **1. Corte por presión**

Sujete la pieza de trabajo contra la guía lateral y mesa giratoria. Encienda la herramienta sin que el disco esté tocando nada y espere hasta que el disco adquiera plena velocidad antes de bajarlo. Despues baje suavemente la empuñadura hasta la posición totalmente bajada para cortar la pieza de trabajo. Cuando haya completado el corte, apague la herramienta y ESPERE HASTA QUE EL DISCO SE HAYA PARADO COMPLETAMENTE antes de devolver el disco a su posición completamente elevada.

#### **2. Corte en inglete**

Consulte la sección "Ajuste del ángulo de inglete" explicada más atrás.

#### **3. Corte en bisel**

Afloje la palanca e incline el disco para establecer el ángulo de bisel (Consulte la sección "Ajuste del ángulo de bisel" explicada más atrás. Asegúrese de apretar la palanca firmemente para sujetar de forma segura el ángulo de bisel seleccionado. Sujete la pieza de trabajo contra la guía lateral y mesa giratoria. Encienda la herramienta sin que el disco esté tocando nada y espere hasta que el disco adquiera plena velocidad. Despues baje suavemente la empuñadura hasta la posición completamente bajada aplicando presión paralela al disco. Cuando haya completado el corte, apague la herramienta y ESPERE HASTA QUE EL DISCO SE HAYA PARADO COMPLETAMENTE antes de devolver el disco a su posición completamente elevada.

##### **PRECAUCIÓN:**

- Asegúrese siempre de que el disco se moverá hacia abajo en la dirección del bisel durante un corte en bisel. Mantenga las manos alejadas de la trayectoria del disco.
- Durante un corte en bisel, podrá crearse una condición en la que la pieza cortada quede apoyada contra el costado del disco. Si sube el disco mientras aún está girando, esta pieza podrá ser pillada por el disco, haciendo que salgan despedidos fragmentos que pueden resultar peligrosos. El disco SOLAMENTE deberá ser subido después de que se haya parado completamente.
- Cuando presione hacia abajo la empuñadura, ejerza presión paralela al disco. Si la presión no es paralela al disco durante el corte, el ángulo del disco podrá cambiar y la precisión del corte se deteriorará.

#### 4. Corte compuesto

El corte compuesto es el procedimiento en el que se hace un ángulo de bisel al mismo tiempo que se corta un ángulo de inglete en una pieza de trabajo. El corte compuesto puede realizarse en los ángulos mostrados en la tabla.

Ángulo de bisel	Ángulo de inglete
45°	Izquierdo y derecho 0 – 45°

Cuando quiera realizar un corte compuesto, consulte las explicaciones de "Corte por presión", "Corte en inglete" y "Corte en bisel".

#### 5. Corte de extrusión de aluminio (Fig. 56)

Cuando sujeté extrusiones de aluminio, utilice bloques espaciadores o trozos de madera de desecho como se muestra en la figura para evitar la deformación del aluminio. Cuando corte extrusiones de aluminio utilice un lubricante para herramientas de corte para evitar la acumulación de material de aluminio en el disco.

##### PRECAUCIÓN:

- No intente nunca cortar extrusiones de aluminio gruesas o redondas. Las extrusiones de aluminio gruesas pueden aflojarse durante la operación y las extrusiones de aluminio redondas no pueden sujetarse firmemente con esta herramienta.
- No corte nunca aluminio en el modo de sierra de mesa (modo sierra de banco).

#### PARA CORTAR COMO SIERRA DE MESA (MODO SIERRA DE BANCO)

##### PRECAUCIÓN:

- Utilice siempre "elementos de ayuda" como listones de empuje y bloques de empuje cuando haya peligro de que sus manos o dedos vayan a acercarse al disco.
- Sujete siempre firmemente la pieza de trabajo con la mesa y la guía de corte al hilo. No la tuerza ni retuerza mientras la avanza. Si tuerce o retuerce la pieza de trabajo, podrá producirse un peligroso retroceso brusco.
- No retire NUNCA la pieza de trabajo mientras el disco esté girando. Si tiene que retirar la pieza de trabajo antes de completar un corte, primero apague la herramienta mientras sujetela la pieza de trabajo firmemente. Espera hasta que el disco se haya parado completamente antes de retirar la pieza de trabajo. En caso contrario podrá ocasionar peligrosos retrocesos bruscos.
- No retire NUNCA material de recortes mientras el disco esté girando.
- No ponga NUNCA las manos ni los dedos en la trayectoria del disco.
- Sujete siempre la guía de corte al hilo firmemente, o podrán producirse peligrosos retrocesos bruscos.
- Utilice siempre "elementos de ayuda" como listones de empuje y bloques de empuje cuando corte piezas de trabajo pequeñas o estrechas, o cuando la cabeza esté oculta durante el corte.

#### Elementos de ayuda

Los listones de empuje, bloques de empuje y guía auxiliar son tipos de "elementos de ayuda". Utilícelos para hacer cortes sin peligro y seguros sin necesidad de tener que acercar alguna parte del cuerpo al disco.

#### Bloque de empuje (Fig. 57)

Utilice una pieza de madera contrachapada de 19 mm. La empuñadura deberá estar en el centro de la pieza de madera contrachapada. Sujete con cola y tornillos para madera como se muestra. A la madera contrachapada deberá ir pegada siempre una pequeña pieza de madera de 9,5 x 8 x 50 mm para evitar que el disco se embute en caso de cortar el bloque de empuje sin querer. (No utilice nunca clavos en el bloque de empuje).

#### Guía auxiliar (Fig. 58)

Haga la guía auxiliar con piezas de madera contrachapada de 9,5 y 19 mm.

#### Corte al hilo

##### PRECAUCIÓN:

- Cuando corte al hilo, quite el graduador de inglete de la mesa.
- Cuando corte piezas de trabajo largas o grandes, provea siempre apoyo adecuado detrás de la mesa. NO permita que un tablero largo se mueva o cambie de posición en la mesa. Ello hará que el disco se trabé y aumentará la posibilidad de que se produzca un retroceso brusco y de sufrir heridas personales. El apoyo deberá estar a la misma altura que la mesa.

1. Ajuste la profundidad de corte a un poquito más que el grosor de la pieza de trabajo. Para hacer este ajuste, consulte la sección titulada "Ajuste de la profundidad de corte".
2. Ponga la guía de corte al hilo a la anchura deseada del corte al hilo y sujetela apretando el tornillo de apriete (A). Antes de cortar al hilo, asegúrese de que los dos tornillos del soporte de la guía de corte al hilo estén bien sujetos. Si no están suficientemente sujetos, reapriételos.
3. Encienda la herramienta y avance la pieza de trabajo suavemente hacia el disco a lo largo de la guía de corte al hilo.
  - (1) Cuando la anchura del corte al hilo sea de 150 mm o más ancha, avance la pieza de trabajo con una mano con cuidado. Emplee la otra mano para sujetar la pieza de trabajo en posición contra la guía de corte al hilo. (**Fig. 59**)
  - (2) Cuando la anchura del corte al hilo sea de 65 mm – 150 mm, utilice el listón de empuje para avanzar la pieza de trabajo. (**Fig. 60**)
  - (3) Cuando la anchura del corte al hilo sea más estrecha de 65 mm, no podrá utilizarse el listón de empuje porque éste golpeará al protector de disco. Utilice la guía auxiliar y el bloque de empuje. Fije la guía auxiliar a la guía de corte al hilo con dos mordazas "C". (**Fig. 61**)
- Avance la pieza de trabajo con la mano hasta que el final esté a unos 25 mm del borde delantero de la mesa superior. Continúe avanzando utilizando el bloque de empuje encima de la guía auxiliar hasta completar el corte. (**Fig. 62**)

## Corte transversal (Fig. 63)

### PRECAUCIÓN:

- Cuando quiera hacer un corte transversal, quite la guía de corte al hilo de la mesa.
- Cuando quiera cortar piezas de trabajo largas o grandes, provea siempre apoyo adecuado a los lados de la mesa. El apoyo deberá estar a la misma altura que la mesa.
- Mantenga siempre las manos alejadas de la trayectoria del disco.

### Graduador de inglete

Utilice el graduador de inglete para los 4 tipos de corte mostrados en la figura.

### PRECAUCIÓN:

- Sujete la manija del graduador de inglete con cuidado.
- Evite arrastrar la pieza de trabajo y gradúe mediante medios de sujeción firmes, especialmente cuando corte en ángulo.
- No sujeté ni agarre NUNCA la porción resultante del corte de la pieza de trabajo.

### Utilización del graduador de inglete (Fig. 64)

Deslice el graduador de inglete al interior de las ranuras gruesas de la mesa. Afloje la manija del graduador y alíñelo al ángulo deseado ( $0^\circ$  a  $60^\circ$ ). Coloque la madera a ras contra la guía y avance suavemente hacia el disco.

### Guarnición de madera auxiliar (graduador de inglete) (Fig. 65)

Para evitar que un tablero largo bamboleé, coloque una tabla a modo de guía auxiliar en el graduador de inglete. Taladre agujeros y sujetela con pernos/tuerkas, pero éstos no deberán sobresalir de la cara de la tabla.

### Transporte de la herramienta (Fig. 66)

Asegúrese de que la herramienta está desenchufada. Si la herramienta acaba de utilizarse en el modo de sierra ingletadora, sujeté el disco a  $0^\circ$  de ángulo de bisel y la mesa giratoria a  $0^\circ$  de ángulo de inglete. Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada presionando completamente hacia dentro el pasador de retención.

Transporte la herramienta agarrándola por la parte mostrada en la figura. (Fig. 67)

### PRECAUCIÓN:

- Sujete siempre todas las partes móviles antes de transportar la herramienta.
- Antes de transportar la herramienta, móntela siempre en el modo de sierra ingletadora.
- Asegúrese de que el protector de disco inferior C está instalado en la herramienta.

## MANTENIMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.

### ADVERTENCIA:

- Asegúrese siempre de que el disco esté afilado y limpio para obtener el mejor y más seguro rendimiento.

### Ajuste del ángulo de corte

Esta herramienta ha sido ajustada y alineada cuidadosamente en fábrica, pero un manejo brusco podrá haber afectado la alineación. Si su herramienta no está debidamente alineada, realice lo siguiente:

#### 1. Ángulo de inglete

Los pernos de ajuste a  $0^\circ$  de ángulo de inglete están ubicados en cuatro posiciones.

Afloje los cuatro pernos de ajuste a  $0^\circ$  de ángulo de inglete girándolos en sentido contrario a las manecillas del reloj desde la parte inferior de la mesa. (Fig. 68)

Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada tirando del pasador de retención y girándolo  $90^\circ$  en sentido de las manecillas del reloj. Escuadre el costado del disco con la cara de la guía lateral utilizando una escuadra, cartabón, etc. Despues apriete firmemente los cuatro pernos de ajuste del brazo auxiliar desde la parte inferior de la mesa. Asegúrese de que el puntero apunta a  $0^\circ$  en la escala de inglete. En caso contrario, ajuste la posición del puntero aflojando el tornillo de sujeción del puntero. Después de ajustarlo, apriete el tornillo firmemente. (Fig. 69)

#### 2. Ángulo de bisel

##### (1) $0^\circ$ de ángulo de bisel

Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada tirando del pasador de retención y girándolo  $90^\circ$  en sentido de las manecillas del reloj. Afloje la palanca de la parte trasera de la herramienta.

Gire, desde la parte inferior de la mesa, el perno de ajuste a  $0^\circ$  de ángulo de bisel del lado derecho del brazo auxiliar dos o tres vueltas en sentido contrario a las manecillas del reloj para inclinar el disco hacia la derecha. (Fig. 70)

Escuadre cuidadosamente el costado del disco con la parte superior de la mesa giratoria utilizando la escuadra, cartabón, etc., y girando el perno de ajuste a  $0^\circ$  de ángulo de bisel en sentido de las manecillas del reloj. (Fig. 71)

Asegúrese de que el puntero de la mesa giratoria apunte a  $0^\circ$  en la escala de bisel del brazo. Si el puntero no apunta a  $0^\circ$ , afloje el tornillo que sujetela el puntero y ajuste el puntero de tal forma que apunte a  $0^\circ$ .

##### (2) $45^\circ$ de ángulo de bisel

Ajuste el ángulo de bisel a  $45^\circ$  solamente después de haber ajustado a  $0^\circ$  el ángulo de bisel. Para ajustar el ángulo de bisel a  $45^\circ$ , afloje la palanca e incline el disco completamente hacia la izquierda. Asegúrese de que el puntero del brazo apunte a  $45^\circ$  en la escala de bisel del brazo. Si el puntero no apunta a  $45^\circ$ , gire, desde la parte inferior de la mesa, el perno de ajuste a  $45^\circ$  del ángulo de bisel del lado izquierdo del brazo auxiliar hasta que el puntero apunte a  $45^\circ$ . (Fig. 72)

## **Reemplazo de las escobillas de carbón (Fig. 73 y 74)**

Extraiga e inspeccione las escobillas de carbón regularmente. Reemplácelas cuando se hayan gastado hasta la marca límite. Mantenga las escobillas de carbón limpias de forma que entren libremente en los portaescobillas. Deberán reemplazarse ambas escobillas de carbón al mismo tiempo. Utilice únicamente escobillas de carbón idénticas.

Utilice un destornillador para quitar los tapones portaescobillas. Extraiga las escobillas gastadas, inserte las nuevas y vuelva a fijar los tapones portaescobillas.

### **Después del uso**

- Después de utilizar la herramienta, límpie las virutas y el polvo adherido a ella con un paño o similar para asegurar una larga vida de servicio. Mantenga los protectores de disco limpios de acuerdo con las indicaciones de la sección descrita más atrás titulada "Protector de disco". Lubrique las partes deslizantes con aceite para máquinas para evitar que se oxiden.

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, cualquier otro mantenimiento o ajuste deberán ser realizados en Centros Autorizados o Servicio de Fábrica de Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## **ACCESORIOS**

### **PRECAUCIÓN:**

- Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizar con la herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de otros accesorios o acoplamientos conllevará un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para conocer más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Discos de sierra de acero y de carburo
- Mordaza vertical
- Llave de tubo 13-3
- Bolsa de polvo
- Escuadra
- Cubierta contra el polvo (Protector de disco inferior C)
- Listón de empuje
- Conjunto de regla (Guía de corte al hilo)
- Graduador de inglete
- Chapa de fijación (3 piezas)
- Perno hexagonal (3 piezas)
- Codo
- Conjunto de cubierta superior (Protector de disco superior)

# PORTEGUÊS

## Explicação geral

1 Perno de regulação	30 Suporte da chave	66 Botão do torno
2 Pé	31 Pé	67 Cabeça da serra presa na posição inferior
3 Placa de fixação	32 Gancho	68 Área da alavanca para colocar a mão/dedos
4 Perno hexagonal	33 Gancho de paragem	69 Partes para enganchar
5 Ranhuras em forma de U	34 Bloqueio do veio	70 Sub-guia L
6 Resguardo da lâmina inferior A	35 Alavanca de levantamento	71 Sub-guia R
7 Resguardo da lâmina inferior B	36 Lâmina da serra	72 Pino
8 Resguardo da lâmina inferior C (só utilizado no modo de serra de esquadria)	37 Caixa da lâmina	73 Torno (acessório)
9 Botão de pressão	38 Seta	74 Calço
10 Faca de abrir	39 Falange exterior	75 Extrusões de alumínio
11 Resguardo da lâmina superior (utilizado no modo de serra de mesa)	40 Falange interior	76 Face/extremidade paralela
12 Superfície superior da mesa giratória	41 Veio	77 Parafuso de madeira
13 Periferia da lâmina	42 Anel	78 Guie juntamente
14 Placa guia	43 Porca de fixação	79 Varão impulsor
15 Travão do limite inferior	44 Largura da lâmina	80 Guia auxiliar
16 Porca	45 Suporte da guia paralela	81 Bloco impulsor
17 Parafuso de fixação	46 Carril de guia	82 Corte em cruz
18 Pega	47 Parafuso de fixação (A)	83 Corte de esquadria
19 Mesa giratória	48 Parafuso de fixação (B)	84 Corte de bisel
20 Alavanca	49 Guia paralela	85 Corte de esquadria composto (ângulos)
21 Botão de regulação da profundidade do corte	50 Linha a ser alinhada com: Linha (A)	86 Botão
22 Interruptor no modo de serra de esquadria	51 Mesa superior	87 Parte da ferramenta a pegar durante o transporte
23 Interruptor no modo de serra de mesa	52 Peça de trabalho	88 Réguas triangulares
24 Botão de segurança	53 Porca quadrada	89 Perno de regulação de 0°
25 Alavanca interruptora	54 Escala	90 Perno de regulação de 45°
26 Botão ON	55 Parafuso de regulação	91 Braço
27 Botão OFF	56 Resguardo da lâmina superior	92 Escala de bisel
28 Pino de bloqueio	57 Guia do calibrador de esquadria	93 Ponteiro
29 Chave de tubo	58 Calibrador de esquadria	94 Marca limite
	59 Ranhura	95 Tampa do porta-escovas
	60 Bocal do pó	96 Chave de parafusos
	61 Saco do pó	
	62 Fecho	
	63 Cotovelo	
	64 Braço do torno	
	65 Varão do torno	

## ESPECIFICAÇÃO

Modelo .....	LF1000
Diâmetro da lâmina .....	260 mm
Diâmetro do orifício .....	
Para os países Europeus .....	30 mm
Capacidade max. de corte (A x L) com lâmina de 260 mm de diâmetro no modo de serra de esquadria.	

Ângulo de bisel	Ângulo de esquadria
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (esquerdo)	50 mm x 150 mm

Capacidade max. de corte a 90° no modo de serra de mesa (serra de bancada) .....	70 mm
Velocidade em vazio ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	2.700
Tamanho da mesa (L x A) .....	500 mm x 555 mm
Dimensões (C x L x A1 (Nota1)/A2 (Nota 2))	
no modo de serra de esquadria .....	.660 mm x 650 mm x 1.220 mm / 800 mm
no modo de serra de bancada .....	.660 mm x 650 mm x 1.060 mm / 845 mm
Peso líquido.....	32 kg
Classe de segurança.....	□/II
(Nota1) A1: Altura até à cabeça da ferramenta	
(Nota 2) A2: Altura até à mesa	

- Devido ao nosso programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, as características indicadas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
- Nota: As características podem diferir de país para país.

### **Utilização a que se destina**

Esta ferramenta foi concebida para cortes direitos e de esquadria em madeira. A ferramenta tanto pode ser usada no modo de serra de esquadria como no modo de serra de mesa, virando-a à volta do seu eixo.

### **Alimentação**

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma voltagem da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação CA monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo de acordo com as normas europeias e pode, por isso, utilizar tomadas sem ligação à terra.

### **Conselhos de segurança**

Para sua segurança, leia as instruções anexas.

## **REGRAS DE SEGURANÇA ADICIONAIS PARA A FERRAMENTA**

Tanto para o modo de serra de esquadria como modo de serra de mesa (serra de bancada):

1. Use protecção para os olhos e ouvidos. Também deve usar outro equipamento de protecção adequado.
2. NUNCA utilize luvas durante a operação excepto para substituir lâminas da serra ou pegar em material áspero antes da operação.
3. Mantenha o piso à volta do nível da ferramenta limpo e sem desperdício de material i.e. aparas e bocados cortados.
4. Não funcione com a serra sem os resguardos e faca de abrir no seu lugar. Verifique se os resguardos da lâmina fecham bem antes de cada utilização. Não funcione com a serra se os resguardos da lâmina não se moverem livremente e se fecharem instantaneamente. Nunca fixe ou prenda os resguardos da lâmina na posição de abertos. Qualquer operação irregular dos resguardos da lâmina devem ser corrigidos imediatamente.
5. Limpe e tenha cuidado para não estragar o veio, falanges (especialmente a superfície de instalação) e o perno hexagonal antes ou quando instala a lâmina. O estragar estas partes pode resultar em ruptura da lâmina. Má instalação pode causar vibração/balançar ou resvalamento da lâmina. Utilize só as falanges especificadas para esta ferramenta.
6. Verifique cuidadosamente se a lâmina tem falhas ou está estragada antes da operação. Não utilize uma lâmina de serra que esteja estragada ou deformada.
7. Use só as lâminas recomendadas pelo fabricante e que estejam de acordo com EN847-1, e observe que a faca de abrir não deve ser mais espessa do que a largura do corte feito pela lâmina nem mais fina do que o corpo da lâmina.
8. Use sempre os acessórios recomendados neste manual. O uso de acessórios tal como discos abrasivos de corte podem causar danos pessoais.

9. Selecione a lâmina de serra correcta para o material a ser cortado.
10. Não utilize lâminas de serra fabricadas com aço de alta velocidade.
11. Para reduzir o ruído emitido, certifique-se sempre de que a lâmina está afiada e limpa.
12. Use correctamente lâminas de serra afiadas. Observe a velocidade máxima marcada na lâmina da serra.
13. Não corte metais tal como pregos e parafusos. Inspecione e retire todos os pregos, parafusos ou qualquer outro material estranho da peça de trabalho antes da operação.
14. Retire quaisquer nos soltos da peça de trabalho ANTES de começar o corte.
15. Não use a ferramenta na presença de líquidos ou gases inflamáveis.
16. Para sua segurança, retire as aparas, pequenas peças, etc., da área de trabalho e topo da bancada antes de ligar a ferramenta à corrente e iniciar a operação.
17. O operador deve ser adequadamente treinado na utilização, regulação e operação da ferramenta.
18. Mantenha-se, assim como alguém próximo e as suas mãos fora do percurso e sem ser em linha com a lâmina da serra. Evite contacto com qualquer lâmina a rodar por inércia. Pode ainda causar danos e nunca se aproxime da lâmina da serra.
19. Esteja sempre alerta, especialmente durante operações monótonas, repetitivas. Não se deixe tomar por um falso sentido de segurança. As lâminas não perdoam.
20. Certifique-se de que o bloqueio do veio está solto antes de ligar o interruptor.
21. Antes de utilizar a ferramenta numa peça de trabalho deixe-a funcionar durante um bocado. Verifique se há vibração ou se a lâmina balança pois pode indicar má instalação ou lâmina mal equilibrada.
22. Espere até que a lâmina atinja total velocidade antes de cortar.
23. A ferramenta não deve ser utilizada para fazer rasgos, entalhes ou ranhuras.
24. Evite retirar quaisquer peças cortadas ou outras partes da peça de trabalho da área de corte enquanto a ferramenta está a funcionar e a cabeça de serra não está na posição de descanso.
25. Páre imediatamente a operação se notar qualquer coisa de anormal.
26. Desligue a ferramenta e espere até que a lâmina da serra esteja parada antes de deslocar a peça de trabalho ou mudar os ajustes.
27. Desligue a ferramenta da corrente antes de mudar a lâmina, fazer qualquer ajustamento ou quando não estiver em utilização.
28. Algun pó originado pela operação contém químicos que podem causar cancro, defeitos de nascença ou outro dano reprodutor. Alguns exemplos desse químicos são:
  - chumbo devido a material pintado à base de chumbo e
  - arsénico e crómio de madeira tratada quimicamente

O seu risco destas exposições varia dependendo da frequência com que executa este tipo de trabalho. Para reduzir a sua exposição a estes químicos: trabalhe numa área bem ventilada, trabalhe com equipamento de segurança aprovado, tal como máscaras para o pó que foram especialmente concebidas para filtrar partículas microscópicas.

29. Ligue a ferramenta a um equipamento de recolha de pó quando serra.

30. Certifique-se de que a mesa está bem fixa com a alavanca antes de a virar.

Quando utiliza no modo de serra de esquadria:

31. Só use a serra para cortar madeira, alumínio ou materiais semelhantes.

32. Não execute operação com as mãos livres quando corta a peça de trabalho na área perto da lâmina da serra. A peça de trabalho deve ser presa firmemente contra a mesa giratória e a guia de esquadria durante todas as operações.

33. Certifique-se de que a mesa giratória está bem presa de modo a que não se move durante a operação.

34. Certifique-se de que o braço está bem preso quando chanfra. Aperte a alavanca para a direita para fixar o braço.

35. Certifique-se de que a lâmina não contacta a mesa giratória na posição mais baixa e não está em contacto com a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.

36. Agarre na pega firmemente. Esteja ciente de que a serra se desloca para cima ou para baixo ligeiramente durante o arranque e a paragem.

Quando utiliza no modo de serra de mesa (serra de bancada):

37. Não execute nenhuma operação com as mãos livres. Mão livre significa utilizar as suas mãos para suportar ou guiar a peça de trabalho, em vez de uma guia paralela.

38. Certifique-se de que a mesa giratória está presa seguramente.

39. Certifique-se de que o braço está fixo seguramente na posição de trabalho. Aperte a alavanca para a direita para fixar o braço.

40. Utilize um varão ou bloco impulsor para evitar trabalhar com as mãos e dedos perto da lâmina da serra.

41. Certifique-se de que a lâmina não está em contacto com a faca de abrir ou a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.

42. Guarde sempre o varão impulsor quando não o estiver a utilizar.

43. Preste especial atenção às instruções para reduzir o RECÚO. RECÚO é uma reacção súbita a uma lâmina de serra presa, dobrada ou mal alinhada. RECÚO causa a execução da peça de trabalho da ferramenta para trás na direcção do operador. RECÚOS PODEM ORIGINAR DANOS PESSOAIS SÉRIOS. Evite RECÚO mantendo a lâmina afiada, mantendo a guia paralela com a lâmina, mantendo a faca de abrir e resguardo da lâmina no seu lugar e a funcionar correctamente, não soltando a peça de trabalho até que a tenha empurrado até ao fim a passar a lâmina e não rasgando uma peça de trabalho que está torcida ou torta ou não tem uma extremidade direita para guiar ao longo da guia.

44. Evite alimentação abrupta e rápida. Alimente o mais devagar possível quando corta peças de trabalho duras. Não sobre ou torça a peça de trabalho enquanto alimenta. Se a lâmina funcionar aos solavancos ou encravar na peça de trabalho desligue, imediatamente a ferramenta. Desligue a ferramenta da corrente. Desencrave a lâmina.

45. Antes de virar a mesa, certifique-se sempre de que o pino de bloqueio bloqueou a cabeça da ferramenta na sua posição inferior.

## GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.

### INSTALAÇÃO

#### PRECAUÇÃO:

- Mantenha o piso à volta do nível da ferramenta limpo e sem desperdício de material tal como aparas e bocados cortados.

#### Montagem na bancada (Fig. 1, 2 e 3)

#### Para os pés completamente esticados montados como mesa mais alta

Quando não consegue montar a ferramenta estável, rode a porca de regulação no pé da ferramenta para estabilidade adequada. Rode para a esquerda visto de cima para tornar o pé mais pequeno e para a direita visto de cima para o tornar mais comprido. Depois da regulação, certifique-se de que a ferramenta se mantém estável.

Instale as placas de fixação, com a sua ponta angular virada para fora, nos três pés com pernos hexagonais. E prenda a ferramenta à superfície estável e nivelada utilizando os orifícios para os pernos existentes nas placas de fixação com três pernos.

#### Para os pés dobrados montados com mesa mais baixa

Quando a ferramenta está pronto na posição de os pés dobrados, prenda a ferramenta utilizando as ranhuras em forma de U mostradas na figura.

## **DESCRIÇÃO FUNCIONAL**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está deslizada e a ficha retirada da tomada antes de regular ou verificar qualquer função na ferramenta.

### **Resguardo da lâmina (Fig. 4, 5 e 6)**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se de que não pode descer a pega sem empurrar a alavanca perto da pega para a esquerda.
- Certifique-se de que os resguardos da lâmina inferior A não se abrem a menos que a alavanca perto da pega seja empurrada para a posição superior da pega.
- Certifique-se de que o resguardo da lâmina inferior C está instalado antes de utilizar no modo de serra de esquadria.

Quando desce a pega enquanto empurra a alavanca para a esquerda, o resguardo da lâmina inferior A levanta-se automaticamente. O resguardo da lâmina inferior B levanta-se quando entra em contacto com a peça de trabalho. Os resguardos da lâmina inferior têm uma mola e por isso voltam para a posição original quando o corte termina e a pega é levantada. O resguardo da lâmina superior cai direita na superfície da mesa depois da peça de trabalho ter passado por baixo. **NUNCA TRANSFORME OU RETIRE OS RESGUARDOS DA LÂMINA INFERIOR, A MOLA QUE PRENDE O RESGUARDO DA LÂMINA INFERIOR OU O RESGUARDO DA LÂMINA SUPERIOR** excepto no caso da nota abaixo.

No interesse da sua segurança pessoal, mantenha sempre os resguardos da lâmina em boas condições. Qualquer funcionamento irregular dos resguardos deve ser corrigido imediatamente. Certifique-se de que a acção de retorno da mola dos resguardos da lâmina inferior funciona correctamente. **NUNCA UTILIZE A FERRAMENTA SE O RESGUARDO DA LÂMINA INFERIOR, MOLA OU O RESGUARDO DA LÂMINA SUPERIOR ESTIVER ESTRAGADO, DEFEITUOSO OU RETIRADO** excepto no caso da nota abaixo. É MUITO PERIGOSO FAZÉ-LO E PODE CAUSAR DANOS PESSOAIS SÉRIOS.

### **NOTA:**

- Há as seguintes excepções para retirar os resguardos. Só quando utiliza no modo de serra de mesa, retire o resguardo da lâmina inferior C. Só quando utiliza no modo de serra de esquadria, retire o resguardo da lâmina superior.

Se qualquer destes resguardos de lâmina transparentes ficarem sujos, ou poeira aderir de modo a que a lâmina deixe de ser visível facilmente, desligue a serra da corrente e limpe os resguardos cuidadosamente com um pano húmido. Não utilize dissolventes ou qualquer produto de limpeza à base de petróleo no resguardo de plástico.

Se o resguardo da lâmina inferior A estiver especialmente sujo e for difícil ver através do resguardo, proceda como se segue. Levante completamente a pega. Retire a lâmina da serra (Refira-se à secção "Instalar ou retirar a lâmina da serra"). Levante o resguardo da lâmina inferior A enquanto empurra a alavanca para a esquerda. Com o resguardo da lâmina inferior A assim posicionado, a limpeza será mais completa e eficiente. Quando terminar a limpeza, inverta o procedimento acima e prenda o perno.

Na mesma situação para o resguardo da lâmina superior, empurre o botão na frente para a superfície superior e retire o resguardo da lâmina superior. Depois da limpeza, volte sempre a instalar seguramente.

Se qualquer dos resguardos das lâminas perderem a cor com o tempo ou por exposição à luz UV, contacte um centro de assistência autorizada da Makita para encorendar um novo resguardo. **NÃO TRANSFORME OU RETIRE OS RESGUARDOS.**

### **Manter a máxima capacidade de corte (Fig. 7)**

Esta ferramenta foi regulada na fábrica para oferecer a máxima capacidade de corte para uma lâmina de serra de 260 mm.

Quando instala uma lâmina nova, verifique sempre a posição limite inferior e se necessário, regule como se segue.

### **PRECAUÇÃO:**

- Quando faz esta regulação, desligue a ferramenta da corrente.

Primeiro, desligue a ferramenta da corrente. Desça completamente a pega. Utilize a chave para rodar o perno de regulação até que a periferia da lâmina se estende ligeiramente abaixo da superfície superior da mesa giratória no ponto onde a face frontal da placa guia encontra a superfície superior da mesa giratória.

Com a ferramenta desligada da corrente, rode a lâmina com a mão enquanto agarra na pega completamente para baixo para se certificar de que a lâmina não contacta qualquer parte da base inferior. Volte a regular ligeiramente, se necessário.

### **PRECAUÇÃO:**

- Depois de instalar uma lâmina nova, certifique-se sempre de que a lâmina não contacta qualquer da base inferior quando desce completamente a pega. Execute sempre este procedimento com a ferramenta desligada da corrente.

Esta ferramenta pode ser utilizada com ou sem o limite inferior mudando o travão do limite inferior como indicado na figura. (**Fig. 8**)

Para utilizar a ferramenta sem o limite inferior, rode a extremidade do travão para a esquerda. O uso nesta posição é adequado para cortar uma peça larga e fina.

Para utilizar a ferramenta com o limite inferior, desloque a extremidade do travão para a direita. A utilização nesta posição é adequada para cortar uma peça espessa.

### **Regulação do ângulo de esquadria (Fig. 9 e 10)**

Solte o parafuso de fixação na placa guia rodando-o para a esquerda. Rode a mesa giratória com a pega. Quando deslocou a pega para a posição onde o ponteiro aponta para o ângulo desejado na escala de esquadria, aperte seguramente o parafuso de fixação para a direita.

### **PRECAUÇÃO:**

- Quando roda a mesa giratória, certifique-se de que levanta a pega completamente.
- Depois de mudar o ângulo de esquadria, prenda sempre a mesa giratória apertando firmemente o parafuso de fixação.

## **Regulação do ângulo de bisel (Fig. 11 e 12)**

### **No modo de serra de esquadria**

Para regular o ângulo de bisel, solte a alavanca na parte de trás da ferramenta para a esquerda.

Empurre a pega para a esquerda para inclinar a lâmina da serra até que o ponteiro aponte para o ângulo desejado na escala de bisel. Em seguida aperte a alavanca para a direita firmemente para prender o braço.

### **PRECAUÇÃO:**

- Quando inclina a lâmina da serra, certifique-se de que levanta a pega completamente.
- Depois de mudar o ângulo de bisel, prenda sempre o braço firmemente apertando a alavanca para a direita.

### **No modo de serra de mesa (Fig. 13)**

Para regular o ângulo de bisel, solte para esquerda a alavanca debaixo da mesa na frente da ferramenta.

Desloque o botão de regulação da profundidade para a esquerda para inclinar a lâmina da serra até que o ponteiro aponte para o ângulo desejado na escala de bisel. Em seguida aperte a alavanca para a direita firmemente para prender o braço.

### **Acção do interruptor (Fig. 14)**

#### **Mudar para o modo de serra de esquadria**

### **PRECAUÇÃO:**

- Antes de ligar a ferramenta à corrente, certifique-se sempre de que a alavanca interruptora funciona correctamente e volta para a posição "OFF" quando libertado.
- Quando não utiliza a ferramenta, retire o botão de segurança e guarde-o num local seguro. Isto evita operação não autorizada.
- Não carregue na alavanca interruptora com força sem pressionar o botão de segurança. Pode estragar o interruptor.

Para evitar que carregue accidentalmente na alavanca interruptora, existe um botão de segurança. Para iniciar a ferramenta, empurre a alavanca de bloqueio para a esquerda, pressione no botão de segurança e em seguida carregue na alavanca interruptora. Solte a alavanca interruptora para parar.

#### **Mudar para o modo de serra de mesa**

### **PRECAUÇÃO:**

- Antes da operação, certifique-se de que a ferramenta liga e desliga.

Para iniciar a ferramenta, pressione o botão ON (I). Para a parar, pressione o botão OFF (O).

### **Regulação da profundidade de corte (Fig. 15)**

A profundidade de corte pode ser regulada rodando o botão de regulação da profundidade de corte. Rode o botão de regulação da profundidade de corte para a direita para levantar a lâmina ou para a esquerda para a descer.

### **AVISO:**

- Use um ajuste baixo quando corta materiais finos para obter um corte limpo.

### **PRECAUÇÃO:**

- O pino de bloqueio não pode ser rodado com a cabeça da ferramenta na posição mais baixa. Nesse caso, rode o botão ligeiramente para a esquerda e pode soltar o pino de bloqueio. (Fig. 16)

## **CONJUNTO**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de executar qualquer manutenção na ferramenta.

### **Armazenamento da chave de tubo (Fig. 17)**

A chave de tubo deve ser armazenada como indicado na figura. Quando utiliza a chave de tubo, retire-a do suporte da chave. Depois de utilizar a chave de tubo, volte a colocá-la no suporte da chave.

### **Dois modos de montagem da altura da mesa**

A altura da mesa pode ser montada de dois modos, alta ou baixa.

### **AVISO:**

- Antes de pôr a ferramenta de lado, coloque sempre a ferramenta no modo de serra de esquadria e bloquie a cabeça da ferramenta na posição mais baixa.

#### **1. Montagem na posição alta (Fig. 18)**

Para montar a ferramenta com a mesa alta, faça o seguinte.

- (1) Desça cuidadosamente a ferramenta PARA TRÁS sem cair, enquanto a agarra com as duas mãos.
- (2) Rode o gancho na direcção da seta na figura para soltar os pés. Abra os pés da mesa de um lado e empurre a barra inferior dos pés completamente para a frente para ficar presa. Execute o mesmo procedimento para os pés no lado oposto. Certifique-se de que os pés nos dois lados estão completamente bloqueados.

### **AVISO:**

- Certifique-se de que os ganchos de travagem estão perfeitamente posicionados na ranhura no suporte.

- (3) Volte a colocar a ferramenta na sua posição ereta.

#### **2. Montagem da mesa baixa (Fig. 19)**

Os pés podem ser dobrados como indicado na figura. Para dobrar a ferramenta, faça o seguinte.

- (1) Desça cuidadosamente a ferramenta PARA TRÁS sem cair enquanto a agarra com as duas mãos.
- (2) Pressione primeiro o travão na junção dos pés esquerdos na sua direcção para os desbloquear.
- (3) Execute os mesmos passos para os pés opostos como acima.
- (4) Utilize um gancho para agarrar os pés.
- (5) Volte a colocar a ferramenta na sua posição ereta.

### **Instalar ou retirar a lâmina da serra**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de instalar ou retirar a lâmina.

- Utilize só a chave de tubo da Makita fornecida para instalar ou retirar a lâmina. Se não o fizer pode resultar em aperto excessivo ou insuficiente do perno hexagonal. Pode causar danos.

Desloque a pega para a sua posição completamente levantada.

Pressione o bloqueio do eixo para bloquear o veio, utilize a chave de tubo para libertar o perno hexagonal para a direita. (Fig. 20)

Levante o resguardo da lâmina A com a sua alavanca de subida enquanto empurra a alavanca perto da pega para a esquerda. Com o resguardo da lâmina inferior A levantada, retire o perno hexagonal, falange exterior e lâmina. (**Fig. 21**)

Para instalar a lâmina, monte-a cuidadosamente no veio certificando-se de que a direcção da seta na superfície da lâmina corresponde com a direcção da seta na caixa da lâmina. Instale a falange exterior e o perno hexagonal e em seguida use a chave de tubo para apertar o perno hexagonal (de esquerda) para o lado esquerdo enquanto pressiona o bloqueio do veio.

#### NOTA:

- Quando instala uma lâmina de serra, certifique-se de que a insere primeiro entre o resguardo da lâmina B e em seguida a levanta de modo a que a lâmina esteja finalmente colocada no resguardo da lâmina B. (**Fig. 22 e 23**)

#### Para todos os países que não sejam Europeus (**Fig. 24**)

##### PRECAUÇÃO:

- O anel prateado com 25,4 mm de diâmetro exterior foi instalado na fábrica no eixo. O anel preto com 25 mm de diâmetro está incluído como equipamento normal. Antes de montar a lâmina no eixo, certifique-se sempre de que o anel correcto para o orifício da lâmina que pretende utilizar está instalado no eixo.

#### Para os países Europeus

##### PRECAUÇÃO:

- O anel com 30 mm de diâmetro exterior foi instalado na fábrica entre as falanges interior e exterior.

Volte a colocar o resguardo da lâmina inferior A na sua posição original. Desça a pega para se certificar de que o resguardo da lâmina inferior se desloca correctamente. Certifique-se de que o bloqueio do veio libertou o eixo antes de fazer o corte.

#### Regulação da faca de abrir

Deve haver uma folga de cerca de 5 – 6 mm entre a faca de abrir e os dentes da lâmina quando empurra a faca de abrir completamente na direcção da lâmina. Regule a faca de abrir conformemente, primeiro soltando a porca de fixação com a mão para a esquerda e em seguida soltando o perno hexagonal para a esquerda com a chave hexagonal e medindo a distância. Depois da regulação aperte firmemente o perno hexagonal e em seguida a porca de fixação para a direita. Antes do corte verifique sempre se a faca de abrir está presa e se o resguardo da lâmina superior trabalha suavemente. (**Fig. 25 e 26**)

A faca de abrir foi instalada na fábrica por isso a lâmina e a faca de abrir estão em linha direita depois da sua simples montagem. Refira-se à secção intitulada "Voltar a posicionar a faca de abrir" para a montagem. (**Fig. 27**)

##### PRECAUÇÃO:

- Se a lâmina e a faca de abrir não estiverem alinhadas correctamente, pode ocorrer uma condição de compressão perigosa durante a operação. Certifique-se de que a faca de abrir está posicionada entre as duas extremidades dos dentes da lâmina quando vê por cima. Pode sofrer danos pessoais sérios se usar a ferramenta sem uma faca de abrir correctamente alinhada. Se por qualquer razão não estiverem alinhadas, mande reparar ao centro de assistência autorizada da Makita.

- Quando regula a folga da faca de abrir com os dentes da lâmina, solte sempre o perno hexagonal só depois de soltar a porca de fixação.

#### Instalar e regular a guia paralela (**Fig. 28**)

1. Instale a guia paralela na mesa de modo a que o suporte da guia paralela encaixe no carril da guia. Aperte o parafuso de fixação (B) da guia paralela firmemente para a direita.
2. Solte o parafuso de fixação (A).
3. Deslize a guia paralela e prenda-a de modo a que a extremidade mais afastada da guia paralela esteja alinhada com a ponta em que a extremidade frontal da lâmina da serra só aparece na superfície superior da peça de trabalho. O fim desta regulação é reduzir o risco de recuo na direcção do operador, de que o bocado da peça de trabalho que está comprimido entre a lâmina da serra e a guia paralela seja empurrada para fora na direcção do operador. A linha (A) varia em espessura da peça de trabalho ou o nível da mesa. Regule a posição da guia paralela de acordo com a espessura da peça de trabalho. Depois de regular a guia paralela, aperte o parafuso de fixação (A) firmemente. (**Fig. 29**)

##### NOTA:

- Há quatro modos de posicionar a guia paralela como indicado na figura. A guia paralela tem duas réguas nos lados, uma régua com uma franja elevada no mesmo lado e a outra sem. Utilize a superfície da guia paralela com a franja virada para a peça de trabalho só quando corta uma peça fina.
- Para mudar a forma da guia paralela, retire-a do suporte da guia paralela soltando o parafuso de fixação (A) e mudando a posição da guia paralela de modo a que esteja voltada para o suporte da guia paralela de acordo com o seu trabalho como indicado na figura.
- Insira a porca quadrada no suporte da guia paralela na extremidade traseira de qualquer das réguas da guia paralela de modo a que encaixem como mostrado na figura.

Para mudar a forma A ou B para C ou D, ou o caso inverso, retire a porca quadrada e parafuso de fixação (A) do suporte da guia paralela e em seguida posicione o parafuso de fixação (A) e a porca quadrada na posição oposta do suporte da guia paralela relativamente à posição original. Aperte o parafuso de fixação (A) firmemente depois de inserir a porca quadrada do suporte da guia paralela na régua da guia paralela.

Insira a porca quadrada no suporte da guia paralela na extremidade traseira de qualquer das réguas da guia paralela de modo a que encaixem como mostrado na figura. (**Fig. 30 e 31**)

A guia paralela foi regulada na fábrica de modo a que esteja paralela com a superfície da lâmina. Certifique-se de que está paralela. Para se certificar de que a guia paralela está paralela com a lâmina, regule a altura da lâmina com o botão de regulação da profundidade do corte, de modo a que a lâmina apareça na posição superior da mesa. Marque um dos dentes da lâmina com um lápis. Meça a distância (A) e (B) entre a guia paralela e a lâmina. Faça as duas medições utilizando o dente marcado com o lápis. Estas duas medições devem ser idênticas. Se a guia paralela não estiver paralela com a lâmina, proceda como se segue: (**Fig. 32 e 33**)

- (1) Rode o parafuso de regulação para a esquerda.
- (2) Desloque a extremidade da frente da guia paralela ligeiramente para a direita ou esquerda até que fique paralela com a lâmina.
- (3) Aperte o parafuso de regulação na guia paralela firmemente.

#### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se de que regula a guia paralela de modo que esteja paralela com a lâmina, ou pode ocorrer um recuo perigoso.
- Certifique-se de que regula a guia paralela de modo a que não contacte com o resguardo da lâmina superior ou a lâmina da serra. (**Fig. 34**)
- Não desloque ou transporte a ferramenta pegando na guia paralela.
- Levantar a guia paralela instalada ou exercer força para a esquerda ou direita agarrando com a mão a sua extremidade superior pode estragá-la deixando de cumprir a sua função.

### **Instalar e regular o calibrador de esquadria (Fig. 35)**

Instale o calibrador de esquadria instalando o seu veio numa das duas ranhuras na mesa pela parte da frente. A guia do calibrador de esquadria que também pode ser utilizada como guia paralela pode ser instalada no calibrador de esquadria de acordo com o seu trabalho.

#### **Saco do pó**

O uso do saco do pó torna as operações de corte limpas e a recolha do pó mais fácil. Para prender o saco do pó, encaixe-o no bocal do pó. (**Fig. 36**)

Quando o saco do pó está cerca de meio cheio, retire o saco do pó da ferramenta e tire o fecho. Esvazie o saco do pó do seu conteúdo, dando-lhe pancadas ligeiras para retirar as partículas aderentes no interior que podem impedir mais recolha. (**Fig. 37**)

Se ligar um aspirador à sua serra, pode executar operações de limpeza mais eficientes e limpas. (**Fig. 38**)

### **Cotovelo (Fig. 39)**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Aponte a abertura de descarga do cotovelo na direcção em que o pó de exaustão e as partículas não voam na direcção da ferramenta e pessoas próximas.

Prenda o cotovelo quando muda a direcção da descarga do pó.

### **Prender a peça de trabalho**

#### **AVISO:**

- É extremamente importante prender correctamente a peça de trabalho e apertá-la com o torno. Se assim não for pode estragar a ferramenta e/ou a peça de trabalho. PODE TAMBÉM RESULTAR EM DANOS PESSOAIS. Também, depois de uma operação de corte NÃO levante a lâmina até que esteja completamente parada.

### **Torno vertical (Fig. 40)**

O torno vertical pode ser instalado em duas posições tanto no lado esquerdo ou direito da placa guia. Insira o varão do torno no orifício na placa guia e aperte o parafuso de fixação para prender o varão do torno. Posicione o braço do torno de acordo com a espessura e forma da peça de trabalho e prenda o braço do torno apertando o parafuso de fixação. Se o parafuso para prender o braço do torno contactar com a placa guia, instale o parafuso de fixação no lado oposto do braço do torno. Certifique-se de que nenhuma parte da ferramenta contacta o torno quando desce completamente a pega. Se qualquer parte contactar o torno, volte a posicionar-lo.

Pressione a peça de trabalho direita contra a placa guia e a mesa giratória. Posicione a peça de trabalho na posição de corte desejada e prenda-a firmemente apertando o botão do torno.

#### **PRECAUÇÃO:**

- A peça de trabalho deve ser presa firmemente contra a mesa giratória e a placa guia.

### **Montar a ferramenta no modo de serra de mesa**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Antes de utilizar no modo de serra de mesa, certifique-se de que a mesa giratória foi presa no ângulo de esquadria de 0° com o parafuso de fixação na placa guia.
- Antes de utilizar no modo de serra de mesa, certifique-se de que a cabeça da ferramenta foi presa com a alavanca.
- Antes de utilizar no modo de serra de mesa, certifique-se de que a faca de abrir foi colocada correctamente no seu lugar.
- Antes de utilizar no modo de serra de mesa, retire o resguardo da lâmina inferior C.
- No modo de serra de mesa, solte o travão do limite inferior.

A ferramenta sai de fábrica montada no modo de serra de esquadria. Antes de utilizar no modo de serra de mesa, mude a montagem e siga o procedimento abaixo.

#### **1. Prender a mesa giratória (Fig. 41)**

Para prender a mesa giratória, aperte o parafuso firmemente na placa guia em 0° de ângulo de esquadria.

#### **2. Prender a cabeça da ferramenta (Fig. 42)**

Prenda a cabeça da ferramenta apertando a alavanca na direcção da seta como indicado na figura.

#### **3. Soltar o travão do limite inferior (Fig. 43)**

Certifique-se de que a extremidade do travão do limite inferior está na posição A na figura. Rode a extremidade do travão do limite inferior para a esquerda para a posição A quando está posicionado na posição B.

#### **4. Voltar a posicionar a faca de abrir (Fig. 44)**

A posição (**Fig. 44-A**) deve ser mudada como se segue.

- (1) Solte a porca de fixação. (**Fig. 44-B**)
- (2) Puxe e rode a faca de abrir para a posição do ângulo de 90° na direcção da seta. (**Fig. 44-C**) E empurre ligeiramente de modo a que fique fixo nesta posição.
- (3) Levante o resguardo da lâmina inferior A completamente utilizando o seu talão com a mão enquanto empurra a alavanca perto da pega para a esquerda, e solte a alavanca perto da pega. (**Fig. 44-D**)

- (4) Empurre a faca de abrir na direcção da seta (veja a **Fig. 44-E**) de modo a que esteja alinhada com a lâmina da serra.
- (5) Depois de empurrar a faca de abrir na direcção da seta indicada na figura, solte o resguardo da lâmina inferior A.
- (6) Depois de alinhar a faca de abrir, aperte a porca de fixação firmemente (veja a **Fig. 44-F**).

#### **5. Retirar o resguardo da lâmina inferior C (Fig. 45)**

Retire o resguardo da lâmina inferior C da mesa soltando o parafuso de fixação.

#### **6. Prender a cabeça da ferramenta na sua posição mais baixa (Fig. 46)**

Depois de montar a faca de abrir no seu lugar para o modo de serra de mesa, puxe o travão na direcção da seta A e rode-o para o ângulo de 90° na direcção da seta B com o travão puxado. Em seguida desça a pega para bloquear a cabeça da ferramenta.

#### **PRECAUÇÃO:**

- Quando a cabeça da ferramenta não pode ser bloqueada na posição mais baixa, rode o botão de regulação da profundidade várias vezes para a direita. (**Fig. 47**)
- Antes de virar a mesa, certifique-se sempre de que o pino de bloqueio bloqueou a cabeça da ferramenta na sua posição inferior.

#### **7. Virar a ferramenta (Fig. 48)**

#### **AVISO:**

- Certifique-se de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de a virar.
- Quando empurra a alavanca para baixo, certifique-se de que coloca a sua mão/dedo afastado da área apropriada da alavanca-mesa.

Agarre na extremidade do meio da mesa com uma mão, empurre a alavanca com a outra enquanto agarra na extremidade da mesa firmemente e rode a mesa cuidadosamente para a voltar. Continue a agarrar até que fique presa.

#### **8. Instalar o resguardo da lâmina superior (Fig. 49)**

Pressione o botão de pressão do resguardo da lâmina superior para o seu lado da superfície, coloque-o na ranhura na faca de abrir com o botão pressionado e solte o botão.

Depois de soltar o botão de pressão, certifique-se de que o resguardo da lâmina superior está preso tentando retirá-lo.

#### **PRECAUÇÃO:**

- Depois de instalar o resguardo da lâmina superior, certifique-se de que trabalha suavemente.

#### **Montar a ferramenta no modo de serra de esquadria (Fig. 50)**

#### **AVISO:**

- Certifique-se de que instala o resguardo da lâmina inferior C antes de utilizar a ferramenta no modo de serra de esquadria.

Para mudar a montagem do modo de serra de mesa para o modo de serra de esquadria, inverta o procedimento da secção “Montar a ferramenta no modo de serra de mesa”.

#### **1. Retirar o resguardo da lâmina superior**

Pressione o botão de pressão do resguardo da lâmina superior para o lado da sua superfície e em seguida retire o resguardo da lâmina superior para cima com o botão pressionado.

#### **2. Instalar o resguardo da lâmina inferior C**

Coloque o resguardo da lâmina inferior C na mesa de modo a que encaixe na ranhura da mesa e aperte o parafuso de fixação firmemente.

#### **3. Virar a ferramenta**

Refira-se à secção com o mesmo título na secção “Montar a ferramenta no modo de serra de mesa”.

#### **4. Libertar a cabeça da ferramenta da sua posição completamente baixa**

Enquanto agarra na pega, empurre o pino de bloqueio na direcção da seta A, rode-o para o ângulo de 90° na direcção da seta B com o pino de bloqueio empurrado e em seguida levante a pega devagar.

#### **5. Repositionar a faca de abrir (Fig. 51)**

A posição de faca de abrir (**Fig. 51-A**) deve ser mudada como segue.

- (1) Solte a porca de fixação e pegue com a mão no resguardo da lâmina inferior A utilizando o seu talão. (**Fig. 51-B**)
- (2) Enquanto agarra no resguardo da lâmina inferior A, puxe a faca de abrir de modo a que rode e volte-a para a posição na direcção da seta. (**Fig. 51-C**)
- (3) Com a faca de abrir presa nessa posição, volte o resguardo da lâmina inferior A para a sua posição original e aperte firmemente a porca de fixação. (**Fig. 51-D e E**)

#### **6. Instalar ou retirar as sub-guias D e E (Fig. 52)**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Quando corta uma peça de trabalho com mais de 20 mm de espessura, certifique-se de que as sub-guias D e E estão instaladas seguramente com um parafuso.

É conveniente retirar as sub-guias D e E para cortar peças de trabalho largas e finas.

Quando corta uma peça de trabalho com até 20 mm de espessura e mais de 180 mm de largura, retire as sub-guias D e E retirando o parafuso mostrado na figura.

Quando corta uma peça de trabalho com mais de 20 mm de espessura, instale as sub-guias D e E firmemente com um parafuso.

Refira-se à tabela abaixo para a relação entre o tamanho da peça de trabalho e o uso/não uso das sub-guias D e E. (**Fig. 53**)

	Tamanho da peça de trabalho (A x L)	Utilização/Não utilização da sub-guia
1	68 mm x 155 mm	Com sub-guias
2	20 mm x 210 mm	Sem sub-guias

#### **OPERAÇÃO**

#### **PRECAUÇÃO:**

- Antes da utilização, certifique-se de que solta a pega da sua posição mais baixa empurrando o pino de bloqueio e rodando-a para o ângulo de 90°.
- Certifique-se de que a lâmina não está em contacto com a peça de trabalho, etc., antes de ligar o interruptor.

#### **CORTAR COMO SERRA DE ESQUADRIA**

#### **AVISO:**

- Certifique-se de que o resguardo da lâmina inferior C está instalado antes de utilizar no modo de serra de esquadria.

## PRECAUÇÃO:

- Não aplique pressão excessiva na pega quando corta. Força demasiada pode resultar em sobrecarga do motor e/ou diminuição da eficiência de corte. Empurre a pega para baixo só com a força suficiente para um corte suave e sem diminuição significativa na velocidade da lâmina.
- Pressione suavemente a pega para baixo para executar o corte. Se a pega for pressionada para baixo com força ou se for aplicada força lateral, a lâmina vibrará e deixará uma marca (marca da serra) na peça de trabalho o corte não será preciso.

### 1. Corte de pressão

Prenda a peça contra a placa guia e mesa giratória. Ligue a ferramenta sem que a lâmina faça qualquer contacto e espere até que a lâmina atinja toda a velocidade antes de a descer. Em seguida desça a pega para a posição completamente descida para cortar a peça de trabalho. Quando termina o corte, desligue a ferramenta e ESPERE ATÉ QUE A LÂMINA ESTEJA COMPLETAMENTE PARADA antes de voltar a lâmina para a posição elevada.

### 2. Corte de esquadria

Refira-se ao previamente descrito "Regulação do ângulo de esquadria".

### 3. Corte de bisel

Solte a alavanca e incline a lâmina da serra para ajustar o ângulo de bisel (Refira-se ao previamente descrito "Regulação do ângulo de bisel"). Certifique-se de que volta a apertar a alavanca firmemente para prender seguramente o ângulo de bisel seleccionado. Prenda a peça contra a placa guia e mesa giratória. Ligue a ferramenta sem que a lâmina faça qualquer contacto e espere até que a lâmina atinja toda a velocidade. Em seguida, desça a pega suavemente para a sua posição mais baixa enquanto aplica pressão em paralelo com a lâmina. Quando termina o corte, desligue a ferramenta e ESPERE ATÉ QUE A LÂMINA ESTEJA COMPLETAMENTE PARADA antes de voltar a lâmina para a posição elevada.

## PRECAUÇÃO:

- Certifique-se de que a lâmina desce para a direcção de bisel durante um corte de bisel. Mantenha as mãos afastadas do percurso da lâmina da serra.
- Durante um corte de bisel, pode ser criada uma condição em que a peça cortada ficará encostada ao lado da lâmina. Se levantar a lâmina enquanto ainda estiver a rodar, a peça pode ser apanhada pela lâmina causando com que os fragmentos se dispersam o que é perigoso. A lâmina SO deve ser levantada depois de estar completamente parada.
- Quando pressiona a pega para baixo, aplique pressão paralelamente à lâmina. Se a pressão não for paralela à lâmina durante um corte, o ângulo da lâmina pode ser alterado e não existirá precisão de corte.

### 4. Corte composto

Corte composto é o processo em que um ângulo de bisel é feito ao mesmo tempo em que um ângulo de esquadria é cortado numa peça de trabalho. Pode executar corte composto no ângulo mostrado na tabela.

Ângulo de bisel	Ângulo de esquadria
45°	esquerdo e direito 0° – 45°

Quando executa corte composto, refira-se às explicações "Corte de pressão", "Corte de esquadria" e "Corte de bisel".

### 5. Cortar alumínio (Fig. 56)

Quando prende extrusões de alumínio, utilize blocos impulsores ou peças de sucata como indicado na figura para evitar deformação do alumínio. Utilize um lubrificante de corte quando corta extrusões de alumínio para evitar acumulação de material do alumínio na lâmina.

## PRECAUÇÃO:

- Nunca tente cortar peças de alumínio espessas ou redondas. Peças de alumínio espessas podem ficar soltas durante a operação e peças de alumínio redondas não podem ser presas firmemente com esta ferramenta.
- Nunca corte peças de alumínio no modo de serra de mesa (serra de bancada).

## CORTAR COMO SERRA DE MESA (SERRA DE BANCADA)

### PRECAUÇÃO:

- Use sempre "ajuda" tal como varões impulsores e blocos impulsores quando há o perigo de que as suas mãos ou dedos fiquem perto da lâmina.
- Pegue sempre na peça de trabalho firmemente com a mesa e a guia paralela. Não dobre ou torça enquanto alimenta. Se a peça de trabalho estiver dobrada ou torcida, podem ocorrer recuos perigosos.
- NUNCA retire a peça enquanto a lâmina está a correr. Se precisar de retirar a peça antes de acabar o corte, primeiro desligue enquanto agarra na peça de trabalho firmemente. Espere até que a lâmina esteja completamente parada antes de retirar a peça. Se assim não for pode causar recuos perigosos.
- NUNCA retire bocados de material cortados enquanto a lâmina está a correr.
- NUNCA coloque as suas mãos ou dedos no percurso da lâmina da serra.
- Prenda sempre a guia paralela firmemente ou pode ocorrer recuos perigosos.
- Use sempre "ajuda" tal como varões impulsores e blocos impulsores quando corta peças pequenas ou estreitas ou quando a cabeça está escondida.

## Ajudas

Varões impulsores, blocos impulsores ou guias auxiliares são tipos de "ajuda". Utilize-os para fazer cortes seguros e certos sem a necessidade do operador contactar a lâmina com qualquer parte do corpo.

### Bloco impulsor (Fig. 57)

Utilize uma peça de 19 mm de madeira compensada. A pega deve estar no centro da peça de madeira compensada. Prenda com cola e parafusos de madeira como indicado. Pequenas peças de 9,5 mm x 8 mm x 50 mm de madeira devem ser sempre coladas à madeira compensada para evitar que a lâmina encrave se o operador cortar no bloco impulsor por engano. (Nunca utilize pregos no bloco impulsor.)

### Guia auxiliar (Fig. 58)

Faça guias auxiliares com peças de madeira compensada de 9,5 mm e 19 mm.

## Fazer com rasgos

### PRECAUÇÃO:

- Quando faz rasgos, retire o calibrador de esquadria da mesa.
- Quando corta peças compridas ou largas, tenha sempre suporte adequado debaixo da mesa. NÃO permita que uma placa comprida se desloque ou vire na mesa. Isto causará que a lâmina dobre e aumenta a possibilidade de recuo e danos pessoais. O suporte deve ser da mesma altura do que a mesa.
- 1. Regule a profundidade de corte um pouco superior à espessura da peça de trabalho. Para fazer esta regulação, refira-se à secção intitulada "Regulação da profundidade de corte".
- 2. Posicione a guia paralela na largura desejada da guia e prenda-a no seu lugar apertando o parafuso de fixação (A). Antes de fazer rasgos, certifique-se de que os dois parafusos do suporte da guia paralela estão bem presos. Se não estiver bem preso, volte a apertar.
- 3. Ligue a ferramenta e alimente a peça de trabalho suavemente na lâmina ao longo da guia paralela.

- (1) Quando a largura do rasgo é 150 mm ou mais, use uma mão com cuidado para alimentar a peça de trabalho. Use a outra mão para prender a peça de trabalho contra a guia paralela. (**Fig. 59**)
- (2) Quando a largura do rasgo é 65 mm – 150 mm , use o varão impulsor para alimentar a peça de trabalho. (**Fig. 60**)
- (3) Quando a largura do rasgo é inferior a 65 mm, o varão impulsor não pode ser utilizado pois baterá no resguardo da lâmina. Utilize a guia auxiliar e o bloco impulsor.

Acople a guia auxiliar à guia paralela com dois grampos "C". (**Fig. 61**)

Alimente a peça de trabalho com a mão até que a extremidade esteja a 25 mm da extremidade da frente da mesa superior. Continue a alimentar utilizando o bloco impulsor no topo da guia auxiliar até que o corte esteja terminado. (**Fig. 62**)

## Corte cruzado (Fig. 63)

### PRECAUÇÃO:

- Quando faz um corte cruzado, retire a guia paralela da mesa.
- Quando corta peças de trabalho compridas ou largas, tenha sempre suporte adequado para suportar os lados da mesa. O suporte deve ser da mesma altura do que a mesa.
- Mantenha as mãos afastadas do percurso da lâmina.

### Calibrador de esquadria

Utilize o calibrador de esquadria para os 4 tipos de corte mostrados na figura.

### PRECAUÇÃO:

- Prenda o botão no calibrador de esquadria cuidadosamente.
- Evite o rastejamento da peça de trabalho ou calibrador puxando firmemente no material, especialmente quando corta angularmente.
- NUNCA prenda ou aperte a porção "cortada" da peça de trabalho.

## Utilizando o calibrador de esquadria (Fig. 64)

Deslize o calibrador de esquadria nas ranhuras espessas na mesa. Solte o botão no calibrador e alinhe para o ângulo desejado (0° a 60°). Coloque o material contra a guia e alimente suavemente para a frente na lâmina.

## Revestimento de madeira auxiliar (calibrador de esquadria) (Fig. 65)

Para evitar que uma placa comprida balance, coloque o calibrador de esquadria com uma placa da guia auxiliar. Aperte com pernos/porcas depois de perfurar orifícios, mas os apertos não devem ficar salientes da placa.

## Transportar a ferramenta (Fig. 66)

Certifique-se de que a ferramenta está desligada da corrente. Para a ferramenta acabada de usar no modo de serra de esquadria, prenda a lâmina no ângulo de bisel de 0° e rode a mesa para o ângulo de esquadria de 0°. Desça a pega completamente e prenda-a na posição mais baixa empurrando completamente o pino de bloqueio.

Transporte a ferramenta agarrando-a como indicado na figura. (**Fig. 67**)

### PRECAUÇÃO:

- Prenda sempre todas as partes móveis antes de transportar a ferramenta.
- Antes de transportar a ferramenta, monte sempre a ferramenta no modo de serra de esquadria.
- Certifique-se de que o resguardo da lâmina inferior C está instalado na ferramenta.

## MANUTENÇÃO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de tentar executar qualquer inspecção ou manutenção na ferramenta.

### AVISO:

- Certifique-se sempre de que a lâmina está afiada e limpa para maior e mais seguro rendimento.

## Regulação do ângulo de corte

Esta ferramenta foi cuidadosamente regulada e alinhada na fábrica, mas manuseamento sem cuidado pode afetar o alinhamento. Se a sua ferramenta não estiver alinhada correctamente, execute o seguinte.

### 1. Ângulo de esquadria

Os pernos de regulação do ângulo de esquadria de 0° estão localizados em quatro posições.

Solte os quatro pernos de regulação do ângulo de esquadria de 0° rodando-os para a esquerda pelo lado debaixo da mesa. (**Fig. 68**)

Desça a pega completamente e prenda-a na posição mais baixa puxando-a e rodando o pino de bloqueio para a direita para o ângulo de 90°. Nivela o lado da lâmina com a face da placa guia utilizando a régua triangular, esquadro, etc. Em seguida, aperte os quatro pernos de regulação no sub-braço pelo lado debaixo da mesa. Certifique-se de que o ponteiro aponta para 0° na escala de esquadria. Se assim não for, regule a posição do ponteiro soltando o parafuso que prende o ponteiro. Depois de regular, aperte seguramente o parafuso. (**Fig. 69**)

## 2. Ângulo de bisel

### (1) Ângulo de bisel de 0°

Desça a pega completamente e prenda-a na posição mais baixa puxando-a e rodando o pino de bloqueio para a direita para o ângulo de 90°. Solte a alavanca na parte de trás da ferramenta. Rode, pelo lado debaixo da mesa, o perno de regulação do ângulo de bisel de 0° no lado direito do sub-braço duas ou três voltas para a esquerda para inclinar a lâmina para a direita. (**Fig. 70**)

Nivelle cuidadosamente o lado da lâmina com a superfície superior da mesa giratória utilizando a régua triangular, quadrada, etc., rodando o perno de regulação do ângulo de bisel de 0° para a direita. (**Fig. 71**)

Certifique-se de que o ponteiro na mesa giratória aponta para 0° na escala de bisel do braço. Se não apontar para 0°, solte o parafuso que prende o ponteiro e regule o ponteiro até que aponte para 0°.

### (2) Ângulo de bisel de 45°

Regule o ângulo de bisel de 45° só depois de executar a regulação do ângulo de bisel de 0°. Para regular o ângulo de bisel de 45°, solte a alavanca e incline a lâmina completamente para a esquerda. Certifique-se de que o ponteiro no braço aponta para 45° na escala de bisel do braço. Se o ponteiro não apontar para 45°, rode, pelo lado debaixo da mesa, o perno de regulação do ângulo de bisel de 45° no lado esquerdo do sub-braço até que o ponteiro aponte para 45°. (**Fig. 72**)

## Substituição das escovas de carvão (Fig. 73 e 74)

Retire e inspecione as escovas de carvão regularmente. Substitua-as quando estiverem gastas até à marca limite. Mantenha as escovas de carvão limpas e as deslizarem livremente nos suportes. As duas escovas de carvão devem ser substituídas ao mesmo tempo. Utilize só escovas de carvão idênticas.

Recorra a uma chave de fendas para retirar as tampas dos suportes de escovas. Retire as escovas de carvão gastas, introduza as novas e fixe as tampas dos suportes.

## Depois da utilização

Depois da utilização, limpe o pó ou quaisquer partículas aderentes à ferramenta com um pano ou semelhante para assegurar a vida útil. Mantenha os resguardos da lâminas limpos de acordo com as direcções na secção anterior (Resguardo da lâmina). Lubrifique as porções deslizantes com óleo de máquina para evitar ferrugem.

Para manter a CONFIANÇA e CONFIABILIDADE do produto, reparações, qualquer outra manutenção ou regulação devem ser efectuadas por um centro de assistência autorizada da Makita, utilizando sempre peças de substituição da Makita.

## ACESSÓRIOS

### PRECAUÇÃO:

- Estes acessórios ou acoplamientos são os recomendados para uso na ferramenta MAKITA especificada neste manual. A utilização de qualquer outro acessório ou acoplamento poderá ser perigosa para o operador. Os acessórios ou acoplamientos devem ser utilizados de maneira adequada e apenas para os fins a que se destinam.

No caso de necessitar de ajuda para mais detalhes sobre estes acessórios, consulte o departamento de assistência local da Makita.

- Lâminas de serra de aço e ponta de carboneto
- Torno vertical
- Chave de tubo 13-3
- Saco do pó
- Régua triangular
- Tampa do pó (Resguardo da lâmina inferior C)
- Varão impulsor
- Conjunto de régua (Guia paralela)
- Calibrador de esquadria
- Placa de fixação (3 peças)
- Perno hexagonal (3 peças)
- Cotovelo
- Conjunto da cobertura superior (Resguardo da lâmina superior)

## Illustrationsoversigt

1 Justeringsbolt	33 Anslagskrog	67 Klingehoved låst i helt sæknet position
2 Fod	34 Spindellås	68 Område på arm til anbringelse af hånd/finger
3 Spændeplade	35 Løftehåndtag	69 Krogdele
4 Sekskantbolt	36 Savklinge	70 Hjælpeanslag L
5 U-formede riller	37 Klingehus	71 Hjælpeanslag R
6 Nederste beskyttelsesskærm A	38 Pil	72 Stift
7 Nederste beskyttelsesskærm B	39 Udvendig flange	73 Skruestik (ekstraudstyr)
8 Nederste beskyttelsesskærm C (anvendes kun i listesav-indstilling)	40 Indvendig flange	74 Afstandsklods
9 Trykknap	41 Spindel	75 Aluminium-profiler
10 Spaltekniv	42 Ring	76 Forside/kant parallel
11 Øverste beskyttelsesskærm (anvendes i bordsav-indstilling)	43 Fastspændingsmøtrik	77 Træskrue
12 Øverste overflade af drejeskive	44 Klingebredde	78 Sammenføring
13 Klingeperiferi	45 Kløveanslagsholdere	79 Trykstang
14 Anslag	46 Styreskinne	80 Hjælpeanslag
15 Nederste grænseanslag	47 Blokeringskrue (A)	81 Trykklods
16 Møtrik	48 Blokeringskrue (B)	82 Tværsnit
17 Blokeringskrue	49 Kløveanslag	83 Geringsskæring
18 Greb	50 Indretningslinje: Linje (A)	84 Skrásnitskæring
19 Drejeskive	51 Topbord	85 Kombineret geringsskæring (vinkler)
20 Arm	52 Arbejdsstykke	86 Knap
21 Indstillingssknap til skæredybde	53 Firkantet møtrik	87 Del af maskinen, hvori der skal holdes, når den bæres.
22 Afbryder i listesav-indstilling	54 Skala	88 Trekantslineal
23 Afbryder i bordsav-indstilling	55 Justeringskrue	89 0° justeringsbolt
24 Aflåseknap	56 Øverste beskyttelsesskærm	90 45° justeringsbolt
25 Afbryderkontakt	57 Geringslæreanslag	91 Arm
26 ON knappen	58 Geringslære	92 Skrásnitsskala
27 OFF knappen	59 Rille	93 Viser
28 Befastelsesstift	60 Udblaesningsstuds	94 Slidgrænse
29 Topnøgle	61 Støvpose	95 Børsteholderhætte
30 Nogleholder	62 Lukkeskinne	96 Skruetrækker
31 Fodder	63 Knæsamling	
32 Krog	64 Skruearm	
	65 Skruestang	
	66 Skrueknap	

## SPECIFIKATION

Model.....	LF1000
Klingediameter.....	260 mm
Hul diameter.....	
For lande i Europa.....	30 mm
Maks. snitdybde (H x B) med 260 mm diameter-klinge i listesav-indstilling.	

Skråvinkel	Geringsvinkel
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (venstre)	50 mm x 150 mm

Maks. snitdybde ved 90° i bordsav-indstilling (bænksav-indstilling)	70 mm
Omdrejninger (ubelastet) (min <sup>-1</sup> ) .....	2 700
Bordstørelse (B x L).....	500 mm x 555 mm
Mål (L x B x H1 (Bemærk 1)/H2 (Bemærk 2))	
i listesav-indstilling.....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm / 800 mm
i bordsav-indstilling .....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm / 845 mm
Nettovægt.....	32 kg
Sikkerhedsklasse.....	□/II

(Bemærk 1) H1: Højde op til maskinehoved  
(Bemærk 2) H2: Højde op til bord

- Ret til tekniske ændringer forbeholdes.
- Bemærk: Data kan variere fra land til land.

#### Tilsiget anvendelse

Maskinen er beregnet til præcis lige skæring og gerings-skæring i træ. Maskinen kan anvendes i både listesav-indstilling og bordsav-indstilling ved at man vender bordet omkring dets akse.

#### Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet, og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. I henhold til de europæiske retningslinier er den dobbeltisoleret og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

#### Sikkerhedsbestemmelser

Af sikkerhedsgrunde bør De sætte Dem ind i de medfølgende Sikkerhedsforskrifter.

### SUPPLERENDE SIKKERHEDSBESTEMMELSER FOR MASKINEN

Gælder både listesav- og bordsav- (bænksav) indstilling:

1. Brug altid beskyttelsesbriller og hørevarern. Andet passende personligt sikkerhedsudstyr bør anvendes.
2. Brug ALDRIG handsker under arbejdet, undtagen når der skiftes savklinge eller ved håndtering af grove materialer, inden arbejdet påbegyndes.
3. Hold altid gulvområdet omkring maskinen ryddeligt og fri for løse materialer, f.eks. spåner og askær.
4. Anvend ikke maskinen uden beskyttelseskærme og spaltekniv monteret. Kontroller, at beskyttelseskærmmene er korrekt lukkede inden hver brug. Anvend ikke maskinen, hvis beskyttelseskærmmene ikke bevæger sig frit og lukker øjeblikkeligt. Beskyttelseskærmmene må aldrig klemmes eller bindes til åben position. Uregelmæssigheder i forbindelse med beskyttelseskærmmene bør øjeblikkeligt rettes.
5. Rengør og vær påpasselig med ikke at beskadige spindelen, flangerne (specielt monteringsfladen) og sekskantbolten, inden eller under montering af klingen. Beskadigelse af disse dele kan føre til brud på klingen. Dårlig montering kan føre til vibration/slør eller at klingen glider. Anvend kun flanger, der er anbefalet til brug med denne maskine.
6. Kontroller klingen omhyggeligt for revner eller beskadigelse inden maskinen startes. Anvend ikke en savklinge, der er beskadiget eller deform.
7. Anvend kun savklinger, som er anbefalet af fabrikanten og som er i overensstemmelse med EN847-1, og bemærk at spaltekniven ikke må være tykkere end bredden af snittet af savklingen og ikke tyndere en klingen.
8. Anvend altid kun det tilbehør, der anbefales i denne brugsanvisning. Anvendelse af forkert tilbehør, eksempelvis skæreskiver, kan medføre tilskadekomst.

9. Vælg den rigtige savklinge, som passer til det materiale, der skal skæres.
10. Anvend ikke savklinger, der er fremstillet af hurtigtstål.
11. For at reducere den afgivne støj, bør De sikre, at savklingen er skarp og ren.
12. Anvend altid korrekt skærpede savklinger. Observer den maksimale hastighed, som er anført på savklingen.
13. Undgå at skære i metal, som for eksempel sør og skruer. Inspicer og fjern alle sør, skruer og andre fremmedlegemer fra arbejdsstykket, inden arbejdet påbegyndes.
14. Fjern alle løse knaster fra arbejdsstykket, INDEN arbejdet startes.
15. Anvend ikke maskinen i nærheden af letantændelige væsker eller gasser.
16. Af hensyn til Deres sikkerhed bør spåner, smådele og lignende fjernes fra arbejdsområdet og bordfladen, inden maskinen sættes i forbindelse og arbejdet påbegyndes.
17. Operatøren er tilstrækkeligt uddannet i brugen, indstillingen og anvendelsen af maskinen.
18. Hold hænderne på god afstand af klingen og lad ikke tilskuerer eller dig selv komme ind i savklingens bane. Undgå kontakt med klinger, der roterer. De kan være årsag til alvorlig tilskadekomst. Ræk aldrig omkring savklingen.
19. Vær altid agtpågivende, specielt under gentaget, monoton arbejde. Det er farligt at blive lullet ind i en falsk fornemmelse af sikkerhed. Savklingerne er meget farlige.
20. Kontroller, at spindellåsen er udløst, inden der tændes med afbryderen.
21. Før maskinen anvendes på arbejdsstykket, skal den løbe i tomgang i et stykke tid. Undersøg om der forekommer vibrationer eller rystelser, der kan være forårsaget af forkert montering eller manglende afbalancing af savklingen.
22. Påbegynd først savningen, når maskinen er oppe på fulde omdrejninger.
23. Maskinen bør ikke anvendes til notning, falsning eller udkelning.
24. Lad være med at fjerne afskær eller andre dele af arbejdsstykket fra skæremrådet, mens maskinen kører og savhovedet ikke er i udgangsstillingen.
25. Afbryd straks anvendelsen, hvis De bemærker noget unormalt under brugen.
26. Sluk for maskinen og vent, indtil savklingen er standset, inden De flytter arbejdsstykket eller ændrer indstillingerne.
27. Tag maskinen ud af forbindelse, inden De skifter klinge, servicerer den eller lægger den til opbevaring.

28. Støv, som er frembragt under anvendelsen, kan indeholde kemikalier, der er kendt for være kræftfremkaldende, give fødselsskader eller anden skade på forplantningsevnen. Nogle eksempler på disse kemikalier er:
- bly fra materialer, der er malet med blyholdig maling og
  - arsenik eller krom fra kemisk behandlet tømmer.
- Risikoen i forbindelse med udsættelse for disse kemikalier afhænger af, hvor ofte De udfører denne type arbejde. For at reducere udsættelse for disse kemikalier, bør De kun arbejde i veludluftede områder og med anvendelse af godkendt sikkerhedsudstyr, såsom støvmasker, der er specielt konstrueret til at filtrere mikroskopiske partikler.
29. Slut maskinen til en støvopsamlende anordning, når der saves.
30. Kontroller, at bordet er godt fastgjort med armen, efter at det er vendt.
- Ved anvendelse i listesav-indstilling:
31. Anvend ikke saven til at skære i andre materialer end træ, aluminium eller lignende materialer.
32. Udfør ikke nogen savninger på frihånd, når De skærer et arbejdsstykke i et område i nærheden af savklingen. Arbejdsstykket skal altid være forsvarligt fastspændt mod drejeskiven og anslaget under alt arbejde.
33. Kontroller, at drejeskiven er forsvarligt fastgjort, så den ikke flytter sig under arbejdet.
34. Kontroller, at armen er forsvarligt fastgjort, når der skräskærer. Stram armen i retningen med uret for at fastspænde den.
35. Kontroller, at klingen ikke berører drejeskiven i den laveste position og heller ikke berører arbejdsstykket, inden der tændes for maskinen med afbryderen.
36. Hold godt fast i grebet. Vær opmærksom på, at saven bevæger sig en smule op eller ned under start og stop.
- Ved anvendelse i bordsav-indstilling (bænksav-indstilling):
37. Udfør ikke nogen savninger på frihånd. Frihånd vil sige at man anvender hænderne til at støtte eller lede arbejdsstykket i stedet for kløveanslaget.
38. Kontroller, at drejeskiven er forsvarligt fastgjort.
39. Kontroller, at armen er forsvarligt fastgjort i arbejdspositionen. Stram armen i retningen med uret for at fastspænde den.
40. Anvend en trykstang eller en trykklods for at undgå at arbejde med hænderne og fingrene for tæt på savklingen.
41. Kontroller, at klingen ikke berører spaltekniven eller arbejdsstykket, inden der tændes for maskinen med afbryderen.
42. Læg altid trykstangen på plads, når den ikke skal anvendes.
43. Vær særlig opmærksom på anvisningerne for, hvordan man reducerer KAST (KICKBACK). KAST er en pludselig reaktion på en fastklemt, bundet eller skæv savklinge. KAST medfører, at arbejdsstykket slynges bort fra maskinen i retning af operatøren. KAST KAN FØRE TIL ALVORLIG PERSONSKADE. Undgå KAST ved altid at holde klingen skarp, ved at holde kløveanslaget parallelt med klingen, ved at holde spaltekniven og beskyttelseskærmene på plads og i korrekt funktionsstand, ved ikke at frigøre arbejdsstykket, før det er ført hele vejen forbi klingen, og ved ikke at kløve et arbejdsstykke, som er bojet eller skævt eller som ikke har en lige kant til føring langs anslaget.
44. Undgå abrupt og hurtig fremføring af arbejdsstykket. Før arbejdsstykket frem så langsomt som muligt, når der skæres i hårde arbejdsstykker. Lad være med at bøje eller vride arbejdsstykket under fremføringen. Hvis klingen går i stå eller sætter sig fast i arbejdsstykket, skal De øjeblikkeligt afbryde maskinen. Tag maskinen ud af forbindelse. Afhjælp derefter problemet.
45. Inden maskinen vendes om, skal man altid sikre sig, at stopperstiften har låst maskinhovedet i den laveste stilling.

## GEM DISSE INSTRUKTIONER.

### MONTERING

#### FORSIGTIG:

- Hold altid gulvområdet omkring maskinen ryddeligt og fri for løse materialer, som f.eks. spåner og afskær.

### Bænk-montering (Fig. 1, 2 og 3)

#### For opstilling med fuldt forlængede fodder som højt bord

Hvis maskinen ikke kan anbringes stabilt, skal justeringsmotrikken på fodden af maskinen drejes, så der rigtige stabilitet opnås. Drej i retningen mod uret (set ovenfra) for at gøre fodden kortere og i retningen med uret (set ovenfra) for at gøre den længere. Kontroller efter indstillingen at maskinen står stabilt.

Monter spændepladen med dens vinklede ende vendende udad på tre af maskinens fodder med sekskantsbolte. Fastgør maskinen til en stabilt og plant underlag med brug af bolthullerne i spændepladerne og tre bolte.

#### For opstilling som lavt bord med sammenfoldelige fodder

Når maskinen er parat i fod-sammenfoldningsposition, fastgøres maskinen med brug af de U-formede riller som vist på illustrationen.

### FUNKTIONSBESKRIVELSE

#### FORSIGTIG:

- Kontroller altid, at maskinen er slæt fra og taget ud af forbindelse, før der udføres justeringer og kontrolleres funktioner på maskinen.

### Beskyttelsesskærm (Fig. 4, 5 og 6)

#### FORSIGTIG:

- Sørg for, at grebet ikke kan sænkes uden at der trykkes på armen i nærheden af grebet til venstre.

- Sørg for, at de nederste beskyttelsesskærme A ikke åbner, med mindre armen i nærheden af grebet er sat til den øverste grebposition.
- Sørg for, at den nederste beskyttelsesskærm C er monteret, før maskinen anvendes i listesav-indstilling.

Når De sænker grebet og samtidigt trykker armen til venstre, hæver den nederste beskyttelsesskærm A sig automatisk. Den nederste beskyttelsesskærm B hæver sig, når den kommer i kontakt med arbejdssstykket. De nederste beskyttelsesskærme er fjederbelastede og vender tilbage til udgangsstillingen, når snittet er fuldfordt og grebet atter hæves. Den øverste beskyttelsesskærm kommer til at ligge fladt på bordfladen, når arbejdssstykket er passeret under den. **DE NEDERSTE BESKYTTELSES-SKÆRME MÅ ALDRIG SÆTTES UD AF FUNKTION ELLER FJERNES. DET SAMME GÆLDER FJEDEREN, DER SIDDER PÅ DEN NEDERSTE BESKYTTELSES-SKÆRM ELLER DEN ØVERSTE BESKYTTELSES-SKÆRM**, med undtagelse af bemærkningen herunder.

I Deres egen sikkerheds interesse, bør De altid holde begge beskyttelsesskærme i forskriftsmæssig stand. Urelmæssigheder i beskyttelsesskærmene gang bør straks afhjælpes. Kontroller, at fjederbelastningen fungerer, og får de nederste beskyttelsesskærme til at gå på plads. **BRUG ALDRIG MASKINEN, HVIS DEN NEDERSTE BESKYTTELSESSKÆRM, FJEDEREN ELLER DEN ØVERSTE BESKYTTELSESSKÆRM ER BESKA-DIGET, DEFEKT ELLER MÄNGLER**, med undtagelse af bemærkningen herunder. **DET ER MEGET FARLIGT OG KAN MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE**.

#### BEMÆRK:

- Der er følgende undtagelse for fjernelse af beskyttelsesskærmene. Kun når maskinen anvendes i bordsav-indstilling, må den nederste beskyttelsesskærm C fjernes. Kun når maskinen anvendes i listesav-indstilling, må den øverste beskyttelsesskærm fjernes.

Hvis en af de transparente beskyttelsesskærme er blevet snavset, eller der sidder så meget savmuld på den og på en sådan måde, at savklingen ikke længere kan ses tydeligt, bør De tage maskinen ud af forbindelse og omhyggeligt rengøre beskyttelsesskærmene med en fugtig klud. Benyt ikke oplösningsmidler eller rengøringsmidler på petroleumsbasis på plasticskærmene.

Hvis den nederste beskyttelsesskærm A er særligt snavset, og der ikke kan ses tydeligt gennem skærmen, skal De gå frem som vist herunder. Hæv grebet helt. Fjern savklingen (vi henviser til afsnittet "Montering og afmontering af savklingen"). Hæv den nederste beskyttelsesskærm A, idet De samtidigt trykker armen til venstre. Når den nederste beskyttelsesskærm A er anbragt sådan, vil rengøringen kunne udføres mere grundigt og effektivt. Når rengøringen er færdig, udføres fremgangsmåden i modsat rækkefølge og bolten fastspændes.

I det samme tilfælde som for den øverste beskyttelseskærm, trykkes knappen på forsiden til overfladen ind, og fjern den øverste beskyttelsesskærm. Efter rengøringen skal beskyttelsesskærmen altid sættes tilbage på plads igen.

Hvis en af beskyttelsesskærmene skulle blive misfarvet med fiden, eller som følge af ultraviolet bestrålning, bør De kontakte en Makita service-center for at få en ny beskyttelsesskærm. **BESKYTTELSESSKÆRMENE MÅ ALDRIG SÆTTES UD AF KRAFT ELLER FJERNES**.

## Sikring af maksimal skæredybde (Fig. 7)

Denne maskine er fra fabrikkens side indstillet til at give den maksimale skæredybde med en 260 mm savklinge. Når der monteres en ny savklinge, skal den nedre grænseposition på klingen altid kontrolleres, og, såfremt det er påkrævet, justeres som følger:

#### FORSIGTIG:

- Tag maskinen ud af forbindelse, når denne justering udføres.

Tag først netstikket ud. Sænk grebet fuldstændigt. Anvend en nøgle til at dreje justeringsbolten, indtil klingeperiferien stikker en smule længere ned end overfladen på drejeskiven på det sted, hvor fronten på anslaget møder overfladen på drejeskiven.

Stadig med netstikket trukket ud, drejes savklingen med hånden, mens grebet holdes helt nede, således at det sikres at savklingen ikke berører nogen del af den nederste bund. Genindstil om nødvendigt en smule.

#### FORSIGTIG:

- Efter montering af en ny savklinge, skal det altid sikres, at klingen ikke er i kontakt med nogen dele af den nedre bund, når grebet er fuldstændig sæknet. Udfør altid dette, mens maskinen er taget ud af forbindelse.

Denne maskine kan anvendes med eller uden den nederste grænse ved at man skifter det nederste grænseanslag som vist på illustrationen. (**Fig. 8**)

Før at anvende maskinen uden den nederste grænse, skal anslagsenden drejes i retning mod uret. Anvend i denne position ved skæring af brede og tynde arbejdsstykker.

Før at anvende maskinen med den nederste grænse, skal anslagsenden flyttes i retning med uret. Anvend i denne position ved skæring af tykke arbejdss tykker.

## Justering af geringsvinkel (Fig. 9 og 10)

Løsn blokeringsskruen på anslaget ved at dreje den i retning mod uret. Drej drejeskiven med hånden. Når De har flyttet grebet til den position, hvor viseren peger på den ønskede vinkel på geringsskalaen, strammes blokeringsskruen godt til i retning med uret.

#### FORSIGTIG:

- Når drejeskiven drejes, skal grebet være helt hævet.
- Efter ændring af geringsvinklen, skal drejeskiven altid sikres ved at blokeringsskruen spændes stramt til.

## Justering af skråvinkel (Fig. 11 og 12)

### I listesav-indstilling

For at justere vinklen ved skräsnit, løsnes håndtaget bag på maskinen i retning med uret.

Tryk grebet mod venstre for at hælde savklingen, indtil viseren står ud for den ønskede vinkel på vincelskalaen. Stram dernæst armen til i retning med uret for at holde armen på plads.

#### FORSIGTIG:

- Når savklingen hældes, skal grebet altid være helt hævet.
- Efter ændring af skräsnitvinklen, skal armen altid sikres ved at den spændes i retning med uret.

### I bordsav-indstilling (Fig. 13)

For at justere skräsnitvinklen, løsnes armen under bordet ved fronten af maskinen i retning med uret.

Flyt dybdeindstillingssknappen til venstre for at hælde savklingen, indtil viseren står ud for den ønskede vinkel på vincelskalaen. Stram dernæst armen til i retning med uret for at holde armen på plads.

## Afbryderfunktion (Fig. 14)

### Afbryder til listesav-indstilling

#### FORSIGTIG:

- Inden maskinen sættes i forbindelse, bør det altid kontrolleres, at afbryderkontakten fungerer korrekt og returnerer til "OFF"-stillingen, når den slippes.
- Når maskinen ikke anvendes, fjernes aflåseknappen, og den opbevares på et sikkert sted. Dette forhindrer, at uvedkommende anvender maskinen.
- Tryk ikke for hårdt på afbryderkontakten, uden først at trykke aflåseknappen ind. Dette kan ødelægge afbryderkontakten.

For at forhindre at afbryderkontakten trykkes ind ved et uheld, er maskinen udstyret med en aflåseknap. For at starte maskinen, låsearmen til venstre, aflåseknappen trykkes ind, og afbryderkontakten trykkes ind. Slip afbryderkontakten for at stoppe.

### Afbryder til bordsav-indstilling

#### FORSIGTIG:

- Kontroller, at der er tændt og slukket for maskinen,inden den startes.

For at starte maskinen, trykkes på ON ( ) knappen. For at stoppe den, trykkes på OFF ( ) knappen.

### Indstilling af snittets dybde (Fig. 15)

Dybden af snittet kan indstilles ved at man drejer skære-dybdeindstillingssknappen. Drej skæredybdeindstillingssknappen i retningen med uret for at hæve klingen, og i retningen mod uret for at sænke den.

#### ADVARSEL:

- Anvend en lille dybdeindstilling ved skæring i tynde materialer, således at der opnås et renere snit.

#### FORSIGTIG:

- Befæstelsessstiften kan ikke drejes med maskinhovedet i fuldt sænket position. Drej på dette tidspunkt knappen en smule i retningen mod uret, hvorefter befæstelsessstiften kan frigøres. (Fig. 16)

## SAMLING

#### FORSIGTIG:

- Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket taget ud, før der foretages noget arbejde på selve maskinen.

### Opbevaring af topnøglen (Fig. 17)

Topnøglen opbevares som vist på illustrationen. Tag topnøglen ud af nøgleholderen, når den skal anvendes. Læg den tilbage i nøgleholderen, når den ikke skal anvendes mere.

### To måder til indstilling af bordhøjde

Bordhøjden kan indstilles på to måder, nemlig højt eller lavt bord.

#### ADVARSEL:

- Inden maskinen lægges bagud, skal den altid indstilles til listesav-indstilling og maskinhovedet skal låses i den laveste position.

### 1. Indstilling af højt bord (Fig. 18)

Gå frem som vist herunder for at indstille maskinen med højt bord.

- Læg maskinen forsigtigt BAGUD på korrekt vis, idet De holder fast i den med begge hænder.

- Drej krogen i pilens retning som illustreret for at frigøre fodderne. Åbn bordfodderne på den ene side og tryk den nederste stang på fodderne fremad, så en selvlåsning finder sted. Udfør det samme for fodderne på den modsatte side. Sørg for, at fodderne på begge sider er fuldstændig låst.

#### ADVARSEL:

- Sørg for, at stopperkrogene er korrekt anbragt i rillen på støtten.

- Retur maskinen til opret position.

### 2. Indstilling af lavt bord (Fig. 19)

Fodderne kan foldes sammen som vist på illustrationen. For at lægge maskinen ned, gøres følgende.

- Læg maskinen forsigtigt BAGUD på korrekt vis, idet De holder fast i den med begge hænder.
- Træk først stopperen op ved ledet på den venstre fod mod Dem for at frigøre det.
- Udfør det samme som for fodderne i den anden side som beskrevet herover.
- Brug en krog til at fastgøre disse fodder.
- Retur maskinen til opret position.

## Montering og afmontering af savklingen

#### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket og netstikket taget ud, før savklingen monteres eller afmonteres.
- Anvend kun den topnøgle, der er leveret af Makita, til at montere eller afmontere savklingen. I modsat fald kan en for hård eller for let tilspænding af sekskantbolten forekomme. Dette kan medføre personskader.

Flyt grebet til den helt hævede position.

Tryk på spindellåsen, således at savklingen ikke kan dreje, og løsn sekskantbolten ved at dreje den i retningen med uret med topnøglen. (Fig. 20)

Hæv beskyttelsesskærm A med dens løftteam, idet De trykker armen i nærheden af grebet til venstre. Med beskyttelsesskærm A hævet, fjernes sekskantbolten, den ydre flange og savklingen. (Fig. 21)

For at montere savklingen, sættes denne forsigtigt på spindelen, idet De forvisser Dem om, at pilens retning på savklingen stemmer overens med pilens retning på klingehuset. Monter den ydre flange og sekskantbolten, og benyt derefter topnøglen til at spænde sekskantbolten (venstreskæret gevind) fast ved at dreje den mod uret, mens De trykker på spindellåsen.

#### BEMÆRK:

- Når en savklinge monteres, skal man huske altid først at sætte den ind mellem beskyttelseskærm B og derefter hæve den, således at klingen til sidst anbringes i beskyttelsesskærm B. (Fig. 22 og 23)

## Gælder alle lande undtagen lande i Europa (Fig. 24)

#### FORSIGTIG:

- Solvringen med en udvendig diameter på 25,4 mm er monteret på spindelen fra fabrikken. Den sorte ring med en udvendig diameter på 25 mm medleveres som standardtilbehør. Før savklingen monteres på spindelen, bør det altid kontrolleres, at den korrekte ring, der svarer til skafthullet i den savklinge, som De agter at bruge, er monteret på spindelen.

## Gælder lande i Europa

### FORSIGTIG:

- Ringen med en udvendig diameter på 30 mm er på fabrikken monteret mellem den indre og ydre flange.

Sæt den nederste beskyttelseskærm A tilbage til på plads. Sænk grebet for at sikre, at de nederste beskyttelseskærme beveger sig korrekt. Sørg for, at spindellåsen er udlost, før der saves.

### Indstilling af spaltekniven

Der skal være et mellemrum på omkring 5 – 6 mm mellem spaltekniven og klingetænderne, når spaltekniven er trykket hele vejen mod klingen. Indstil spaltekniven korrekt ved først at løsne spændemøtrikken i retningen mod uret med hånden og derefter løsne sekskantbolten i retningen mod uret med sekskantnøglen og måle afstanden. Efter indstillingen strammes sekskantbolten og derefter spændemøtrikken godt til. Kontroller altid, at spaltekniven er fastspændt og at den øverste beskyttelseskærm fungerer problemfrit, inden der skæres. (**Fig. 25 og 26**)

Spaltekniven er monteret på fabrikken inden forsendelsen, således at klingen og spaltekniven er i lige linje efter en enkelt indstilling. Vi henviser til afsnittet "Genplacering af spaltekniven" angående indstilling. (**Fig. 27**)

### FORSIGTIG:

- Hvis klingen og spaltekniven ikke er korrekt rettet ind, kan der opstå en farlig fastklemning under savningen. Sørg for, at spaltekniven er placeret mellem de to ydre ender på klingetænderne set ovenfra. Der er risiko for alvorlig tilskadekomst, hvis maskinen anvendes med spaltekniven forkert indstillet. Hvis den af en eller anden årsag ikke er rettet korrekt ind, skal den service-ress på et autoriseret Makita-servicecenter.
- Når spalteknivens afstand fra klingetænderne indstilles, skal sekskantbolten først løsnes, når spændemøtrikken er løsnet.

### Montering og indstilling af kløveanslaget (Fig. 28)

1. Monter kløveanslaget på bordet, således at kløveanslagsholderen griber ind i styreskinnen. Stram blokeringskruen (B) på kløveanslaget godt til i retningen med uret.
2. Løsn blokeringskruen (A).
3. Skyd kløveanslaget i stilling og fastgør det således, at den fjerne ende (set fra Dem) af kløveanslaget er på linje med det punkt, ved hvilket forkanten af savklingen lige netop stikker frem fra overfladen af arbejdsstykket. Formålet med denne indstilling er at reducere risikoen for kast (kick-back) mod operatøren, at afskær fra arbejdsstykket klemmes fast mellem savklingen og kløveanslaget og til sidst trykkes ud mod operatøren. Linjen (A) varierer alt efter arbejdsstykkets tykkelse eller bordets niveau. Indstil positionen af kløveanslaget i overensstemmelse med tykkelsen af arbejdsstykket.  
Efter indstillingen af kløveanslaget, strammes blokeringskruen (A) godt til. (**Fig. 29**)

### BEMÆRK:

- Der er fire mønstre til placering af kløveanslaget som vist på illustrationen. Kløveanslaget har to spalter på siderne, den ene spalte med en hævet rand i nærværende på den samme side og den anden uden. Anvend kun kløveanslagets flade med denne rand vendende mod arbejdsstykket, når der skæres i tynde arbejdsstykker.

- For at skifte kløveanslagsmønster, fjernes kløveanslaget fra kløveanslagsholderen ved at man løsner blokeringskruen (A) og skifter kløveanslagets anlæg til kløveanslagsholderen i overensstemmelse med arbejdet som vist på illustrationen.
- Sæt den firkantede møtrik på kløveanslagsholderen ind i bagenden på hver spalte på kløveanslaget, således at den passer som vist på illustrationen.

For at skifte fra mønster A eller B til mønster C eller D, eller vice versa, skal man fjerne den firkantede møtrik og blokeringskruen (A) fra kløveanslagsholderen og derefter anbringe blokeringskruen (A) og den firkantede møtrik på den modsatte position af kløveanslagsholderen, sammenlignet med udgangspositionen. Stram blokeringskruen (A) godt til, efter at kløveanslagsholderens firkantede møtrik er sat ind i kløveanslagets spalte. Sæt den firkantede møtrik på kløveanslagsholderen ind i bagenden på hver spalte på kløveanslaget, således at de passer ind som vist på illustrationen. (**Fig. 30 og 31**)

Kløveanslaget er på fabrikken indstillet således, at det er parallelt med klingens overflade. Bekræft at det er parallelt. For at kontrollere, at kløveanslaget er parallelt med klingen, indstilles klingens højde med skæredyndeindstillingsknappen, så klingen stikker frem i den øverste position fra bordet. Afmærk en af klingetænderne med en blyant. Mål afstanden (A) og (B) mellem kløveanslag og klinge. Tag begge mål ved hjælp af den med blyant afmærkede tand. Disse to mål bør være identiske. Hvis kløveanslaget ikke er parallelt med klingen, udføres nedenstående: (**Fig. 32 og 33**)

- (1) Drej justeringsskruen i retningen mod uret.
- (2) Flyt forkanten på kløveanslaget en smule til højre eller venstre, indtil den er parallel med klingen.
- (3) Stram justeringsskruen på kløveanslaget godt til.

### FORSIGTIG:

- Sørg for at indstille kløveanslaget således, at det er parallelt med klingen, da der ellers kan opstå farlige kast (kickback).
- Sørg for at indstille kløveanslaget således, at det ikke kommer i berøring med den øverste beskyttelseskærm eller savklingen. (**Fig. 34**)
- Lad være med at flytte eller bære maskinen i kløveanslaget.
- Hvis det monterede kløveanslag hæves eller De udsætter det for tryk i højre og venstre side med hånden på dets øverste ende, kan resultatet blive, at det lider skade og at dets funktion svækkes.

### Montering og indstilling af geringslæren (Fig. 35)

Monter geringslæren ved at sætte dens skaft ind i en af de to riller i bordet fra forsiden. Geringslæreneanslaget, som også anvendes som kløveanslag, kan monteres på geringslæren, alt efter hvilket arbejde, der skal udføres.

### Støvpose

Anvendelse af støvposen giver et renere arbejdsmiljø og gør opsamling af stov nemmere. Støvposen sættes på ved at posens åbning føres ned over udblæsningsstuds. (**Fig. 36**)

Når støvposen er cirka halvt fyldt, tages den af maskinen, og lukkeskinnen trækkes ud. Tøm støvposen og bank let på den, så de støvparktikler, der har samlet sig på de indvendige flader, også fjernes, da de ellers kan ned sætte effektiviteten af støvopsamlingen. (**Fig. 37**)

Hvis De tilslutter en støvsuger til denne maskine, kan der opnås en renere og mere effektiv udsugning. (**Fig. 38**)

## Knæsamling (Fig. 39)

FORSIGTIG:

- Ret udstødsåbningen på knæsamlingen i en retning, hvor støv og spåner ikke blæses ud mod maskinen og personer i arbejdsmrådet.

Monter knæsamlingen, når retningen af støvudblæsningen ændres.

## Fastspænding af arbejdsstykket

ADVARSEL:

- Det er meget vigtigt altid at fastspænde arbejdsstykket godt og stramt med skruestikken. Gøres dette ikke, kan maskinen lide skade og/eller arbejdsstykket kan blive ødelagt. **DER ER OGSA RISIKO FOR PERSONSKADE.** Efter anvendelse af maskinen, må savklingen IKKE hæves, for den er fuldstændig stoppet.

## Lodret skruestik (Fig. 40)

Den lodrette skruestik kan monteres i to positioner på enten den venstre eller højre side af anslaget. Sæt skruestangen ind i hullet på anslaget og stram blokeringsskruen til for at holde skruestangen på plads.

Indstil skruearmen efter arbejdsstykkets tykkelse og form og fastspænd den ved hjælp af blokeringsskruen. Hvis skruen til fastspænding af skruearmen kommer i kontakt med anslaget, skal blokeringsskruen monteres på den modsatte side af skruearmen. Sørg for, at ingen del af maskinen kommer i kontakt med skruestikken, når håndtaget sænkes helt. Hvis der er dele, som berører skruestikken, skal skruearmen genindstilles.

Tryk arbejdsstykket fladt mod anslaget og drejeskiven. Juster arbejdsstykket til den ønskede skæreposition og fastgør det ved at stramme skruen med godt til.

FORSIGTIG:

- Arbejdsstykket skal være helt fastspændt mod drejeskiven og anslaget.

## Klargøring af maskinen i bordsav-indstilling

FORSIGTIG:

- Inden maskinen anvendes i bordsav-indstilling, skal man sørge for, at drejeskiven er fastgjort ved en geringsvinkel på 0° med blokeringsskruen på anslaget.
- Før anvendelse i bordsav-indstilling, skal man sørge for, at maskinhovedet er fastgjort med armen.
- Før anvendelse i bordsav-indstilling, skal man sørge for, at spaltekniven er fastgjort på korrekt vis.
- Før anvendelse i bordsav-indstilling, skal man fjerne den nederste beskyttelsesskærm C.
- Frigør det nederste grænseanslag i bordsav-indstilling.

Maskinen leveres fra fabrikken i liste-sav-indstilling. Før anvendelse i bordsav-indstilling, skal man ændre indstillingen og gå frem som vist herunder.

### 1. Fastgøring af drejeskiven (Fig. 41)

For at fastgøre drejeskiven, strammes skruen godt til på anslaget ved 0° geringsvinkel.

### 2. Fastspænding af maskinhovedet (Fig. 42)

Fastspænd maskinhovedet ved at stramme armen i retningen vist med pilen som vist på illustrationen.

### 3. Frigørelse af det nederste grænseanslag (Fig. 43)

Sørg for, at enden på det nederste grænseanslag er i A-positionen som vist på illustrationen. Drej enden på det nederste grænseanslag i retningen mod uret til A-positionen, når den er placeret ved B-positionen.

## 4. Genindstilling af spaltekniven (Fig. 44)

Positionen (Fig. 44-A) skal ændres som vist herunder.

- (1) Løsn af spændemøtrikken. (Fig. 44-B)
- (2) Træk og drej spaltekniven til positionen ved vinklen på 90° i retningen vist med pilen. (Fig. 44-C) Tryk den en smule ind, så den forbliver i denne position.
- (3) Hæv den nederste beskyttelsesskærm A helt med hånden ved hjælp af dens lap, idet De trykker armen nær grebet. (Fig. 44-D)
- (4) Tryk spaltekniven i retningen vist med pilen (se Fig. 44-E), så den er på linje med savklingen.
- (5) Efter at spaltekniven er trukket i retningen vist med pilen som vist på illustrationen, frigøres den nederste beskyttelsesskærm A.
- (6) Efter at spaltekniven er rettet ind, strammes spændemøtrikken godt til (se Fig. 44-F).

### 5. Afmontering af den nederste beskyttelsesskærm C (Fig. 45)

Fjern den nederste beskyttelsesskærm C fra bordet ved at løsne blokeringsskruen.

### 6. Låsning af maskinhovedet i helt sæknet position (Fig. 46)

Efter indstilling af spaltekniven i positionen for bord-sav-indstilling, drejes anslaget i retning af pilen A og drejes til en vinkel på 90° i retningen vist med pilen B, med anslaget trukket. Sænk derefter grebet for at låse maskinhovedet.

FORSIGTIG:

- Hvis maskinhovedet ikke kan låses i den helt sæknete position, skal dybdeindstillingsskappen drejes flere omgange i retningen med uret. (Fig. 47)
- Inden maskinen vendes om, skal man altid sikre sig, at stopperstiften har låst maskinhovedet i den laveste position.

### 7. Vending af maskinen (Fig. 48)

ADVARSEL:

- Sørg for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden den vendes.
- Når armen trykkes ned, skal man sørge for at holde hånden/fingeren på god afstand af arm-bord-monteringsmådet.

Hold midterkanten på bordet med den ene hånd, tryk armen ned med den anden hånd, idet De holder godt fast i bordkanten, og drej bordet forsigtigt for at vende det. Hold det fast, indtil det låses fast.

### 8. Montering af den øverste beskyttelsesskærm (Fig. 49)

Tryk den øverste beskyttelsesskærms tryknap til dens sideflade, anbring den på spalteknivens indskæring med knappen trykket ned, og frigør knappen.

Sørg for, efter at trykknappen er frigjort, at den øverste beskyttelsesskærm er fastgjort ved at prøve at trække den ud.

FORSIGTIG:

- Kontroller, når den øverste beskyttelsesskærm er monteret, at den fungerer problemfrit.

## Indstilling af maskinen til listesav-indstilling (Fig. 50)

### ADVARSEL:

- Sørg for at montere den nederste beskyttelssesskærm C, inden maskinen anvendes i listesav-indstilling.

For at ændre indstillingen fra bordsav-indstilling til listesav-indstilling, skal De gå frem i modsat rækkefølge af proceduren i afsnittet "Klargøring af maskinen i bordsav-indstilling".

### 1. Afmontering af den øverste beskyttelssesskærm

Tryk den øverste beskyttelssesskærms tryknap til dens sideflade, og tag øverste beskyttelssesskærme ud ved at trække den opad med knappen trykket ind.

### 2. Montering af den nederste beskyttelssesskærm C

Anbring den nederste beskyttelssesskærm C på bordet, så den passer ind i åbningen på bordet, og stram derefter blokeringsskruen godt til.

### 3. Vending af maskinen

Vi henviser til afsnittet med titlen "Klargøring af maskinen i bordsav-indstilling".

### 4. Frigørelse af maskinhovedet fra helt sænket position

Hold i grebet og træk samtidigt befæstelsesstiften i retningens vist med pilen A, drej den til vinklen 90° i retningens vist med pilen B med befæstelsesstiften trukket, og hæv derefter grebet langsomt.

### 5. Genplacering af spaltekniven (Fig. 51)

Spalteknivens position (Fig. 51-A) bør ændres som vist herunder.

- (1) Løsn spændemøtrikken og hold den nederste beskyttelssesskærm A i dens lap med hånden. (Fig. 51-B)
- (2) Hold i den nederste beskyttelssesskærm A og træk samtidigt i spaltekniven, så den drejer, og drej den til positionen i pilens retning. (Fig. 51-C)
- (3) Med spaltekniven holdt i denne position, sættes den nederste beskyttelssesskærm A tilbage til udgangsstillingen, og spændemøtrikken strammes godt til. (Fig. 51-D og E)

### 6. Montering og afmontering af hjælpeanslag R og L (Fig. 52)

#### FORSIGTIG:

- Når der skæres i arbejdsstykker med en tykkelse på mere end 20 mm, skal man sørge for, at hjælpeanslagene R og L er forsvarligt fastspændt med en skru.

Afmontering af hjælpeanslagene R og L er bekvemt, hvis der skæres i brede og tynde arbejdsstykker.

Når der skæres i arbejdsstykker med en tykkelse på mere end 20 mm og en bredde på mere end 180 mm, skal hjælpeanslagene R og L afmonteres ved at man fjerner skruen som vist på illustrationen.

Når der skæres i arbejdsstykker med en tykkelse på mere end 20 mm, skal hjælpeanslagene R og L monteres forsvarligt med en skru.

Vi henviser til oversigten herunder angående forholdet mellem størrelsen af arbejdsstykket og anvendelse/ikke anvendelse af hjælpeanslagene R og L. (Fig. 53)

## ANVENDELSE

### FORSIGTIG:

- Før betjening bør grebet altid frigøres fra den nederste position ved at man trækker i befæstelsesstiften og drejer den til en vinkel på 90°.
- Sørg for, at svaklingen ikke berører arbejdsstykket etc. før maskinen startes.

### SKÆRING SOM LISTESAV

#### ADVARSEL:

- Sørg for, at den nederste beskyttelssesskærm C er monteret, før maskinen anvendes i listesav-indstilling.

#### FORSIGTIG:

- Læg ikke for meget tryk på grebet, når der saves. Et for kraftigt tryk kan resultere i overbelastning af motoren og/eller formindsket savekapacitet. Tryk kun grebet ned med så megen kraft, som der kræves for at udføre ubeværet savning og uden at klingens hastighed reduceres ret meget.
- Tryk grebet forsigtigt ned for at udføre savningen. Hvis grebet trykkes ned med magt, eller hvis det udsættes for sidelæns tryk, vil svaklingen vibrere og efterlade et mærke (savmærke) på arbejdsstykket, ligesom savningen ikke vil blive nøjagtig.

### 1. Tryksnit

Fastgør arbejdsstykket mod anslaget og drejeskiven. Tænd for maskinen, uden at svaklingen berører arbejdsstykket, og vent til klingen har er kommet op på fuld omdrejningshastighed, for den sænkes. Sænk derefter grebet forsigtigt til den laveste position for at skære arbejdsstykket. Når snittet er afsluttet, skal De slukke for maskinen og VENTE TIL SAVKLINGEN STÅR HELT STILLE, før svaklingen bringes tilbage til dens øverste position.

### 2. Geringssnit

Vi henviser til det tidligere afsnit "Justering af geringssvinklen".

### 3. Skråsnit

Løsn armen og vip svaklingen for at indstille vinklen til skråsnit. (Vi henviser til det tidligere afsnit "Justering af skråvinkel"). Sørg for at spænde armen godt fast igen, så skråsnitvinklen ikke ændrer sig. Fastgør arbejdsstykket mod anslaget og drejeskiven. Tænd for maskinen, uden at svaklingen berører arbejdsstykket og vent, til klingen er nået op på fuld omdrejningshastighed. Sænk derefter forsigtigt grebet til den laveste position, mens der lægges tryk parallelt med svaklingen. Når snittet er afsluttet, skal De slukke for maskinen og VENTE TIL SAVKLINGEN STÅR HELT STILLE, før svaklingen bringes tilbage til dens øverste position.

#### FORSIGTIG:

- Kontroller altid, at svaklingen bevæger sig ned i skråsnittets retning, når der udføres skråsnit. Hold hænderne væk fra svaklingens bane.
- Når der udføres skråsnit, kan der opstå en situation, hvor det afskærne stykke hviler mod siden af svaklingen. Hvis svaklingen løftes, mens den stadig roterer, kan dette fraskær blive fanget i svaklingen, og små stykker fraskær kan blive slynget væk, hvilket er meget farligt. Svaklingen må KUN løftes, efter at den er stoppet fuldstændigt.

	Størrelse af arbejdsstykke (H x B)	Med/uden hjælpeanslag
1	68 mm x 155 mm	Med hjælpeanslag
2	20 mm x 210 mm	Uden hjælpeanslag

- Når grebet trykkes ned, skal dette gøres samtidigt med at savklingen trykkes ned. Hvis trykket ikke er parallelt med savklingen, kan savklingens vinkel forrykke sig, hvorfed snittets nøjagtighed forringes.

#### 4. Kombineret snit

Kombineret snit er betegnelsen for den proces, hvor der frembringes en skravinkel samtidig med at der laves en geringsvinkel i arbejdsstykket. Kombineret snit kan udføres i en vinkel som vist i nedenstående tabel.

Skravinkel	Geringsvinkel
45°	Venstre og højre 0° – 45°

Se forklaringerne i "Tryksnit", "Geringssnit" og "Skråsnit", når der udføres kombineret snit.

#### 5. Skæring af aluminium-profiler (Fig. 56)

Når aluminium-profiler fastspændes, skal der anvendes afstandskloder eller stykker af affaldstræ som vist på illustrationen for at forhindre, at aluminiumet bliver bøjet. Anvend skæreolie, når der skæres aluminium-profiler, for at forhindre, at der sætter sig aluminium på savklingen.

#### FORSIGTIG:

- Forsøg aldrig at skære tykke eller runde aluminium-profiler. Tykke aluminium-profiler kan løsne sig under arbejdet, og runde profiler kan ikke fastspændes godt nok med denne maskine.
- Skær aldrig aluminium i bordsav-indstillingen (bænk-indstilling).

#### SKÆRING SOM BORDSAV (BÆNK-INDSTILLING)

#### FORSIGTIG:

- Anvend altid "hjælpeanordninger" som for eksempel trykstænger og trykklodser, hvis der er fare for, at hænder og fingre kommer for tæt på savklingen.
- Hold altid arbejdsstykket fast med bordet og kløveanslaget. Arbejdsstykket må ikke bøjes eller vrides under fremføringen. Hvis arbejdsstykket er bøjet eller skævt, kan der opstå farlige kast (kickback).
- Træk ALDRIG arbejdsstykket tilbage, mens bladet roterer. Hvis det er nødvendigt at trække arbejdsstykket tilbage, inden snittet er fuldført, skal der først slukkes for maskinen, mens D holder godt fast i arbejdsstykket. Vent indtil savklingen er stoppet fuldstændigt, før arbejdsstykket trækkes tilbage. Forsømmelse af dette kan medføre farlige kast (kickback).
- Fjern ALDRIG fraskær, mens savklingen roterer.
- Før ALDRIG hænder eller fingre ind i savklingens bane.
- Fastspænd altid kløveanslaget forsvarligt, da der ellers kan opstå farlige kast (kickback).
- Anvend altid "hjælpeanordninger" som for eksempel trykstænger og trykklodser, når der skæres i små eller små arbejdsstykker, eller når hovedet er skjult under skæringen.

#### Hjælpeanordninger

Trykstænger, trykklodser eller hjælpeanslag er forskellige typer "hjælpeanordninger". Anvend dem til at udføre sikkerhedsmæssigt forsvarlige snit, uden at operatøren behøver at komme i berøring med savklingen med nogen del af kroppen.

#### Trykklods (Fig. 57)

Anvend et 19 mm stykke krydsfiner.

Grebet bør være i midten af krydsfinerstykket. Fastgør med lim og træskruer som vist på illustrationen. Et lille stykke 9,5 mm x 8 mm x 50 mm træ skal altid limes på krydsfineret for at forhindre at savklingen sløves, hvis operatøren ved en fejltagelse skærer ind i trykkloden. (Anvend aldrig sørn i trykkloden.)

#### Hjælpeanslag (Fig. 58)

Lav et hjælpeanslag af 9,5 mm og 19 mm krydsfinerstykker.

#### Klövning

#### FORSIGTIG:

- Når der udføres kløvning, skal geringslæren fjernes fra bordet.
- Når der skæres i lange eller store arbejdsstykker, skal der altid tilvejebringes tilstrækkelig støtte bag bordet. Tillad IKKE, at en lang plade flytter sig eller bevæger sig på bordet. Dette vil resulterer i, at savklingen binder og øge risikoen for kast (kickback) og personskade. Støtten bør være i samme højde som bordet.

- Indstil dybden af snittet til en smule højere end tykkelsen af arbejdsstykket. Vi henviser til afsnittet "Indstilling af dybden af snittet", hvad angår denne justering.
- Anbring kløveanslaget til den ønskede kløverbredde og fastgør det ved at stramme blokeringsskruen (A). Kontroller, inden kløvningen udføres, at de to skruer på kløveanslagholderen er strammet. Stram dem, hvis de ikke er strammet tilstrækkeligt.
- Tænd for maskinen og før arbejdsstykket forsigtigt ind i savklingen langs kløveanslaget.

(1) Hvis bredden af kløvningen er 150 mm og bredere, føres arbejdsstykket forsigtigt frem med den ene hånd. Anvend den anden hånd til at holde arbejdsstykket i stilling mod kløveanslaget. (Fig. 59)

(2) Hvis bredden af kløvningen er 65 mm – 150 mm bred, føres arbejdsstykket frem med trykstangen. (Fig. 60)

(3) Hvis bredden af kløvningen er mindre end 65 mm, kan trykstangen ikke anvendes, fordi den vil ramme beskyttelsesskærmen. Anvend hjælpeanslaget og trykkloden.

Monter hjælpeanslaget på kløveanslaget ved hjælp af to "C" skruetvinger. (Fig. 61)

Fremfør arbejdsstykket med hånden, indtil enden er omkring 25 mm fra forkanten af topbordet. Fortsæt med at fremføre arbejdsstykket med trykkloden øverst på hjælpeanslaget, indtil snittet er fuldført. (Fig. 62)

#### Tværsnit (Fig. 63)

#### FORSIGTIG:

- Når et tværsnit udføres, skal kløveanslaget fjernes fra bordet.
- Når der skæres i lange eller store arbejdsstykker, skal der altid tilvejebringes tilstrækkelig støtte til siderne af bordet. Støtten bør være i samme højde som bordet.
- Hold altid hænderne væk fra savklingens bane.

## **Geringslære**

Anvend geringslæren til de 4 typer snit som vist på illustrationen herunder.

### **FORSIGTIG:**

- Stram knappen på geringslæren godt til.
- Undgå at arbejdsstykket og læren forrykker sig ved at holde arbejdsstykket fast, specielt når der skæres i en vinkel.
- Man må ALDRIG holde eller tage fat i den planlagte "afskærings" del på arbejdsstykket.

### **Anvendelse af geringslæren (Fig. 64)**

Skyd geringslæren ind i de tykke riller på bordet. Løsn knappen på læren og indstil den ønskede vinkel ( $0^\circ$  til  $60^\circ$ ). Før blokken op mod anslaget og før den forsigtigt ind i savklingen.

### **Hjælpetræanlæg (geringslære) (Fig. 65)**

For at forhindre et langt bræt i at kaste sig, skal geringslæren udstyres med et hjælpetræanlæg. Fastgør træanlægget med bolte/møtrikker, men disse må ikke stikke frem fra pladen.

### **Transport af maskinen (Fig. 66)**

Sørg for at maskinen er taget ud af forbindelse med lysnettet. På en maskine, som anvendes i listesav-indstilling, skal klingen fastgøres ved  $0^\circ$  skrævinkel og drejeskiven ved  $0^\circ$  geringsvinkel. Sænk grebet helt og lås det i den sænkede position ved at trykke befæstelsesstiften helt ind.

Bær maskinen ved at holde den i den del, som er vist på illustrationen. (Fig. 67)

### **FORSIGTIG:**

- Fastgør altid alle bevægelige dele, inden maskinen transportereres.
- Indstil altid maskinen til listesav-indstilling, inden den transportereres.
- Sørg for, at den nederste beskyttelsesskærm C er monteret på maskinen.

## **VEDLIGEHOLDELSE**

### **FORSIGTIG:**

- Kontroller altid, at maskinen er slæft fra, og at netstikket er trukket ud, før der udføres ettersyn eller vedligeholdelse.

### **ADVARSEL:**

- Sørg altid for, at klingen er skarp og ren, således at den bedste og sikreste ydelse opnås.

### **Indstilling af skærevinklen**

Denne maskine er omhyggeligt indstillet og justeret fra fabrikvens side, men indstillingerne kan have ændret sig under transport og brug. Udfør følgende, hvis maskinen ikke er indstillet korrekt:

#### **1. Geringsvinkel**

Geringsvinkel  $0^\circ$  justeringsboltene er anbragt på fire steder.

Løsn de fire geringsvinkel  $0^\circ$  justeringsbolte ved at dreje dem i retningen mod uret fra undersiden af bordet. (Fig. 68)

Sænk grebet helt og lås det i den sænkede position ved at trække i og dreje befæstelsesstiften til  $90^\circ$  vinklen i retningen med uret. Anbring savklingens side i en ret vinkel til anslagets forside ved hjælp af en trekantslineal, anlagsvinkel etc. Fastspænd dernæst de fire justeringsbolte på armen i rækkefølge fra undersiden af bordet. Sørg for, at viseren står ud for  $0^\circ$  på geringslæren. Hvis den ikke gør det, skal viserpositionen justeres ved at man løsner skruen, som fastholder viseren. Efter justeringen strammes skruen godt til. (Fig. 69)

### **2. Skrævinkel**

#### **(1) $0^\circ$ skrævinkel**

Sænk grebet helt og lås det i den sænkede position ved at trække i og dreje befæstelsesstiften til  $90^\circ$  vinklen i retningen med uret. Løsn armen på bag på maskinen.

Drej, fra undersiden af bordet,  $0^\circ$  skrævinkel-justeringsbolten på højre side af underarmen to eller tre omgange i retningen mod uret for at hælde savklingen til højre. (Fig. 70)

Anbring forsigtigt siden af savklingen i en ret vinkel til overfladen af drejeskiven ved hjælp af trekantslineal, anlagsvinkel etc. ved at dreje  $0^\circ$  skrævinkel-justeringsbolten i retningen med uret. (Fig. 71)

Kontroller, at viseren på drejeskiven står ud for  $0^\circ$  på skrævinkelskalet på armen. Hvis den ikke peger på  $0^\circ$ , skal skruen, der holder viseren, løsnes og justeres, så den peger mod  $0^\circ$ .

#### **(2) $45^\circ$ skrævinkel**

Juster først  $45^\circ$  skrævinklen efter at have udført justeringen for  $0^\circ$  skrævinklen. Juster  $45^\circ$  skrævinklen ved at løsne armen og hælde klingen helt til venstre. Sørg for, at viseren på armen peger på  $45^\circ$  på skrævinkelskalet på armen. Hvis viseren ikke peger på  $45^\circ$ , drejes, fra undersiden af bordet, den venstre skrævinkeljusteringsbolt på venstre side af underarmen, indtil viseren peger på  $45^\circ$ . (Fig. 72)

### **Udskiftning af kulbørsterne (Fig. 73 og 74)**

Tag kulbørsterne ud og efterse dem periodisk. Skift dem ud, når de er slidt ned til slidgrænsen. Hold altid kulbørsterne rene, så de passer ind i holderne. Begge kulbørster bør udskiftes samtidigt. Anvend kun identiske kulbørster.

Benyt en skruetrækker til at fjerne kuldækslerne. Tag de slidte kulbørster ud, sæt de nye i, og fastgør kuldækslerne.

### **Efter anvendelse**

- Efter anvendelse bortørres spåner og støv, der måtte klæbe til maskinen, med en klud eller lignende, så den længst mulige maskinlevetid sikres. Hold beskyttelsesskærmene rene som beskrevet i afsnittet "Beskyttelsesskærm". Smør de glidende dele med maskinolie for at forhindre rustdannelse.

For at sikre produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED bør reparationer, vedligeholdelse og justeringer altid udføres af et autoriseret Makita-servicecenter og der skal altid anvendes Makita-reservedele.

## TILBEHØR

### FORSIGTIG:

- Det i denne manual specificerede tilbehør og anordninger anbefales til brug sammen med Deres Makita maskine. Brug af andet tilbehør og andre anordninger kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og anordninger til de beskrevne formål.

Hvis De behøver assistance eller yderligere detaljer om dette tilbehør, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Savblade med stål- og karbidstålskær
- Lodret skruestik
- Topnøgle 13-3
- Støvpose
- Trekantslineal
- Støvdæksel (nederste beskyttelsesskærm C)
- Trykstang
- Lineal (kløveanslag)
- Geringstære
- Spændendeplade (3 stk.)
- Sekskantbolt (3 stk.)
- Knæsamling
- Øverste dæksel (øverste beskyttelsesskærm)

## Förklaring av allmän översikt

1 Justeringsbult	33 Låshake	67 Såghuvudet låst i helt nerfällt läge
2 Fot	34 Spindellås	68 Del av spaken som du kan ta i
3 Fästplatta	35 Lyftspak	69 Hakar
4 Sexkantbult	36 Sågklinga	70 Vänster stödanhåll
5 U-formade uttag	37 Kåpa	71 Höger stödanhåll
6 Nedre klingskydd A	38 Pil	72 Stift
7 Nedre klingskydd B	39 Ytter fläns	73 Tving (tillbehör)
8 Nedre klingskydd C (används endast vid geringssågning)	40 Inre fläns	74 Kloss
9 Tryckknapp	41 Spindel	75 Aluminiumprofil
10 Klyvkniv	42 Ring	76 Yta/kant parallell
11 Övre klingskydd (används endast vid bänksågning)	43 Låsmutter	77 Träskruv
12 Geringsskivans översida	44 Klingbredd	78 Limmas fast
13 Sågklingans ytterkant	45 Hållare till riktlinjen	79 Påskjutare
14 Anhåll	46 Ledskena	80 Stödanhåll
15 Stopp för nedre gräns läget	47 Låsskruv (A)	81 Kloss
16 Mutter	48 Låsskruv (B)	82 Kapning
17 Låsskruv	49 Riktlinjal	83 Geringssågning
18 Handtag	50 Linje för inställningen: Linje (A)	84 Vinkelsågning
19 Geringsskiva	51 Övre sågbord	85 Kombinerad sågning (vinklat i två riktningar)
20 Spak	52 Arbetstycke	86 Skruv
21 Justerskruv för sågdjup	53 Fyrkantmutter	87 Ställe där maskinen kan bäras
22 Strömbrytare i geringsläge	54 Skala	88 Vinkelhake
23 Strömbrytare i bänksågläge	55 Justerskruv	89 0° justeringsbult
24 Säkerhetsknapp	56 Övre klingskydd	90 45° justeringsbult
25 Strömbrytare	57 Geringslinjal	91 Arm
26 PÅ-knapp	58 Geringsmått	92 Vinkelkala
27 AV-knapp	59 Spår	93 Visare
28 Låstapp	60 Spänutkast	94 Markering för maximalt slitage
29 Hylsnyckel	61 Spånsamlarpåse	95 Kolborstlock
30 Hylsnyckelhållare	62 Påsns låsskenna	96 Skruvmejsel
31 Ben	63 Vinkelkoppling	
32 Hake	64 Tvingarm	
	65 Tvingstång	
	66 Tvingskruv	

## SPECIFIKATIONER

Modell.....	LF1000
Klingans diameter .....	260 mm
Håldiameter	
För länder i Europa .....	30 mm
Max. sågkapacitet (H x B) för geringssågning med 260 mm sågklinga.	

Vinkelsågningsvinkel	Geringsvinkel	
	0°	
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm	
45° (vänster)	50 mm x 150 mm	

Max. sågkapacitet för 90-graders bänksågning .....	70 mm
Obelastat varvtal ( $\text{min}^{-1}$ ).....	2 700
Bordets storlek (B x L).....	500 x 555 mm
Dimensioner (L x B x H1 (Anm. 1) / H2 (Anm. 2))	
i geringsläge .....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm/800 mm
i bänksågläge .....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm/845 mm
Nettovikt .....	32 kg
Säkerhetsklass .....	<input checked="" type="checkbox"/> II

(Anm. 1) H1: Höjd upp till maskinens övre del  
(Anm. 2) H2: Höjd upp till sågbänken

- På grund av det kontinuerliga programmet för forskning och utveckling, kan här angivna tekniska data ändras utan föregående meddelande.
- Observera: Tekniska data kan variera i olika länder.

#### **Avsedd användning**

Maskinen är avsedd för noggrann kapning och geringsågning av trä. Maskinen kan användas i geringsläge eller om sågbordet vänds runt sin axel, som bänksåg.

#### **Strömförsljning**

Maskinen får endast anslutas till nät med samma spänning som anges på typläten och kan endast köras med enfas växelström. Den är dubbelsolerad i enlighet med europeisk standard och kan därför anslutas till vägguttag som saknar skyddsjord.

#### **Säkerhetstips**

För din egen säkerhets skull, bör du läsa igenom de medföljande säkerhetsföreskrifterna.

## **YTTERLIGARE SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR MASKINEN**

För både geringsågning och bänksågning gäller:

1. Använd skyddsglasögon och hörselskydd. Andra lämpliga personskydd bör också användas.
2. Ha ALDRIG handskar på när du använder maskinen utom vid byte av sågklinga eller vid hantering av ohyvälat arbetsmaterial.
3. Håll golvet vid maskinen fritt från skräp och sågavfall.
4. Använd inte maskinen utan klingskydd och klyvkniv. Kontrollera att klingskydden stängs som ska före varje användning. Om klingskydden inte kan röra sig fritt och stängs direkt ska inte sågen användas. Fäst aldrig klingskydden i öppet läge. Om klingskydden inte fungerar som ska bör detta åtgärdas direkt.
5. Se till att inte spindel, flänsar (särskilt monteringsytan) eller sexkantbult skadas före eller under montering av sågklingen. Om de skadas kan sågklingen spricka. Felaktig montering av klingen kan göra att klingen vibrerar/wobblar eller slirar. Använd endast flänsar avsedda för maskinen.
6. Kontrollera bladet noga före användning. Använd aldrig en skadad klinga.
7. Använd endast av tillverkaren rekommenderade sågklingor som överensstämmer med EN847-1. Observera att klyvkniven inte får vara bredare än sågspåret och inte heller tunnare än klingen.
8. Använd alltid tillbehör som rekommenderas i denna handbok. Andra tillbehör såsom kapskivor kan orsaka skador.
9. Välj en sågklinga som passar för det material som ska sågas.
10. Använd inte sågklingor tillverkade av snabbstål.
11. Se till att klingen är ren och vass för att hålla ljudnivån nere.
12. Använd vassa sågklingor. Överskrid inte den maximala hastigheten som anges på klingen.
13. Såga aldrig i metall såsom skruv eller spik. Kontrollera att arbetsstycket är fritt från spikar, skruvar och andra metallföremål före sågning.
14. Ta bort eventuella lösa delar från arbetsstycket INNAN du sågar i det.

15. Använd aldrig maskinen i närlheten av eldfarliga vätskor eller gaser.
  16. Av säkerhetsskäl ska sågspän och små träbitar m.m. städas bort från arbetsområdet och sågborden innan maskinen kopplas in och startas.
  17. Använd ska kunna använda och ställa in maskinen.
  18. Personer får inte stå eller hålla händer direkt framför eller bakom klingen. Vidrör aldrig en sågklinga som är i rörelse. Sträck dig aldrig över klingen. Även om den är på väg att stanna kan den orsaka stor skada.
  19. Var alltid vaksam, särskilt vid repetitivt och monoton arbete. Låt dig inte invaggas i falsk säkerhet. Klingen är alltid livsfarlig under sågning.
  20. Se till att spindellåset inte är i när maskinen startas.
  21. Låt maskinen vara på ett tag innan sågningen påbörjas. Kontrollera att klingen är balanserad och inte vibrerar eller wobblar.
  22. Såga inte förrän klingen har uppnått full hastighet.
  23. Maskinen får inte användas för spårfräsning eller spontning.
  24. Ta inte bort avsågade bitar eller annat från arbetsområdet medan maskinen är på och såghuvudet inte är i sitt viloläge.
  25. Avbryt omedelbart arbetet om något inte fungerar som det ska.
  26. Stäng av maskinen och vänta tills klingen stannat innan du flyttar arbetsstycket eller ändrar inställningar.
  27. Dra alltid ut stickkontakten före klingbyte eller när maskinen inte används.
  28. Sågspän kan innehålla ämnen som orsakar cancer, fosterskador eller skadar fortplantningen på annat sätt. Exempel på sådana ämnen är:
    - bly från blybaserade färger och
    - arsenik och krom från impregnerat virke.
 Riskerna för dessa ämnen varierar men beror på hur ofta du utsätts för dem. Minimera exponeringen genom att: arbeta i en väl ventilerad lokal och använd skyddsutrustning såsom munskydd som filtrerar bort mikropartiklar.
  29. Använd en spånsamlare vid sågning.
  30. Se till att sågbordet sätts fast ordentligt med spaken efter att det har vänts.
- Vid geringsågning:
31. Såga inte i andra material än trä, aluminium eller liknande.
  32. Såga aldrig ett arbetsmaterial på fri hand om du behöver hålla nära klingen. Arbetsstycket måste fästas ordentligt mot geringskiva och anhåll innan någon sågning utförs.
  33. Kontrollera att geringskivan sitter stadigt så att den inte rör sig under sågning.
  34. Se till att armen sitter fast vid vinkelsågning. Dra åt spaken så att armen sitter fast.
  35. Se till att klingen inte kommer åt geringskivan och inte heller har kontakt med arbetsstycket när maskinen startas.
  36. Håll handtaget stadigt. Observera att klingen rör sig något i höjdled när maskinen startar eller stannar.

## Vid bänksågning:

37. Såga inte på fri hand. Med frihandssågning menas att du håller i och mäter fram arbetsstycket med händerna i stället för att använda riklinjalen.
38. Se till att geringsskivan sitter fast.
39. Se till att armen sitter fast i arbetsläget. Dra åt spaken så att armen sitter fast.
40. Använd en påskjutare eller kloss för att inte fingrarna ska komma för nära klingen.
41. Kontrollera att klingen inte har kontakt med klyvkniven eller arbetsstycket när maskinen startas.
42. Förvara påskjutaren på lämplig plats när den inte används.
43. Observera särskilt avsnittet om hur risken för KAST minskas. KAST är ett resultat av att sågklingen nyper fast i arbetsmaterialet. KASTET gör att arbetsstycket kastas bakåt mot användaren. KAST KAN LEDA TILL ALLVARLIGA PERSONSKADOR. Undvik KAST genom att se till att klingen är vass, riklinjalen är parallell med klingen, klyvkniv och klingskydd är på plats och fungerar, hålla i arbetsstycket tills det är genomsägat och genom att inte klyva ett arbetsstycke som är vridet eller böjt eller har en ojämн sida som inte kan hållas mot riklinjalen.
44. Undvik ryckig och snabb matning. Mata långsamt om du ska såga i hårdå material. Böj eller vrid aldrig arbetsstycket. Om klingen fastnar i arbetsstycket måste maskinen omedelbart stängas av. Dra ut kontakten. Frigör klingen.
45. Innan du vänder maskinens sågbord måste du kontrollera att låstappen låser såghuvudet i helt nerfält läge.

## SPARA DE HÄR ANVISNINGARNA.

## INSTALLATION

### FÖRSIKTIGHET!

- Håll golvet vid maskinen fritt från skräp och sågavfall.

### Bänkmontering (Fig. 1, 2 och 3)

#### För högt bord med fullt utdragna ben

Om inte bordet står stabilt vrider du justeringsmuttern på foten tills det blir stabilt. Vrid muttern moturs sett uppifrån för att göra benet kortare och medurs för att göra det längre. När justeringen är klar kontrollerar du att maskinen står stabilt.

Montera fotplattorna med den vinklade änden utåt i tre av maskinens fötter och skruva fast med sexkantbultar. Fäst maskinen med tre bultar i fotplattornas hål på en plan och stabil yta.

#### För lågt bord med uppvikt ben

När benen är invikt använder du de U-formade uttagen för att sätta fast maskinen.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

### FÖRSIKTIGHET!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och att nätsladden dragits ut innan justeringar eller kontroll av maskinen görs.

### Klingskydd (Fig. 4, 5 och 6)

#### FÖRSIKTIGHET!

- Se till att handtaget inte kan tryckas ner utan att spaken är nertryckt.
- Se till att det nedre klingskyddet A inte kan öppnas utan att spaken vid handtaget är i sitt översta läge.
- Se till att det nedre klingskyddet C är monterat innan maskinen används för geringssågning.

När du sänker handtaget och trycker spaken till vänster lyfts det nedre klingskyddet A automatiskt. Det nedre klingskyddet B lyfts när det kommer i kontakt med ett arbetsstycke. Nedre klingskydden är försedd med fjädrar så att de går tillbaka till ursprungsläget när sågningen är avslutad och handtaget höjs. Det övre klingskyddet lägger sig mot sågbordet när arbetsstycket har passerat under det. BLOCKERA ELLER AVLÄGSNA ALDRIG NEDRE ELLER ÖVRE KLINGSKYDDEN ELLER DESS FJÄDERUPPHÄNGNINGAR med undantag för anmärkningen nedan.

För säkerhets skull bör klingskyddet alltid hållas i gott skick. Om klingskydden inte fungerar som de ska bör detta åtgärdas direkt. Kontrollera även att fjädern gör att klingskyddet går tillbaka. ANVÄND ALDRIG MASKINEN OM NÅGOT KLINGSKYDD ELLER DESS FJÄDRAR ÄR SKADADE, INTE FUNGERAR KORREKT ELLER SAKNAS med undantag för anmärkningen nedan. SÅDAN ANVÄNDNING ÄR MYCKET FARLIG OCH KAN ORSAKA ALLVARLIGA PERSONSKADOR.

#### ANMÄRKNING:

- Det finns situationer då klingskydden kan tas bort. Vid bänksågning tas klingskydd C bort. Vid geringssågning tas övre klingskyddet bort.

Om något av de genomskinliga klingskydden blir smutsigt eller om sågspän fastnar på det så att inte klingen syns bra, bör maskinen kopplas ur och skyddet rengöras noga med en fuktig trasa. Använd inte lösningsmedel eller petroleumbaserade rengöringsmedel.

Om nedre klingskyddet A är nedsmutsat så att du inte kan se klingen, gör som följer. Lyft upp handtaget helt. Ta bort sågklingen (se avsnittet "Ta bort och sätta fast en sågklinga"). Lyft nedre klingskyddet A samtidigt som du trycker spaken åt vänster. När det nedre klingskyddet A är i detta läge kan en noggrannare rengöring utföras. När rengöringen är klar sätter du tillbaka klingen och drar åt bulten.

Gör som ovan även för det övre klingskyddet, tryck in knappen fram till och ta bort det övre klingskyddet. Efter rengöringen måste skyddet sättas tillbaka på rätt sätt.

Om något klingskydd blir missfärgat med tiden eller p.g.a. UV-ljus kontaktar du ett av Makitas servicecenter för att få ett nytt klingskydd. KLINGSKYDDDET FÄR ALDRIG BLOCKERAS ELLER TAS BORT.

## Bibehålla maximal sågkapacitet (Fig. 7)

Maskinen är fabriksinställt för att ge maximal sågkapacitet med en 260-millimeters sågklinga.

Om du monterar en ny klinga måste klingans nedre gränsläge kontrolleras och vid behov justeras på följande sätt:

### FÖRSIKTIGHET!

- Innan justeringen görs måste maskinen kopplas ur.

Koppla först ur maskinen. Sänk handtaget helt. Använd hylsnyckeln för att vrida på justeringsbulten tills klingans periferi går ner något under geringsskivans yta där anhållets framsida ligger mot geringsskivans översida.

Medan maskinen är urkopplad roterar du klingen för hand medan handtaget hålls ner helt för att säkerställa att inte klingen går emot något. Justera vid behov.

### FÖRSIKTIGHET!

- Efter montering av en ny klinga måste du alltid kontrollera att klingen inte går emot någon del av maskinen när handtaget sänks helt. Utför denna kontroll endast när maskinen är urkopplad.

Maskinen kan användas med eller utan stopp för nedre gräns genom att vrida det enligt figuren. (Fig. 8)

För att använda maskinen utan nedre stoppgräns vrider du stoppet moturs. Detta görs vid sågning av breda och tunna arbetsstycken.

För att använda maskinen med nedre stoppgräns vrider du stoppet medurs. Detta görs vid sågning av tjocka arbetsstycken.

## Ställa in geringsvinkeln (Fig. 9 och 10)

Lossa låsskruven på anhålet genom att vrida den moturs. Vrid geringsskivan med handtaget. När du har vridit geringsskivan så att visaren pekar på önskad vinkel på geringsskalan drar du åt låsskruven igen.

### FÖRSIKTIGHET!

- Se till att lyfta upp handtaget helt innan du vrider på geringsskivan.
- När geringsvinkeln har ändrats måste geringsskivan sättas fast genom att dra åt låsskruven ordentligt.

## Ställa in vinkel för vinkelsågning (Fig. 11 och 12)

### I geringsläge

För att ändra vinkel för vinkelsågning lossar du spaken på maskinens baksida genom att vrida den moturs.

Tryck handtaget åt vänster för att luta klingen tills visaren pekar på önskat värde på vinkelskalan. Dra sedan åt spaken så att armen sitter fast.

### FÖRSIKTIGHET!

- Se till att lyfta upp handtaget helt innan du lutar klingen.
- När vinkeln för vinkelsågning har ändrats måste armen fästas genom att spaken vrids medurs.

### I bänksågläge (Fig. 13)

För att ändra vinkel för vinkelsågning lossar du spaken under sågbordet på maskinens framsida genom att vrida den moturs.

Flytta justerskruven för sågdjup åt vänster för att luta klingen tills visaren pekar på önskat värde på vinkelskalan. Dra sedan åt spaken så att armen sitter fast.

## Strömbrytarfunktion (Fig. 14)

### Strömbrytare i geringsläge

#### FÖRSIKTIGHET!

- Innan maskinen ansluts till vägguttaget måste du alltid kontrollera att strömbrytaren fjädrar tillbaka om den trycks in och sedan släpps.
- När maskinen inte används bör säkerhetsknappen tas bort och förvaras på ett säkert ställe. Därigenom förhindras obehörig användning.
- Tryck inte in strömbrytaren hårt utan att först ha tryckt in säkerhetsknappen. Detta kan skada strömbrytaren.

För att inte strömbrytaren ska tryckas in av misstag måste du först trycka in en säkerhetsknapp. Starta maskinen genom att föra lässpaken till vänster, trycka in säkerhetsknappen och sedan trycka in strömbrytaren. Släpp strömbrytaren för att stänga av maskinen.

### Strömbrytare i bänksågläge

#### FÖRSIKTIGHET!

- Sätt på och stäng av maskinen före användning.

Starta maskinen genom att trycka på PÅ (I). Tryck på AV (O) för att stänga av maskinen.

## Justera sågdjupet (Fig. 15)

Sågdjupet kan ställas in med en justerskruv. Vrid justerskruven för sågdjup medurs för att höja klingen och vrid den moturs för att sänka klingen.

#### VARNING:

- Använd ett litet sågdjup vid sågning i tunna material för att få en jämnare sågkant.

#### FÖRSIKTIGHET!

- Låstappen kan inte vridas när såghuvudet är helt sänkt. Vrid i så fall något på justerskruven så frigörs låstappen. (Fig. 16)

## SAMMANSÄTTNING

### FÖRSIKTIGHET!

- Se alltid till att maskinen har stängts av och nätsladden dragits ut innan något arbete utförs på maskinen.

## Plats för hylsnyckel (Fig. 17)

Hylsnyckeln förvaras enligt figuren. När hylsnyckeln ska användas dras den ut ur hållaren. När hylsnyckeln har använts sätts den tillbaka i hållaren.

## Montering med två olika benlägen

Bänkhöjden kan väljas antingen hög eller låg.

#### VARNING:

- Innan maskinen läggs ner måste du sätta den i geringsläge och låsa såghuvudet i nerfält läge.

### 1. Hög bänk (Fig. 18)

Gör så här för att montera maskinen med hög bänk.

- (1) Lägg försiktigt ner maskinen BAKÅT samtidigt som du håller den stadigt med båda händerna.
- (2) Vrid haken i pilens riktning för att låsa upp benen. Fäll ut benen på ena sidan och tryck dem framåt helt så att de läser fast. Gör samma sak på motstående sida. Kontrollera att benen på båda sidorna är helt lästa.

#### VARNING:

- Kontrollera att läshakarna ligger i spåren.

- (3) Ställ maskinen upp.

## 2. Låg bänk (Fig. 19)

Maskinens ben kan vikas in enligt figuren. Gör så här för att vika ner benen.

- (1) Lägg försiktigt ner maskinen BAKÅT samtidigt som du håller den stadigt med båda händerna.
- (2) Lås först upp vänster benpar genom att dra spärren mot dig.
- (3) Gör på samma sätt med höger benpar.
- (4) Använd en hake för att sätta fast benparen i varandra.
- (5) Ställ maskinen upp.

## Ta bort och sätta fast en sågklinga

### FÖRSIKTIGHET!

- Se alltid till att maskinen är avstånd och att sladden är utdragen innan klingen tas bort eller sätts fast.
- Använd endast den Makita-hylsynckeln som medföljer för att montera eller ta bort sågklingen. I annat fall kan sexkantbulten dras åt för hårt eller för löst. Detta kan leda till olyckor.

Lyft upp handtaget helt.

Tryck in spindellåset så att spindeln är låst och använd sedan hylsynckeln för att skruva upp sexkantbulten med-sols (vänstergångad). (Fig. 20)

Lyft klingskyddet A med lyftspaken samtidigt som du trycker spaken bredvid handtaget till vänster. När klingskydd A är upplyft tar du bort sexkantbult, ytter fläns och sågklinga. (Fig. 21)

För att sätta fast en sågklinga sätter du den försiktigt på spindeln och ser till att riktningen på den pil som finns på klingans sida stämmer med pilen på kåpan. Sätt fast inre fläns och sexkantbult som du sedan drar fast (vänstergångad, dra åt moturs) ordentligt medan du håller in spindellåset.

### ANMÄRKNING:

- När du monterar en klinga måste den föras ner bredvid klingskydd B och sedan föras upp i läge inne i klingskydd B. (Fig. 22 och 23)

## För alla länder utanför Europa (Fig. 24)

### FÖRSIKTIGHET!

- Silverringen med ytterdiameter 25,4 mm är fabriksmonterad på spindeln. Den svarta ringen med ytterdiameter 25 mm medföljer som standardutrustning. Innan sågklingen sätts fast på spindeln måste du alltid kontrollera att ringen som sitter mellan inre och yttre flänsarna stämmer överens med klingans maskinaxelhål.

## För länder i Europa

### FÖRSIKTIGHET!

- Ringen med ytterdiametern 30 mm är fabriksmonterad mellan inre och yttre flänsarna.

Sätt tillbaka det nedre klingskyddet A i ursprungligt läge. Sänk handtaget för att kontrollera att klingskyddet rör sig som det ska. Kontrollera att spindellåset inte är av innan du sätter.

## Justering av klyvkniv

Det måste finnas ett utrymme på 5 – 6 millimeter mellan klyvkniven och klingans sågtänder när klyvkniven trycks fram så långt som möjligt. För att justera klyvkniven lossar du först låsmuttern för hand (moturs) och sedan sexkantbulten (moturs) med hylsynckeln. Mät sedan avståndet. Efter justering drar du åt sexkantbulten och sedan låsmuttern medurs. Kontrollera alltid att klyvkniven sitter stadigt och att övre klingskyddet fungerar innan arbete utförs med maskinen. (Fig. 25 och 26)

Klyvkniven är fabriksmonterad så att den sitter i en rät linje med klingen efter en enkel inställning. Inställningen beskrivs i avsnittet "Ändra klyvknivens läge". (Fig. 27)

### FÖRSIKTIGHET!

- Klingan och klyvkniven måste vara rätt inställda i förhållande till varandra annars kan klingen nypa fast under användning. Kontrollera att klyvkniven sitter mellan sågklingans båda ytterändar set uppifrån. Du kan skadas allvarligt om du använder maskinen utan att först ha ställt in klyvkniven. Om de av någon anledning inte är rätt inställda kan du få maskinen reparerad på ett auktoriserat Makita servicecenter.
- När du ställer in avståndet mellan klyvkniv och klinga måste du alltid lossa låsmuttern innan du lossar sexkantbulten.

## Installera och justera riktlinjalen (Fig. 28)

1. Installera riktlinjalen på sågbordet så att riktlinjalen hållare sitter i ledskenan. Dra åt riktlinjalen låsskruv (B) hårt.
2. Skruva upp låsskruven (A).
3. Skjut riktlinjalen och sätt fast den så att dess bortre del sitter i linje med den punkt där sågklingans framkant kommer upp ur arbetsstyckets övre yta. Justeringen görs för att minska risken för att en avsågd bit kläms fast mellan sågklingen och riktlinjalen och sedan kastas bakåt mot användaren. Linjen (3) beror på arbetsstyckets tjocklek och på bänkhöden. Anpassa riktlinjalen läge efter arbetsstyckets tjocklek.

Efter justering av riktlinjalen drar du år låsskruven (A) hårt. (Fig. 29)

### ANMÄRKNING:

- Riktlinjalen kan placeras på fyra olika sätt enligt figuren. Riktlinjalen har två uttag på sidorna, ett med upp-höjd kant intill på samma sida och den andra utan sådan kant. Använd riktlinjalen sida med kant mot arbetsstycket bara vid kapning av tunna arbetsstycken.
- För att ändra riktlinjalen placering tar du bort den från hållaren genom att lossa låsskruven (A) och ändra dess läge i hållaren så att den sitter enligt figuren.
- Sätt in hållarens fyrkantmutter i bakre änden av endera uttag i riktlinjalen så att de passar som i figuren.

För att ändra från placering A eller B till C eller D, eller omvänt tar du bort fyrkantmuttern och låsskruv (A) från riktlinjalen hållare och sätter låsskruv (A) och fyrkantmuttern på andra sidan av riktlinjalen hållare. Dra åt låsskruven (A) hårt efter att ha satt in hållarens fyrkantmutter i riktlinjalen uttag.

Sätt in fyrkantmuttern på hållaren i bakre änden av endera uttag i riktlinjalen så att de sitter som i figuren. (Fig. 30 och 31)

Riklinjalen är fabriksmonterad så att den är parallell med sågklingen. Kontrollera att den är parallell. Kontrollera att riklinjalen är parallell med klingen genom att ändra klings ans höjd med justerskruven för sågdjup så att den kommer upp genom sågbordet. Markera en av klingans sågtänder med en krita. Mät avståndet (A) och (B) mellan riklinjal och klinga. Mät i båda fallen från kritmarkeringen. De två mätningarna ska ge samma värde. Om riklinjalen inte är parallell med klingen gör du på följande sätt: (Fig. 32 och 33)

- (1) Vrid justerskruven moturs.
- (2) Flytta riklinjalems framkant något till höger eller vänster tills den blir parallell med klingen.
- (3) Dra åt justerskruven på riklinjalen ordentligt.

#### FÖRSIKTIGHET!

- Se till att justera riklinjalen så att den är parallell med klingen. Annars kan farliga bakåtkast inträffa.
- Se till att justera riklinjalems så att den inte kommer i kontakt med övre klingskyddet eller klingen. (Fig. 34)
- Håll inte i riklinjalen när maskinen ska flyttas eller bäras.
- Dra inte den monterade riklinjalems överdel uppåt eller åt höger eller vänster. Det kan ha sönder den.

#### Installera och justera geringsmåttet (Fig. 35)

Installera geringsmåttet genom att sätta in dess axel framifrån i en av de två spåren i sågbordet. En linjal som även används som riklinjal kan också sättas på geringsmåttet vid behov.

#### Spånsamlarpåse

En spånsamlaren gör att man kan såga utan att skräpa ner och den underlättar insamling av sågspän. Sätt fast spånsamlarpåsen genom att trå den på spånutkastet. (Fig. 36)

Ta bort spånsamlaren från maskinen när den är ungefär halvfull och öppna påsen. Töm spånsamlaren och slå lätt på den för att avlägsna allt skräp som fastnat på insidan. Sådant skräp kan annars blockera spånsamlaren. (Fig. 37)

Du kan få en ännu effektivare och renare användning om du ansluter en dammsugare till maskinen. (Fig. 38)

#### Vinkelkoppling (Fig. 39)

#### FÖRSIKTIGHET!

- Rikta vinkelkopplingens utlopp så att damm och spän inte sprutar ut på maskinen eller på personer i arbetsområdet.

Montera en vinkelkoppling när utblåsriktningen ska ändras.

#### Fästa arbetsstycket

##### VARNING:

- Det är mycket viktigt att alltid sätta fast arbetsstycket ordentligt med tvingen. Om detta inte görs kan maskinen skadas och/eller arbetsstycket bli förstört. PER-SONSKADOR KAN DESSUTOM UPPSTÅ. Dessutom FÄR INTE klingen lyftas upp efter en sågning förrän den har stannat helt.

#### Vertikal tving (Fig. 40)

Den vertikala tvingen kan monteras till vänster eller till höger om anhålllet. Sätt in tvingstången i anhålllets hål och låsskruva fast den.

Höjdjustera tvingarmen så att den passar arbetsstyckets docklekar och form och låsskruva fast den i stången. Om tvingarmens skruv kommer i kontakt med anhålllet måste den flyttas till tvingarmens andra sida. Kontrollera att ingen del av maskinen kommer i kontakt med tvingen när handtaget sänks helt. Om vissa delar kommer åt tvingen monterar du om den.

Tryck arbetsstycket mot anhåll och geringsskiva. Placera arbetsstycket i önskad sågposition och sätt fast det genom att dra åt tvingsskruven.

#### FÖRSIKTIGHET!

- Arbetsstycket måste fästas ordentligt mot geringsskiva och anhåll.

#### Ställa in maskinen i bänksågläge

#### FÖRSIKTIGHET!

- Innan masinen används som bänksåg måste geringskivan läsas på geringsvinkeln 0° med låsskruven på anhålllet.
- Innan maskinen används som bänksåg måste såghuvudet ha lästs fast med spaken.
- Innan maskinen används som bänksåg måste du kontrollera att klyvkniven sitter fast.
- Innan maskinen används som bänksåg måste du ta bort nedre klingskydd C.
- I bänksågläge måste stoppet för nedre gräns frigöras.

Maskinen levereras från fabriken i geringsläge. Innan den används som bänksåg måste följande göras.

#### 1. Lås fast geringsskivan (Fig. 41)

Lås fast geringsskivan genom att dra åt skruven i anhållet hårt inställt på geringsvinkeln 0° grader.

#### 2. Lås fast såghuvudet (Fig. 42)

Lås fast såghuvudet genom att dra åt spaken i pilens riktning enligt figuren.

#### 3. Frigöra stoppet för nedre gräns (Fig. 43)

Kontrollera att stoppet för nedre gräns är satt till A enligt figuren. Vrid stoppet för nedre läge till A om det står på B.

#### 4. Ändra klyvknivens läge (Fig. 44)

Placeringen (figur 44-A) ändras på följande sätt.

- (1) Lossa låsmuttern. (Fig. 44-B)
- (2) Fäll upp klyvkniven i 90 graders vinkel enligt pilen. Tryck in den något så att den sitter fast i det läget. (Fig. 44-C)
- (3) Lyft upp nedre klingskydd A helt genom att dra det för hand samtidigt som du trycket spaken bredvid handtaget till vänster och därefter släpper den. (Fig. 44-D)
- (4) Tryck klyvkniven i pilens riktning (se Fig. 44-E) så att den sitter i linje med sågklingen.
- (5) När klyvkniven har tryckts i pilens riktning anligt figuren släpper du ner nedre klingskydd A.
- (6) När klyvkniven har ställts in drar du år låsmuttern hårt (se Fig. 44-F).

## 5. Ta bort nedre klingskydd C (Fig. 45)

Ta bort nedre klingskydd C från sågbordet genom att lossa låsskruven.

## 6. Lås såghuvudet i helt nedsänkt läge (Fig. 46)

När klyvkniven har stälts in för bänksågning drar du ut låstappen i riktning A och vrider den sedan 90 grader i riktning B medan den hålls utdragen. Sänk sedan handtaget för att låsa såghuvudet.

### FÖRSIKTIGHET!

- Om inte såghuvudet kan läsas i helt nersänkt läge vrider du justerskruven för sågdjup några varv medurs. (Fig. 47)

- Innan du vänder maskinen sågbord måste du kontrollera att låstappen låser såghuvudet i helt nerfällt läge.

## 7. Vända maskinen för att byta sågläge (Fig. 48)

### VARNING:

- Kontrollera att maskinen är avstängd och urkopplad innan den vänds.

- När du trycker ner spaken får du inte ha händer eller fingrar i det område där spaken sitter fast.

Håll i bordets mittkant med en hand, tryck in spaken med den andra handen samtidigt som du håller i bordskanten stadigt och fäll runt bordet försiktigt tills det är vändt. Håll i bordet tills det har låst fast.

## 8. Montera övre klingskydd (Fig. 49)

Tryck knappen på övre klingskyddet åt sidan så att den hamnar i hacket på klyvkniven och släpp sedan upp knappen.

När knappen har släppts kontrollerar du att övre klingskyddet inte går att dra ut.

### FÖRSIKTIGHET!

- Efter montering av övre klingskyddet kontrollerar du att det fungerar som det ska.

## Ställa in maskinen i geringsläge (Fig. 50)

### VARNING:

- Glöm inte att montera nedre klingskydd C innan maskinen ställs in för geringsågning.

Ändra från bänksågläge till geringsläge genom att följa proceduren under "Ställa in maskinen i bänksågläge" bakklänges.

## 1. Ta bort övre klingskydd

Tryck knappen på övre klingskyddet åt sidan och dra upp klingskyddet medan du håller knappen intryckt.

## 2. Montera nedre klingskydd C

Passa in nedre klingskydd C i bordets uttag och dra åt låsskruven.

## 3. Vända maskinen

Se motsvarande beskrivning under "Ställa in maskinen i bänksågläge".

## 4. Frigöra såghuvudet från helt nerfällt läge

Håll i handtaget och dra ut låstappen i riktning A, vrid den 90 grader i riktning B medan den är utdragen och lyft sedan handtaget långsamt.

## 5. Ändra klyvknivens läge (Fig. 51)

Läget på klyvkniven (Fig. 51-A) ändras på följande sätt.

(1) Lossa låsmuttern och håll nedre klingskyddet A uppåt med handen. (Fig. 51-B)

(2) Samtidigt som du håller i nedre klingskyddet A drar du klyvkniven så att den snurrar runt och hamnar i pilens riktning. (Fig. 51-C)

- (3) Med klyvkniven i detta läge sätter du tillbaka nedre klingskydd A i ursprungsläget och drar åt låsmuttern. (Fig. 51-D och E)

## 6. Montera och ta bort höger och vänster stödanhåll (Fig. 52)

### FÖRSIKTIGHET!

- Vid sågning i arbetsstycket som är över 20 millimeter tjocka ska höger och vänster stödanhåll vara stadigt fastskruvade.

Vid sågning av breda och tunna arbetsstycken kan det vara bra att ta bort vänster och höger stödanhåll.

Före sågning av arbetsstycket som är upp till 20 millimeter tjocka och över 180 millimeter breda tas stödanhållen bort genom att lossa skruven enligt figuren.

Före sågning av arbetsstycken som är över till 20 millimeter tjocka monterar du stödanhållen genom att dra åt skruven.

I tabellen nedan visas för vilka storlekar på arbetsstycken som stödanhållen ska användas. (Fig. 53)

	Arbetsstyckets storlek (H x B)	Med / utan stödanhåll
1	68 mm x 155 mm	Med stödanhåll
2	20 mm x 210 mm	Utan stödanhåll

## ANVÄNDNING

### FÖRSIKTIGHET!

- Innan sågen används måste handtaget höjas upp 90 grader från nedersta läget genom att först dra ut låstappen.
- Kontrollera att inte klingen är i kontakt med arbetsstycket eller annat innan sågen sätts på.

## GERINGSSÅGNING

### VARNING:

- Se till att det nedre klingskyddet C är monterat innan maskinen används för geringsågning.

### FÖRSIKTIGHET!

- Tryck inte onödigt hårt i handtaget under sågning. Detta kan leda till att motorn överbelastas och/eller försämrad sågning. Tryck ner handtaget endast så mycket som behövs för att sågningen ska löpa smidigt utan att Klingans hastighet minskar påtagligt.

- Tryck försiktigt ner handtaget för att såga. Om handtaget trycks ner hårt eller i sidled kommer klingen att vibrera vilket ger sågmärken i arbetsstycket samtidigt som sågprecisionen försämras.

## 1. Kapning

Fäst arbetsstycket mot anhåll och geringskiva. Starta maskinen utan att klingen har någon kontakt och sänk den först när den har uppnått full hastighet. Sänk sedan handtaget försiktigt till helt nedsänkt läge för att kapa arbetsstycket. När sågningen är klar stänger du av sågen och VÄNTAR TILLS KLINGAN HAR STANNAT HELT innan den lyfts upp.

## 2. Geringssågning

Se avsnittet "Ställa in geringsvinkeln".

### 3. Vinkelsågning

Lossa spaken och luta klingen i önskad vinkel (se avsnittet "Ställa in vinkel för vinkelsågning"). Dra sedan åt spaken igen så att den inställda vinkeln är säker inställt. Fäst arbetsstycket mot anhåll och geringsskiva. Starta maskinen utan att klingen har kontakt med arbetsstycket och vänta tills klingen har uppnått full hastighet. Sänk sedan handtaget försiktigt till helt nersänkt läge medan du trycker i sågklingans riktning. När sågningen är klar stänger du av sågen och VÄNTAR TILLS KLINGAN HAR STANNAT HELT innan den lyfts upp.

#### FÖRSIKTIGHET!

- Se alltid till att klingen rör sig ner i vinkelriktningen när vinkelsågning görs. Håll händerna borta från sågklingen.
- Under vinkelsågning kan en avsågad bit ligga kvar mot klingans sida. Om då klingen lyfts upp medan den fortfarande roterar kan den biten dras med av klingen så att den, eller delar av den slungas iväg vilket är farligt. Klingan får höjas ENDAST om den har slutat att rotera.
- När handtaget trycks ner ska du trycka i samma riktning som klingen lutar. Om trycket inte är parallellt med sågklingan kan klingen förskjutas vilket ger sämre sågprecision.

### 4. Kombinerad sågning

Kombinerad sågning är när man gör en vinkelsågning och en geringssågning på samma gång, d.v.s. sågningen är vinklad i två ledjer. Kombinerad sågning kan göras i de vinklar som anges i tabellen.

Vinkelsågningsvinkel	Geringsvinkel
45°	Vänster och höger 0 – 45°

I avsnitten "Kapning", "Geringssågning" och "Vinkel-sågning" finns förklaringar för de olika momenten av kombinerad sågning.

### 5. Sågning av aluminiumprofiler (Fig. 56)

När aluminiumprofiler fästs före sågning ska klossar eller andra bitar användas enligt figuren för att inte aluminiumprofiler ska deformeras. Använd en skärvätska vid sågning av aluminiumprofiler för att inte aluminiumrester ska fastna på klingen.

#### FÖRSIKTIGHET!

- Försök aldrig att såga tjocka eller runda aluminiumprofiler. Tjocka aluminiumprofiler kan lossna under sågningen och runda profiler kan inte fästas ordentligt i den här maskinen.
- Såga aldrig i aluminium med maskinen som bänksåg.

### BÄNKSÅGNING

#### FÖRSIKTIGHET!

- Använd alltid hjälpmedel såsom påskjutare eller klossar för att inte klingen ska skada händer och fingrar.
- Håll alltid arbetsstycket stadigt mot sågbord och riklinjal. Böj eller vrid aldrig arbetsstycket medan de matas fram. Om arbetsstycket böjs eller vrids kan farliga bakåtkast inträffa.
- Ta ALDRIG bort arbetsstycket medan klingen roterar. Om du vill ta ut arbetsstycket innan sågningen är klar stänger du först av maskinen och håller i arbetsstycket hårt tills den stannat. Vänta tills klingen har stannat helt innan du tar ut arbetsstycket. Om du inte gör på detta sätt kan då råka ut för bakåtkast.

- Ta ALDRIG bort avsågade bitar medan klingen roterar.
- Håll ALDRIG händerna där de kan skadas av klingen.
- Sätt alltid fast riklinjalen stadigt för att undvika farliga bakåtkast.
- Använd alltid hjälpmedel såsom påskjutare och klossar vid sågning av små arbetsstycken eller när du har svårt att övervaka sågningen.

### Hjälpmedel

Påskjutare och klossar eller extra anhåll är exempel på hjälpmedel. Använd dem för säker sågning där du inte riskerar att komma i kontakt med klingen.

### Påskjutarkloss (Fig. 57)

Använd en 19-millimeters plywoodbit.

Handtaget ska sitta i mitten av plywoodbiten. Sätt fast det med lim och skruvar enligt figuren. En liten träbit 9,5 x 8 x 50 millimeter måste alltid limmas på plywoodbiten så att användaren inte av missstag sågar i klossen vilket kan göra klingen slös. (Använd aldrig spik i klossen.)

### Extra anhåll (Fig. 58)

Tillverka extra anhåll av 9,5 och 19 millimeter tjock plywood.

### Klyvning

#### FÖRSIKTIGHET!

- Vid klyvning tar du bort geringsmåttet från sågbordet.
- Vid sågning av långa eller stora arbetsstycken måste tillräckligt med stötdor användas bakom bordet. LÄT INTE långa brådor röra sig på sågbordet. Detta kan orsaka kast och ledä till personskador. Stötdorna måste ha samma höjd som bordet.

1. Justera sågdjupet så att det är större än arbetsstyckets tjocklek. Inställning av sågdjup beskrivs i avsnittet "Justera sågdjupet".
2. Placerar riklinjalen på önskad klyvbredd och fäst den med lässkruven (A). Före klyvningen måste du kontrollera att riklinjihållarens två skruvar är åtdragna. Om inte drar du åt dem.
3. Starta maskinen och för försiktigt fram arbetsstycket in i klingen med riklinjalen.

- (1) Om klyvbreden är 150 millimeter eller större matar du försiktigt fram arbetsstycket med ena handen. Håll arbetsstycket i rätt läge mot riklinjalen med den andra handen. (Fig. 59)
- (2) Om klyvbreden är 65 – 150 millimeter använder du en påskjutare för att mata fram arbetsstycket. (Fig. 60)
- (3) Om klyvbreden är mindre än 65 millimeter kan inte påskjutaren användas eftersom den då kommer att ta i klingskyddet. Använd extra anhåll och påskjutarkloss.

Sätt extra anhållet i riklinjalen med två "C"-klämmor. (Fig. 61)

Mata fram arbetsstycket för hand tills änden är ca. 25 millimeter från sågbordets framkant. Fortsätt matningen med en påskjutarkloss på extra anhållet tills sågningen är klar. (Fig. 62)

## Kapning (Fig. 63)

### FÖRSIKTIGHET!

- Vid kapning tar du bort riklinjen från sågbordet.
- Vid sågning av långa eller stora arbetssyckan måste tillräckligt med stöttor användas vid sidan om sågbordet. Stöttorna måste ha samma höjd som bordet.
- Håll aldrig händerna i sågklingans väg.

### Geringsmått

Använd geringsmåttet för de 4 typer av sågning som visas i figuren.

### FÖRSIKTIGHET!

- Var noga med att skruva fast geringsmåttets skruv.
- Se till att inte arbetssycke eller geringsmått kan röra sig. Särskilt om du sågar i vinkel.
- Håll ALDRIG i den del av arbetssycket som ska sågas.

### Använda geringsmått (Fig. 64)

Skjut in geringsmåttet i sågbordets tjocka spår. Lossa skruven på måttet och ställ in önskad vinkel ( $0^\circ$  till  $60^\circ$ ). Lägg an arbetssycket mot geringsmåttet och skjut försiktigt fram det mot klingen.

### Extra träskoning (geringsmått) (Fig. 65)

För att inte långa brädor ska vibrera kan en extra träfåstas geringsmåttet som anhåll. Sätt fast den med bult och mutter efter att ha borrat hål men se till att inte dessa sticker ut.

### Bära maskinen (Fig. 66)

Se till att maskinens nätsladd är utdragen. Om maskinen används i geringsläge läser du klingen i vinkeln  $0^\circ$  och geringsskivan i vinkeln  $0^\circ$ . Sänk ner handtaget helt och lås det i nedsänkt läge genom att trycka in låstappen helt.

Bär maskinen genom att hålla den i de ställen som visas i figuren. (Fig. 67)

### FÖRSIKTIGHET!

- Se till att alla rörliga delar sitter fast ordentligt innan maskinen flyttas.
- Innan du flyttar maskinen måste den alltid ställas in i geringsläge.
- Se till att nedre klingskydd C är monterat på maskinen.

## UNDERHÅLL

### FÖRSIKTIGHET!

- Se alltid till att maskinen är avstånd och att sladden är utdragen före kontroll eller underhåll.

### VARNING:

- Se alltid till att klingen är vass och ren för att få ett så bra och säkert resultat som möjligt.

### Ändra sågvinkel

Maskinen är noga inställt på fabriken men ovarsam hantering kan påverka detta. Om sågen inte är korrekt riktad gör du på följande sätt:

#### 1. Geringsvinkel

Justerbultar för inställning av geringsvinkeln  $0^\circ$  finns på fyra ställen.

Lossa de fyra bultarna för justering av geringsvinkeln  $0^\circ$  genom att vrinda dem moturs underifrån sågbordet. (Fig. 68)

Sänk ner handtaget helt och lås fast det genom att dra ut och vrinda låstappen  $90^\circ$  medurs. Kontrollera, med t.ex. en vinkelhake, att klingans sida är vinkelrät mot anhället. Dra sedan åt de fyra justerbultarna på sågbordets undersida. Kontrollera att visaren pekar på  $0^\circ$  på geringsskalan. Om den inte gör det justerar du visarens läge genom att lossa skruven som den sitter fast med. När det är klart drar du åt skruven. (Fig. 69)

#### 2. Vinkelsågningsvinkel

##### (1) $0^\circ$ vinkelsågning

Sänk ner handtaget helt och lås fast det genom att dra ut och vrinda låstappen  $90^\circ$  medurs. Lossa spaken på maskinens baksida.

Vrid på justerbullen för 0-graders vinkelsågning två eller tre varv moturs. Bulten sitter på höger sida av armen under sågbordet. Luta sedan klingen åt höger. (Fig. 70)

Skruva sedan försiktigt in justeringsbulten för 0-graders vinkelsågning (medurs) tills klingen är vinkelrät mot geringsskivan, använd t.ex. en vinkelhake. (Fig. 71)

Kontrollera att visaren på geringsskivan pekar på  $0^\circ$  på armens vinkelkala. Om den inte gör det skruvar du loss visaren och justerar den så att den pekar rätt.

##### (2) $45^\circ$ vinkelsågning

Ställ in 45-graders vinkelsågning först efter att 0-graders vinkelsågning har ställts in. Lossa spaken och luta bladet maximalt åt vänster för att ställa in 45-graders vinkelsågning åt vänster. Kontrollera att visaren på armen pekar på  $45^\circ$  på armens vinkelkala. Om den inte gör det vrider du 45-graders justeringsbulten på vänster sida av armen under sågbordet tills visaren pekar på  $45^\circ$ . (Fig. 72)

### **Byta kolborstar (Fig. 73 och 74)**

Ta regelbundet ut kolborstarna och kontrollera dem. Byt ut dem om de har slitits ner till markeringen. Håll kolborstarna rena så att de glider fritt i sina hållare. Båda kolborstarna ska bytas samtidigt. Använd bara identiska kolborstar.

Använd en skruvmejsel för att ta bort locken över kolborsthållarna. Ta ur de utslitna kolborstarna, sätt i nya och sätt sedan tillbaka kolborsthållarnas lock.

### **Efter användning**

- Torka bort spän och damm från maskinen efter användning. Det förlänger maskinens livstid. Håll klingskydden rena i enlighet med anvisningarna i avsnittet "Klingskydd". Smörj glidytor med maskinolja för att de inte ska rosta.

För att bibehålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET måste reparationer, annat underhåll eller inställningar utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter som bara använder originaldelar från Makita.

## **TILLBEHÖR**

### **FÖRSIKTIGHET:**

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för att användas tillsammans med den Makita-maskin som anges i denna bruksanvisning. Om några andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören och tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver hjälp med ytterligare detaljer om dessa tillbehör.

- Klingor med hårdmetall- och stålskär
- Vertikal tving
- Hylsyckel nr. 13-3
- Spånsamlarpåse
- Vinkelhake
- Dammskydd (nedre klingskydd C)
- Påskjutare
- Linjal (Riktlinjal)
- Geringsmått
- Fästplatta (3 st.)
- Sexkantbult (3 st.)
- Vinkelkoppling
- Överkåpa (övre klingskydd)

**Forklaring til generell oversikt**

1 Justeringsskruer	32 Bøyle	66 Skrustikkeknott
2 Fot	33 Stopperbøyle	67 Motordelen låst i helt senket stilling
3 Festplate	34 Spindellås	68 Område på hendelen som hånden/fingeren må plasseres på
4 Seksantskrue	35 Løftehendel	69 Deler som fungerer som kroker
5 U-formede spor	36 Sagblad	70 Hjelpevern L
6 Nedre bladværn A	37 Sagbladhus	71 Hjelpevern R
7 Nedre bladværn B	38 Pil	72 Stift
8 Nedre bladværn C (brukes kun ved gjæringssagging i horisontalplanet)	39 Ytre flens	73 Skrustikk (tilbehør)
9 Trykknapp	40 Indre flens	74 Avstandsblokk
10 Saltekniv	41 Spindel	75 Aluminiumsprofil
11 Øvre bladværn (brukes ved bordsagmodus)	42 Ring	76 Fase/kant parallell
12 Oversiden av dreiebordet	43 Låsemutter	77 Treskrue
13 Omkretsen av bladet	44 Bladets bredde	78 Føres sammen
14 Føringsvern	45 Parallelanleggholder	79 Skyvepinne
15 Stopper ved nederste stilling	46 Føringsskinne	80 Hjelpevern
16 Mutter	47 Klemsskruer (A)	81 Skyvekloss
17 Klemsskruer	48 Klemsskruer (B)	82 Kapping
18 Håndtak	49 Parallelanlegg	83 Gjæring (i horisontalplanet)
19 Dreiebord	50 Justeringslinje: Linje (A)	84 Gjæring (i vertikalplanet)
20 Hendel	51 Øvre sagbord	85 Kombinasjonssagging (vinkler)
21 Justeringsknapp for sageflybde	52 Arbeidsstykke	86 Knott
22 Bryter i gjæringssagmodus	53 Firkantmutter	87 Verktøydel som verktøyet skal bæres etter
23 Bryter i bordsagmodus	54 Skala	88 Trekantlinjal
24 AV-sperrekнопp	55 Justeringsskruer	89 0° justeringsskruer
25 Startbryter	56 Øvre bladværn	90 45° justeringsskruer
26 ON-knappen	57 Vern for gjæringsmåler	91 Arm
27 OFF-knappen	58 Gjæringsmåler	92 Gjæringsskala i vertikalplanet
28 Stopperstift	59 Spor	93 Viser
29 Pipenøkkel	60 Støvutløp	94 Utskiftingsmerke
30 Nøkkelholder	61 Støvpose	95 Børsteholderhette
31 Ben	62 Festeskinne	96 Skrutrekker
	63 Albu	
	64 Skrustikkarm	
	65 Skrustikkestang	

**TEKNISKE DATA**

Modell.....	LF1000
Bladdiameter .....	260 mm
Hulldiameter .....	
For land i Europa.....	30 mm
Maks. sagekapasitet (H x B) med blad med 260 mm diameter ved gjæringssagging (gjæringssagmodus).	

Gjæringsvinkel i vertikalplanet	Gjæringsvinkel i horisontalplanet
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (venstre)	50 mm x 150 mm

Maks. sagekapasitet ved 90° for bordsagen (bensagmodus).....	70 mm
Hastighet uten belastning (min <sup>-1</sup> ) .....	2 700
Bordstørrelse (B x L) .....	500 mm x 555 mm
Mål (L x B x H1 (Merknad 1) / H2 (Merknad 2))	
i gjæringssagmodus .....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm / 800 mm
i bordsagmodus.....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm / 845 mm
Nettovekt .....	32 kg
Sikkerhetsklasse .....	II

(Merknad 1) H1: Høyde opp til motordelen  
 (Merknad 2) H2: Høyde opp til bordet

- Grunnet det kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogrammet, forbeholder vi oss retten til å foreta endringer i tekniske data uten varsel.
- Merknad: Tekniske data kan variere fra land til land.

#### Boremaskinenes bruksformål

Verktøyet er beregnet på nøyaktig saging av rette snitt og gjæringssnitt i tre. Dette verktøyet kan brukes både som gjæringssag og som bordsag, ved at bordet kan snus om sin egen akse.

#### Strømforsyning

Maskinen må kun koples til den spenning som er angitt på typeskiltet og arbeider kun med enfas-vekselstrøm. Den er dobbelt verneisolert i henhold til de Europæiske Direktiver og kan derfor også koples til stikkontakter uten jording.

#### Sikkerhetstips

For din egen sikkerhets skyld ber vi deg lese de medfølgende sikkerhetsreglene.

### YTTERLIGERE SIKKERHETSREGLER FOR MASKINEN

For både gjæringssagmodus og bordsagmodus (benksagmodus):

1. Bruk vernebriller og hørselvern. Bruk også annet passende personlig verneutstyr.
2. Du må ALDRIT betjene denne maskinen med hanskene, unntatt når du skifter sagblad eller håndterer materialer med ru overflate før maskinen settes i drift.
3. Hold gulvet rundt maskinen ryddig og fritt for løse materialer som f.eks. sagflis og kapp.
4. Ikke bruk sagen uten at vern og spaltekniv er montert. Kontroller at bladvernene er ordentlig lukket før bruk. Ikke bruk sagen hvis bladvernene ikke kan beveges fritt og ikke lukker seg momentant. Bladvernene må aldri klemmes fast eller bindes opp i åpen stilling. Skulle bladvernene ikke fungere normalt, må dette rettes omgående.
5. Rengjør og pass på ikke å ødelegge spindelen, flensene (særlig monteringsflatene) og sekskantskruen før eller under montering av bladet. Skade på disse delene kan resultere i bladbrekkeskasje. Dårlig montering kan få bladet til å vibrere/slingre eller glippe. Bruk bare flenser som er spesifisert for dette verktøyet.
6. For du begynner å bruke maskinen, må du kontrollere nøye at bladet ikke har sprekker eller andre skader. Ikke bruk sagblad som er skadet eller deformert.
7. Bruk bare sagblader som er anbefalt av produsenten og som samsvarer med EN847-1, og vær oppmerksom på at spaltekniven ikke må være tykkere enn bredden av det snittet sagbladet lager, og ikke tynnere enn selve bladet.
8. Bruk alltid tilbehør anbefalt i denne håndboken. Bruk av uegnet tilbehør, som f.eks. slipende kappeskiver, kan forårsake helsekader.
9. Velg riktig sagblad for det materialet som skal kappes.
10. Ikke bruk sagblad som er laget av høyhastighetsstål.
11. For å redusere støynivået må du alltid passe på at bladet er skarpt og rent.

12. Bruk sagblad som er kvesset på riktig måte. Ikke overskrid den maksimale hastigheten som er avmerket på sagbladet.
13. Ikke sag metall, som f.eks. spiker og skruer. Se etter og fjern alle spikere, skruer og andre fremmedlegemer fra arbeidsstykket før arbeidet påbegynnes.
14. Slå ut eventuelle løse kvister fra arbeidsstykket FØR du begynner sagingen.
15. Ikke bruk maskinen i nærheten av brennbare væsker eller gasser.
16. Av hensyn til din egen sikkerhet må du fjerne sagflis, små treslykker osv. fra arbeidsområdet og sagbordet før du kobler maskinen til strømnettet og begynner å bruke den.
17. Operatøren har fått adekvat opplæring i bruk og justering av maskinen, og innsikt i dens virkemåte.
18. Hold hendene unna sagbladets bane, og pass på at hverken du selv eller andre personer kommer i veien for sagbladet. Unngå kontakt med blad som løper ut farten. Det kan fortsatt forårsake alvorlige helsekader. Strekk deg aldri over, forbi eller rundt sagbladet.
19. Vær årvåken til enhver tid, særlig ved ensformige og repeterende arbeidsoperasjoner. Ikke la deg lulle inn i en falsk følelse av sikkerhet. Sagblader er ekstremt hensynsløse.
20. Pass på at aksellåsen er løsnet før bryteren slås på.
21. Før du begynner å bruke maskinen på et arbeidsstykke, bør du la den gå en liten stund. Se etter vibrasjoner eller slingring som kan tyde på at bladet er montert feil eller dårlig balansert.
22. Vent til bladet har oppnådd maksimalt tutall før du begynner å kappe.
23. Maskinen bør ikke brukes til å lage riller, falser eller spor.
24. Ikke fjern kapp eller andre biter av arbeidsstykket fra sageområdet så lenge maskinen går og motordelen ikke står i hvilestilling.
25. Hold opp å bruke maskinen omgående hvis du merker noe som ikke er som det skal.
26. Slå av maskinen og vent til sagbladet har stoppet helt før du flytter arbeidsstykket eller endrer innstillingene.
27. Trekk stopsetet til maskinen ut av stikkontakten før du skifter bladet, utfører vedlikehold eller tar maskinen ut av bruk.
28. Enkelte typer støv som dannes ved bruk av maskinen inneholder kjemikalier man vet kan forårsake kreft, fødselsdefekter eller annen skade på reproduksjonssystemet. Noen eksempler på slike kjemikalier er:
  - bly fra materiale som er malt med blybasert maling og
  - arsenikk og krom fra kjemisk behandlet treverk.Hvor stor risiko du inngår ved å eksponeres for disse stoffene avhenger av hvor ofte du utfører denne typen arbeid. For å redusere din eksponering for disse kjemikaliene: Jobb i et godt ventilert område, og bruk godkjent verneutstyr, som for eksempel støvmaske som er spesialkonstruert for å filtrere ut mikroskopiske partikler.
29. Ha en støvsuger koblet til maskinen mens du sager.

**30. Pass på at bordet er godt festet med hendelen etter at det er vendt.**

Når du bruker gjæringssagmodus:

**31. Ikke bruk sagen til å kappe annet enn tre, aluminium eller liknende materialer.**

**32. Ikke jobb på frihånd hvis den arbeidsoperasjonen du skal utføre, innebærer at hendene dine kommer i nærheten av sagbladet. Arbeidsstykket må være godt festet mot dreiebordet og føringssvernet under alle operasjoner.**

**33. Pass på at dreiebordet er godt festet, så det ikke kan bevege seg under saging.**

**34. Pass på at armen er godt festet ved gjæringssaging i vertikalplanet. Stram hendelen med klokken for å feste armen.**

**35. Pass på at bladet ikke berører dreiebordet når det er i sin laveste stilling, og at det ikke berører arbeidsstykket før bryteren er slått på.**

**36. Hold håndtaket godt fast. Vær oppmerksom på at sagen beveger seg noe opp og ned under oppstart og stopping.**

Når du bruker maskinen i bordsagmodus (benksagsmodus):

**37. Ikke utfør noen arbeidsoperasjoner på frihånd. "På frihånd" betyr at du bruker hendene dine til å støtte eller føre arbeidsstykket, i stedet for å bruke et parallellanlegg.**

**38. Pass på at dreiebordet er festet godt.**

**39. Pass på at armen er godt festet i arbeidsstilling. Stram hendelen med klokken for å feste armen.**

**40. Bruk en skyvepinne eller en skyvekloss så du ikke må bruke hender og fingre tett inntil sagbladet.**

**41. Forviss deg om at bladet ikke berører spaltekniven eller arbeidsstykket før startbryteren er slått på.**

**42. Ta alltid vare på skyvepinnen når den ikke er i bruk.**

**43. Vær spesielt oppmerksom på anvisninger som tar sikte på å redusere risikoen for TILBAKESLAG fra bladet (såkalt kickback). TILBAKESLAG er en plutselig reaksjon fra maskinen når sagbladet klemmes, setter seg fast eller ikke passer skikkelig. Ved TILBAKESLAG kastes arbeidsstykket fra maskinen og mot operatøren. TILBAKESLAG KAN FØRE TIL ALVORLIGE HELSESKADER. Unngå TILBAKESLAG ved å holde bladet skarpt, ved å holde parallelanlegget parallelt med bladet, ved å holde spaltekniven og bladvernet på plass og bruke maskinen ordentlig, ved ikke å løsne arbeidsstykket før du har skjøvet det hele veien forbi bladet, og ved ikke å kløve et arbeidsstykke som er vridd eller kroket eller ikke har en rett kant som kan føres langs anlegget.**

**44. Unngå brå, hurtig mating. Utfør matingen så langsomt som mulig når du kapper harde arbeidsstykker. Ikke bøy eller vri et arbeidsstykke under matingen. Hvis bladet setter seg fast i arbeidsstykket, må du slå av maskinen omgående. Koble maskinen fra strømnettet. Fjern årsaken til at bladet satte seg fast.**

**45. Før du vender verktøyet, må du alltid forvise deg om at stopperstiften har låst motordelen godt fast i nederste stilling.**

## MONTERING

FORSIKTIG:

- Hold gulvet rundt maskinen ryddig og fritt for løse materialer som f.eks. sagflis og kapp.

## Benkmontering (fig. 1, 2 og 3)

**Høyt bord med utfoldede ben**

Hvis verktøyet ikke står støtt, må du vri på justeringsmutteren på verktygofoten til verktøyet slutter å vike. Vri mutteren mot klokken (sett ovenfra) for å gjøre foten kortere og med klokken (sett ovenfra) for å gjøre den lengre. Etter at justeringen er avsluttet, må du forvisse deg om at verktøyet fortsetter å stå støtt.

Monter festeplatene med den vinklede delen pekende utover på tre av verktøyets fotter med sekskantskruer. Og fest verktøyet til den stabile og horisontale overflatene med tre skruer gjennom skruehullene i festeplatene.

**Lavt bord med sammenfoldede ben**

Når verktøyet er klart med korte ben, må du feste det ved hjelp av U-sporene på figuren.

## FUNKSJONSBEKRIVELSE

FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopsetet trukket ut av kontakten før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

## Bladvern (fig. 4, 5 og 6)

FORSIKTIG:

- Forviss deg om at håndtaket ikke kan senkes uten at hendelen like ved håndtaket skyves til venstre.
- Forviss deg om at det nedre bladvernet A ikke åpner seg, med mindre hendelen ved siden av håndtaket er skjøvet til håndtakets øverste stilling.
- Pass på at det nedre bladvernet C er installert før du bruker sagen som gjæringssag.

Når du senker håndtaket mens du skyver hendelen til venstre, heves det nedre bladvernet A automatisk. Det nedre bladvernet B heves når det berører et arbeidsstykke. De nedre bladvernen er fjærbelastet, så de returnerer til sine opprinnelige posisjoner når snittet er utført og håndtaket løftes. Det øverste bladvernet faller flatt mot oversiden av bordet etter at arbeidsstykket har passert under det. HVERKEN DE NEDRE BLADVERNENE, FJÆREN SOM ER FESTET TIL DET NEDRE BLADVERNET, ELLER DET ØVRE BLADVERNET MÅ NOEN GANG FJERNES ELLER SETTES UT AV FUNKSJON (unntaket er beskrevet i merknaden nedenfor).

Av hensyn til din personlige sikkerhet, må du alltid holde bladvernen i god stand. Skulle bladvernen ikke fungere normalt, må dette rettes omgående. Kontroller at de nedre bladvernenes fjermekanisme fungerer som den skal. MASKINEN MÅ ALDRIG BRUKES HVIS DET NEDRE BLADVERNET, FJÆREN ELLER DET ØVRE BLADVERNET ER ØDELAGT, IKKE FUNGERER PERFEKT, ELLER ER FJERNET (unntaket er beskrevet i merknaden nedenfor). DET VIL VÆRE MEGET FARLIG OG KAN FORÅRSAKE ALVORLIGE HELSESKADER.

**TA VARE PÅ DISSE ANVISNINGENE.**

## MERK:

- Følgende unntak gjelder for fjerning av vern: Nedre bladvern C skal være fjernet kun når sagen brukes som bordsag. Det øvre bladvern skal være fjernet kun når sagen brukes som gjæringssag.

Hvis noen av disse gjennomsiktige bladvernene blir skitte, eller det setter seg så mye sagflis på dem at bladet ikke lenger er godt synlig, må du trekke stopselet til sagen ut av stikkontakten og forsiktig rengjøre vernene med en fuktig klut. Ikke bruk løsemidler eller noen benzinbaserte rensemidler på plastvernet.

Hvis det nedre bladvernet A er særlig skittent og det er vanskelig å se gjennom det, må du gå frem som følger. Hev håndtaket så langt det går. Ta av sagbladet (se kapittel "Montere eller fjerne sagbladet"). Hev det nedre bladvernet A mens du skyver hendelen mot venstre. Når det nedre bladvernet A er plassert slik, blir rengjøringen både bedre og mer effektiv. Når rengjøringen er fullført, må du følge ovenstående prosedyre i motsatt rekkefølge, og feste skruen igjen.

Hvis det samme som ble beskrevet ovenfor er tilfelle for det øvre bladvernet, må du trykke inn knappen på forsiden av det og fjerne det. Etter rengjøring må det alltid monteres igjen på en sikker måte.

Hvis noen av disse bladvernene blir misfarget som følge av alder eller påvirkning fra UV-lys, må du ta kontakt med et Makita-servicesenter for å få et nytt vern. VERNENE MÅ IKKE FJERNES ELLER SETTES UT AV FUNKSJON.

## Opprettholde maksimal sagekapasitet (fig. 7)

Denne maskinen er fabrikkjustert til å gi maksimal sagekapasitet for et sagblad med 260 mm diameter.

Når du installerer et nytt blad, må du alltid kontrollere den nederste mulige stillingen til bladet og om nødvendig justere denne som følger:

### FORSIKTIG:

- Før du foretar denne justeringen, må du koble verktøyet fra strømnettet.

Trek først stopselet til maskinen ut av stikkontakten. Senk håndtaket helt. Bruk pipenøkkelen til å skru på justeringsskruen til periferien av bladet litt lavere enn oversiden av dreiebordet der hvor forsiden av foringsvernet møter oversiden av dreiebordet.

Pass på at maskinen er koblet fra strømtilførselen, og drei bladet for hånd mens du holder håndtaket helt nede, for å være sikker på at bladet ikke berører noen del av foten. Juster bladet litt på nytt, om nødvendig.

### FORSIKTIG:

- Etter at du har installert et nytt blad, må du alltid forvisse deg om at bladet ikke berører noen del av den nedre foten når håndtaket senkes helt. Stopselet til maskinen må alltid være ute av stikkontakten når dette gjøres.

Dette verktøyet kan brukes med eller uten den nedre begrensningen ved å flytte stopperen ved den nederste stillingen som vist på figuren. (fig. 8)

Hvis du vil bruke verktøyet uten den nedre begrensningen, må du dreie enden av stopperen mot klokken. I denne stillingen er sagen velegnet til kapping av et bredd og tynt arbeidsstykke.

Hvis du vil bruke verktøyet med den nedre begrensningen, må du dreie enden av stopperen med klokken. I denne stillingen er sagen velegnet til kapping av et tykt arbeidsstykke.

## Justere den horisontale gjæringsvinkelen (fig. 9 og 10)

Løsne klemmskruen på foringsvernet ved å skru den mot klokken. Drei dreiebordet med håndtaket. Når du har flyttet dreiehåndtaket til den plasseringen hvor viseren peker på den ønskede vinkelen på den horisontale gjæringsskalaen, må du stramme klemmskruen godt ved å skru den med klokken.

### FORSIKTIG:

- Når du dreier dreiebordet må du passe på å løfte håndtaket til dets øverste stilling.
- Etter at du har endret den horisontale gjæringsvinkelen, må du alltid feste dreiebordet ved å stramme klemmskruen godt.

## Justere den vertikale gjæringsvinkelen (fig. 11 og 12)

### I gjæringsmodus

For å justere den vertikale gjæringsvinkelen må du løsne hendelen på baksiden av maskinen i retning mot klokken. Skyv håndtaket til venstre for å legge sagbladet på skrå, inntil viseren peker på den ønskede vinkelen på den vertikale gjæringsskalaen. Stram så hendelen godt, i retning med klokken, for å feste armen.

### FORSIKTIG:

- Når du legger sagbladet på skrå, må du passe på å løfte håndtaket til dets øverste stilling.
- Etter å ha endret gjæringsvinkelen i vertikalplanet må du alltid feste armen ved å stramme hendelen med klokken.

### I bordsagmodus (fig. 13)

For å justere den vertikale gjæringsvinkelen må du løsne hendelen under bordet på forsiden av maskinen i retning mot klokken.

Drei dybedejusteringsknappen til venstre for å legge sagbladet på skrå, inntil viseren peker på den ønskede vinkelen på den vertikale gjæringsskalaen. Stram så hendelen godt, i retning med klokken, for å feste armen.

## Bryterfunksjon (fig. 14)

### Bryter for gjæringsmodus

### FORSIKTIG:

- Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.
- Når du ikke skal bruke maskinen på en stund, må du fjerne AV-sperreknappen og oppbevare den på et trygt sted. Dette forhindrer at utedokkende kan bruke maskinen.
- Ikke press hardt på startbryteren uten å skyve inn AV-sperreknappen. Dette kan få bryteren til å brekke.

Før å unngå at startbryteren trykkes inn ved en feilatelse, er maskinen utstyrt med en AV-sperreknap. For å starte maskinen må du skyve låskhendelen til venstre, trykke inn AV-sperreknappen og derefter trykke på startbryteren. Slipp av/på-håndtaket for å stoppe.

### Bryter for bordsagmodus

### FORSIKTIG:

- Før du starter maskinen, må du være sikker på at maskinen er blitt slått på og av.

Start maskinen ved å trykke på ON-knappen (I). Stopp den ved å trykke på OFF-knappen (O).

## **Justere snittdybden (fig. 15)**

Snittdybden kan justeres ved hjelp av dybdejusteringsknappen. Drei dybdejusteringsknappen med klokken for å heve bladet, eller mot klokken for å senke det.

### **ADVARSEL:**

- Bruk en grunn dybdeinnstilling når du kapper tynne materialer, så du får et renere snitt.

### **FORSIKTIG:**

- Stopperstiften kan ikke dreies med motordelen i helt nedsenkst stilling. Her må du dreie knappen litt mot klokken, så kan stopperstiften frigjøres. (fig. 16)

## **MONTERING**

### **FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopsporet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

## **Oppbevaring av pipenøkkelen (fig. 17)**

Pipenøkkelen oppbevares som vist på figuren. Når du skal bruke pipenøkkelen, må du trekke den ut av nøkkelholderen. Etter at du har brukt pipenøkkelen, må du sette den tilbake i nøkkelholderen.

## **To måter å stille inn bordhøyden på**

Bordhøyden kan stilles inn på to nivåer, høyt eller lavt.

### **ADVARSEL:**

- For du legger verktøyet ned (baksiden av verktøyet ned), må du sette det i horisontal gjæringsstilling og låse motordelen i nederste stilling.

## **1. Innstilling av høyt bord (fig. 18)**

For å stille inn bordet på høyeste stilling, må du gjøre som følger:

- (1) Legg verktøyet forsiktig ned (BAKSIDEN av verktøyet ned) uten å miste det, mens du holder det med begge hender.
- (2) Drei kroken i retning av pilen på figuren for å løsne bena. Fold ut bordbena på den ene siden og skyv bunnbjelken mellom bema helt frem, så den går i lås. Gjør det samme med bema på motsatt side. Pass på at bema er skikkelig i lås på begge sider.

### **ADVARSEL:**

- Pass på at stopperkrokene er riktig plassert i sporet på braketten.

- (3) Sett opp verktøyet igjen.

## **2. Innstilling av lavt bord (fig. 19)**

Bema kan foldes inn som vist på figuren. Legg ned verktøyet på følgende måte:

- (1) Legg verktøyet forsiktig ned (BAKSIDEN av verktøyet ned) uten å miste det, mens du holder det med begge hender.
- (2) Trekk først opp stopperen ved leddet mellom de venstre bema for å løsgjøre det.
- (3) Gjør det samme med bema på motsatt side.
- (4) Bruk en krok til å feste bema sammen.
- (5) Sett opp verktøyet igjen.

## **Montere eller fjerne sagbladet**

### **FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopsporet trukket ut av kontakten før du monterer eller fjerner bladet.
- Bruk bare den Makita-pipenøkkelen som fulgte med maskinen, til å montere eller fjerne bladet. Hvis du bruker en annen nøkkel, kan det føre til at sekskantskruen blir strammet for mye eller ikke tilstrekkelig. Dette kan resultere i helseskader.

Flytt håndtaket opp til helt oppreist stilling.

Trykk på spindellåsen for å løse spindelen, og bruk pipenøkkelen til å løsne sekskantskruen med klokken. (fig. 20)

Hev bladvernet A med den tilhørende løftehendelen mens du skyver hendelen som befinner seg nær håndtaket, mot venstre. Fjern sekskantskruen, den ytre flensen og bladet mens bladvern A er hevet. (fig. 21)

Monter bladet ved å sette det forsiktig på spindelen. Pass på at pilen på overflaten av bladet peker i samme retning som pilen på sagbladhuset. Monter den ytre flensen og sekskantskruen, og bruk så pipenøkkelen til å stramme sekskantskruen (venstregjengjet) godt mot klokken, mens du trykker inn spindellåsen.

### **MERK:**

- Når du monterer et sagblad, må du forvise deg om at du først setter det inn i bladvern B og deretter hever det slike at bladet til slutt befinner seg helt inne i bladvern B. (fig. 22 og 23)

## **For ikke-europeiske land (fig. 24)**

### **FORSIKTIG:**

- Den svølfargede ringen med 25,4 mm ytre diameter er fabrikkmontert på spindelen. Den sorte ringen med 25 mm ytre diameter er inkludert som standardutstyr. Før du monterer bladet på spindelen, må du alltid være sikker på at det er den skiven som passer til bladets akselhull som er montert på spindelen.

## **For land i Europa**

### **FORSIKTIG:**

- Skiven med en ytre diameter på 30 mm er fabrikkmontert mellom inner- og ytterlens.

Sett det nedre bladvernet A tilbake på plass. Senk håndtaket for å forvise deg om at de nedre bladvernene beveger seg som de skal. Forviss deg om at spindellåsen har sluppet spindelen før du sager.

## **Justere spaltekniven**

Det må være en klarring på ca. 5 – 6 mm mellom spaltekniven og bladterrane når du skyver spaltekniven helt fram over bladet. Juster spaltekniven i henhold til dette ved først å løsne klemmutteren mot klokken for hånd, og deretter løsne sekskantskruen mot klokken med pipenøkkelen, og måle avstanden. Etter justeringen må du stramme sekskantskruen og klemmutteren godt med klokken. Du må alltid kontrollere at spaltekniven er festet og at det øvre bladvernet fungerer jevnlig før du begynner å sage. (fig. 25 og 26)

Spaltekniven er blitt montert i fabrikken før utlevering, slik at bladet og spaltekniven ligger på en rett linje etter den enkle justesringen din. Slå opp i kapitlet "Flytte spaltekniven" for å få vite mer om innstillingen. (fig. 27)

#### FORSIKTIG:

- Hvis bladet og spaltekniven ikke ligger helt på linje, kan det oppstå en farlig situasjon der bladet kommer i klem når maskinen brukes. Pass på at spaltekniven er plasert mellom de ytre endene av bladennene når du ser ned på den ovenfra. Du kan pådra deg alvorlige helse-skader hvis du bruker maskinen uten at spaltekniven er korrekt justert. Hvis spaltekniv og blad av en eller annen grunn ikke ligger på linje, må du alltid få et autorisert Makita-servicesenter til å reparere maskinen.
- Når du justerer klaringen mellom spaltekniven og bladennene må du alltid løsne sekkskruen først etter at du har løsnet klemmutteren.

#### Montere og justere parallelanlegget (fig. 28)

1. Monter parallelanlegget på bordet, slik at holderen til parallelanlegget griper inn i fôringsskinnen. Stram klemeskruen (B) på parallelanlegget hardt med klokken.
2. Løsne klemeskruen (A).
3. Skyv parallelanlegget og fest det slik at den bortre enden av det blir liggende på linje med det punktet hvor forkanten av sagbladet akkurat dukker opp på oversiden av arbeidsstykket. Hensikten med denne justeringen er å redusere den risikoen for tilbakeslag som består i at det avkappede stykket kan klemmes mellom sagbladet og parallelanlegget, for så å kastes mot operatoren. Linjen (A) varierer med tykkelsen av arbeidsstykket eller bordnivået. Juster plasseringen av parallelanlegget i samsvar med tykkelsen av arbeidsstykket.

Etter at du har justert parallelanlegget, må du stramme klemeskruen (A) godt. (fig. 29)

#### MERK:

- Det er fire måter å plassere parallelanlegget på, som vist på figuren. Parallelanlegget har to slisser på sidene, en slisse med en uthetet kant i nærheten på samme side, og en slisse uten en slik kant. Bruk overflaten av parallelanlegget med denne kanten vendt mot arbeidsstykket kun når du sager inn i et tynt arbeidsstykke.
- For å endre plassering av parallelanlegget må du fjerne det fra holderen sin ved å løsne klemeskruen (A) og endre plasseringen av parallelanlegget i forhold til holderen, slik at parallelanlegget vender mot holderen. Plasseringen vil avhenge av den konkrete arbeidssituasjonen, som vist på figuren.
- Sett firkantmutteren på parallelanleggholderen inn på baksiden av en av slissene på parallelanlegget, så de passer som vist på figuren.

For å bytte fra plassering A eller B til plassering C eller D, eller motsatt, må du fjerne firkantmutteren og klemeskruen (A) fra parallelanleggholderen, og deretter sette klemeskruen (A) og firkantmutteren på motsatt side av parallelanleggholderen. Stram klemeskruen (A) godt etter at du har satt inn firkantmutteren fra holderen i slissen i parallelanlegget.

Sett firkantmutteren på parallelanleggholderen inn på baksiden av en av slissene på parallelanlegget, så de passer som vist på figurene. (fig. 30 og 31)

Parallelanlegget er fabrikkjustert, så det ligger parallelt med siden av bladet. Forviss deg om at det ligger parallelt. For å kontrollere om parallelanlegget ligger parallelt med bladet, må du justere bladhøyden med dybdejusteringsknappen, slik at bladet stikker så høyt opp over bordet som mulig. Marker en av sagtennene med en blyant. Mål avstanden (A) og (B) mellom parallelanlegget og bladet. Ta begge målene ved hjelp av den tannen som er markert med blyant. Disse to målene skal være identiske. Hvis parallelanlegget derimot ikke er parallelt med bladet, må du gå frem som følger: (fig. 32 og 33)

- (1) Drei justeringsskruen mot klokken.
- (2) Flytt forkanten av parallelanlegget litt til høyre eller venstre, inntil anlegget ligger parallelt med bladet.
- (3) Stram justeringsskruen på parallelanlegget godt.

#### FORSIKTIG:

- Pass på at du justerer parallelanlegget slik at det ligger parallelt med bladet, ellers kan det oppstå en farlig situasjon som resulterer i tilbakeslag (kickback).
- Pass på å justere parallelanlegget så det ikke berører det øvre bladvernet eller sagbladet. (fig. 34)
- Ikke flytt maskinen til et annet sted eller transporter den ved å holde i parallelanlegget.
- Hvis du løfter det installerte parallelanlegget eller bruker makt på det til høyre og venstre på den øverste delen av anlegget, kan du ødelegge det og gjøre det funksjonsudyktig.

#### Montere og justere gjæringsmåleren (fig. 35)

Monter gjæringsmåleren ved å sette det tilhørende skafetet inn i ett av de to sporene i bordet, fra forsiden. Et gjæringsmålevern som også fungerer som parallelanlegg kan monteres på gjæringsmåleren, avhengig av hvilke arbeidsoppgaver du utfører.

#### Støvpose

Støvposen forenkler støvoppsamlingen og gjør bruken av sagen renere. Fest støvposen ved å træ den over støvutløpet. (fig. 36)

Når støvposen er ca. halvfull, må du fjerne støvposen fra maskinen og trekke ut lukkeanordningen. Tøm støvposen, og bank lett på den for å fjerne partikler som sitter fast på innsiden av posen og som kan være til hinder for videre støvoppsamling. (fig. 37)

Hvis du kobler en støvsuger til sagen, blir driften av sagen enda mer effektiv og enda renere. (fig. 38)

#### Albu (fig. 39)

##### FORSIKTIG:

- Still inn utløpsåpningen av albu'en i en slik retning at støv og flis ikke flyr ut mot verktøyet eller mennesker som oppholder seg i arbeidsområdet.

Fest albu'en når du endrer retning på støvutløpet.

#### Feste arbeidsstykket

##### ADVARSEL:

- Det er meget viktig alltid å feste arbeidsstykket ordentlig og stramt ved hjelp av skrustikken. Om dette ikke gjøres, kan maskinen bli skadet og/eller arbeidsstykket ødelagt. DETTE KAN OGSÅ RESULTERE I HELSESKADER. Etter saging må du HELLER IKKE heve bladet før det helt har sluttet å rottere.

## **Vertikal skrustikke (fig. 40)**

Den vertikale skrustikken kan monteres i to stillinger, enten på venstre eller høyre side av foringsvernet. Sett skrustikkestangen inn i hullet i foringsvernet og stram klemsskruen for å feste stangen.

Plasser skrustikkarmen i samsvar med tykkelsen av og formen på arbeidsstykket, og fest skrustikkarmen ved å stramme klemsskruen. Hvis skruen som fester skrustikkarmen berører foringsvernet, må du sette klemsskruen på motsatt side av skrustikkarmen. Forviss deg om at ingen del av maskinen berører skrustikken når du senker håndtaket helt. Hvis noen del berører skrustikken, må du sette skrustikken i en ny stilling.

Trykk siden av arbeidsstykket mot foringsvernet og dreiebordet. Plasser arbeidsstykket i den ønskede kappestillingen og fest det godt ved å stramme skrustikkeknotten.

### **FORSIKTIG:**

- Arbeidsstykket må være godt festet mot dreiebordet og foringsvernet.

## **Stille inn verktøyet i bordsagmodus**

### **FORSIKTIG:**

- Før sagen skal brukes som bordsag, må du passe på at dreiebordet er festet i 0° horisontal gjæringsvinkel med klemsskruen på foringsvernet.
- Før du bruker sagen som bordsag må du passe på at motordelen er festet med hendelen.
- Før du bruker sagen som bordsag må du passe på at spaltekniven er festet i riktig stilling.
- Før du bruker sagen som bordsag må du fjerne nedre bladvern C.
- I bordsagmodus må stopperen i den nederste stillingen fjernes.

Verktøyet leveres fra fabrikken innstilt på gjæringssaging. For du bruker det som bordsag, må du endre innstillingene og følge nedenstående fremgangsmåte.

### **1. Feste dreiebordet (fig. 41)**

Fest dreiebordet ved å stramme skruen godt på foringsvernet i en horisontal gjæringsvinkel på 0°.

### **2. Feste motordelen (fig. 42)**

Fest motordelen ved å stramme hendelen i retning av pilen som vises på figuren.

### **3. Løse stopperen i nederste stilling (fig. 43)**

Pass på at stopperen i nederste stilling er i stilling A på figuren. Drej enden av stopperen i nederste stilling mot klokken til stilling A når den er i stilling B.

### **4. Flytte spaltekniven (fig. 44)**

Stillingen (fig. 44-A) endres på følgende måte:

- (1) Løse klemmutteren. (fig. 44-B)
- (2) Trekk opp og drei spaltekniven til den står i en vinkel på 90° i retning av pilen. (fig. 44-C) Og skyv den inn litt, så den blir stående i denne stillingen.
- (3) Loft det nedre bladvernet A helt ved hjelp av knasten på vernet mens du skyver hendelen ved håndtaket mot venstre, og slipper hendelen ved håndtaket. (fig. 44-D)
- (4) Skyv spaltekniven i retning av pilen (se fig. 44-E) så den ligger på linje med sagbladet.
- (5) Etter at du har skyvet spaltekniven i retning av pilen som vist på figuren, må du slippe det nedre bladvernet A.
- (6) Etter at du har stilt inn spaltekniven riktig, må du stramme klemmutteren godt (se fig. 44-F)

## **5. Fjerne nedre bladvern C (fig. 45)**

Fjern nedre bladvern C fra bordet ved å løsne klemsskruen.

### **6. Låse motordelen i helt senket stilling (fig. 46)**

Etter at du har satt spaltekniven i stilling for bordsagmodus må du trekke stopperen i retning av pilen A og dreie den i 90° vinkel i retning av pilen B mens stopperen er trukket. Senk deretter hendelen for å låse motordelen.

### **FORSIKTIG:**

- Når motordelen ikke kan låses i helt senket stilling, må du dreie dybdejusteringsknappen flere omdreininger med klokken. (fig. 47)
- Før du vender verktøyet, må du alltid forvise deg om at stopperstiften har låst motordelen godt fast i nederste stilling.

### **7. Vende verktøyet (fig. 48)**

### **ADVARSEL:**

- Forviss deg om at verktøyet er slått av og koblet fra strømnettet før du vender det.
- Når du skyver ned hendelen må du være sikker på at du holder hånden/fingeren din borte fra området mellom bordet og hendelen.  
Hold midterste kant av bordet med én hånd og skyv hendelen ned med den andre mens du holder bordkanteren godt, og vend bordet forsiktig for å snu det. Fortsett å holde det til det går i lås.

### **8. Montere øvre bladvern (Fig. 49)**

Trykk knappen til øvre bladvern mot vernets sideflate, sett den på hakket til spaltekniven med knappen inntrykket og slipp knappen.

Etter at du har sluppet knappen, må prøve å trekke ut det øvre bladvernet for å forvise deg om at det er festet.

### **FORSIKTIG:**

- Etter at du har montert det øvre bladvernet, må du være sikker på at det kan beveges jevnt.

## **Stille inn verktøyet i gjæringssagmodus (fig. 50)**

### **ADVARSEL:**

- Pass på at du monterer det nedre bladvernet C før du bruker verktøyet som gjæringssag.

For å endre innstillingen fra bordsag til gjæringssag må du følge fremgangsmåten i kapitlet "Stille inn verktøyet i bordsagmodus" i motsatt rekkefølge.

### **1. Fjerne øvre bladvern**

Trykk knappen til øvre bladvern mot vernets sideflate og ta bare ut det øvre bladvernet oppover mens knappen holdes inne.

### **2. Montere nedre bladvern C**

Plasser nedre bladvern C på bordet, slik at det passer i sporet på bordet, og stram klemsskruen godt.

### **3. Vende verktøyet**

Se avsnittet med samme tittel i kapitlet "Stille inn verktøyet i bordsagmodus".

### **4. Løse motordelen fra nederste stilling**

Hold håndtaket mens du trekker ut stopperstiften i retning av pil A, drei det i 90° vinkel i retning av pil B mens stopperstiften er trukket, og hev håndtaket sakte.

## 5. Flytte spaltekniven (fig. 51)

- Spalteknivens posisjon (fig. 51-A) kan endres som følger:
- (1) Løsne klemmutteren og hold det nedre bladvernet A ved hjelp av knasten på vernet. (fig. 51-B)
  - (2) Trekk i spaltekniven mens du holder nedre bladvern A, så spaltekniven snur, og drei den til den står i retning av pilen. (fig. 51-C)
  - (3) Mens spaltekniven holdes i den stillingen, må du sette det nedre bladvernet A tilbake til utgangsstillingen og stramme klemmutteren godt. (fig. 51-D og E)

## 6. Montere eller fjerne hjelpevernene R og L (fig. 52)

### FORSIKTIG:

- Når du kapper et arbeidsstykke som er mer enn 20 mm tykt, må du forvisse deg om at hjelpevernene R og L er godt montert med en skrue.

Det kan være praktisk å fjerne hjelpevernene R og L når du skal kappe brede og tynne arbeidsstykker.

Når du skal kappe et arbeidsstykke med en tykkelse på opp til 20 mm og en bredde på opp til 180 mm, må du fjerne hjelpevernene R og L ved å fjerne den skruen som vises på figuren.

Når du skal kappe et arbeidsstykke som er mer enn 20 mm tykt, må du montere hjelpevernene R og L godt med en skrue.

Se tabellen nedenfor hvis du vil vite mer om forholdet mellom størrelsen av arbeidsstykket og montering/demontering av hjelpevernene R og L. (fig. 53)

	Arbeidsstykkets størrelse (H x B)	Bruke/Slutte å bruke hjelpevernet
1	68 mm x 155 mm	Med hjelpevern
2	20 mm x 210 mm	Uten hjelpevern

## BRUK

### FORSIKTIG:

- Før bruk må du passe på å løsne håndtaket fra den senkede posisjonen, ved å trekke ut stopperstiften og dreie håndtaket i 90° vinkel.
- Forviss deg om at bladet ikke har kontakt med arbeidsstykket osv. før startbryteren er slått på.

## BRUKE SAGEN SOM GJÆRINGSSAG

### ADVARSEL:

- Pass på at det nedre bladvernet C er installert før du bruker sagen som gjæringssag.

### FORSIKTIG:

- Ikke bruk mer kraft på håndtaket enn nødvendig under saging. For stor kraft kan resultere i overbelastning av motoren og/eller redusert sageeffektivitet. Trykk ned håndtaket med bare akkurat så mye kraft som kreves for jevn saging, uten at bladhastigheten reduseres nevneverdig.
- Trykk håndtaket forsiktig ned for å lage snittet. Hvis håndtaket trykkes ned med makt, eller hvis bladet trykkes sideveis, vil bladet begynne å vibrere og etterlate et merke (sagmerke) i arbeidsstykket, og snittet vil bli mindre nøyaktig.

## 1. Trykksaging

Fest arbeidsstykket mot føringssvernet og drei bordet. Slå på maskinen uten at bladet berører arbeidsstykket, og vent til bladet går med full hastighet før du senker det. Senk så forsiktig håndtaket til dets nederste stilling for å kappe arbeidsstykket. Når snittet er gjort, må du slå av maskinen og VENTE TIL BLADET HAR STOPPET HELT, før du setter bladet tilbake i helt oppret stilling.

## 2. Gjæringssaging i horisontalplanet

Slå opp i avsnittet "Justere den horisontale gjæringsvinkelen" tidligere i denne håndboken.

## 3. Gjæringssaging i vertikalplanet

Løse hendelen og vipp sagbladet til siden for å stille inn gjæringsvinkelen i vertikalplanet (se også avsnittet "Justere den vertikale gjæringsvinkelen" tidligere i denne håndboken). Pass på å stramme hendelen godt igjen for å feste den valgte gjæringsvinkelen skikkelig. Fest arbeidsstykket mot føringssvernet og drei bordet. Slå på maskinen uten at bladet berører arbeidsstykket, og vent til bladet går med full hastighet. Senk så håndtaket forsiktig til det er i nederste stilling, mens du legger press på, parallelt med bladet. Når snittet er gjort, må du slå av maskinen og VENTE TIL BLADET HAR STOPPET HELT, før du setter bladet tilbake i helt oppret stilling.

### FORSIKTIG:

- Pass alltid på at bladet vil bevege seg ned i riktig skråretning ved gjæringssaging i vertikalplanet. Hold hendene unna sagbladets bane.
- Under gjæringssaging i vertikalplanet kan det hende at det stykket som er kappet av vil bli liggende inntil siden av sagbladet. Hvis bladet er hevet mens det fortsatt roterer, kan det komme borti dette stykket og sende fliser eller biter i alle retninger, hvilket kan være farlig. Bladet må BARE heves etter at det helt har sluttet å rotere.
- Når du trykker ned håndtaket, må kraften utøves parallelt med bladet. Hvis kraften ikke er rettet parallelt med bladet under saging, kan bladvinkelen endres, og snittet vil bli mindre nøyaktig.

## 4. Kombinasjonssaging

Kombinasjonssaging går ut på at gjæringssaging i vertikalplanet utføres samtidig som det sages en gjæringsvinkel i horisontalplanet. Kombinasjonssaging kan foregå i de vinklene som er vist i tabellen.

Gjæringsvinkel i vertikalplanet	Gjæringsvinkel i horisontalplanet
45°	Venstre og høyre 0 – 45°

I forbindelse med kombinasjonssaging kan du slå opp under "Trykksaging", "Gjæringssaging i horisontalplanet" og "Gjæringssaging i vertikalplanet".

## 5. Sage i aluminiumsprofiler (fig. 56)

Når du fester aluminiumsprofiler, må du bruke avstandsklosser eller biter av kapp som vist på figuren for å forhindre at aluminiumet blir deformert. Bruk en skjærrevæske ved saging av aluminiumsprofiler, for å hindre opphopning av aluminiumspon på bladet.

### FORSIKTIG:

- Forsøk aldri å kappe tykke eller runde aluminiumsprofiler. Tykke aluminiumsprofiler kan løsne under saging, og runde aluminiumsprofiler kan ikke festes tilstrekkelig godt med denne maskinen.
- Du må aldri sage aluminium i bordsagmodus (benkmodus).

## **BRUKE SAGEN SOM BORDSAG (BENKMODUS)**

### **FORSIKTIG:**

- Bruk alltid hjelpeMidler, som f.eks. skyvepinner og skyveklosser når det er fare for at hendene eller fingrene dine vil komme for nær bladet.
- Arbeidsstykket må alltid holdes godt fast med bordet og parallelanlegget. Ikke bøy eller vri det under matingen. Hvis arbeidsstykket blir bøyd eller vridd, kan det resultere i farlige tilbakeslag.
- Arbeidsstykket må ALDRI trekkes tilbake mens bladet går. Hvis du må trekke arbeidsstykket tilbake før snittet er avsluttet, må du først slå av maskinen mens du holder arbeidsstykket godt fast. Vent til bladet har stoppet helt før du trekker arbeidsstykket tilbake. Hvis du ikke gjør dette, kan resultatet bli farlige tilbakeslag.
- Kapp må ALDRI fjernes mens bladet går.
- Du må ALDRI holde hendene eller fingrene dine i sagbladets bane.
- Du må alltid feste parallelanlegget godt, ellers kan arbeidsstykket kastes ut (tilbakeslag/kickback).
- Når du sager små eller smale arbeidsstykker, eller når motordelen er skjult under sagingen, må du alltid bruke "hjelpeMidler" som skyvepinner eller skyveklosser.

### **HjelpeMidler**

Skyvepinner, skyveklosser eller hjelpevern er ulike typer "hjelpeMidler". Bruk dem til å lage trygge, sikre snitt uten at operatøren må berøre bladet med noen del av kroppen.

### **Skyvekloss (fig. 57)**

Bruk et 19 mm stykke av finér.

Håndtaket bør befinner seg i midten av finérstykket. Fest det med lim og treskruer, som vist. Et lite trestykke på 9,5 mm x 8 mm x 50 mm må alltid være limt til finérne for at bladet ikke skal bli sløvt hvis operatøren ved en feilakse sager litt inn i skyveklossen. (Det må aldri være spikre i skyveklossen.)

### **Hjelpevern (fig. 58)**

Lag hjelpevernet av finerbiter på 9,5 mm og 19 mm.

### **Klöving**

#### **FORSIKTIG:**

- Ved kløving må du fjerne gjæringsmåleren fra bordet.
- Når du kapper lange eller store arbeidsstykker, må du alltid sørge for tilstrekkelig støtte bak bordet. IKKE la et langt bord flytte på seg på sagbordet. Dette vil føre til at bladet setter seg fast, og øke muligheten for et tilbakeslag og helseskader. Støtten bør ha samme høyde som sagbordet.

1. Juster dybden av snittet, så det er litt høyere enn tykkelsen av arbeidsstykket. Denne justeringen er beskrevet i kapitlet "Justere snittdybden".
2. Plasser parallelanlegget ved den ønskede kløvingsbredden og fest det ved å stramme klemkskruen (A). Før kløving må du passe på at de to skruene på parallelanleggholderen er festet. Hvis de ikke er festet, må du feste dem igjen.
3. Slå på maskinen og mat arbeidsstykket forsiktig inn mot bladet, langs parallelanlegget.

(1) Når kløvingsbredden er 150 mm og mer, må du bruke en hånd til forsiktig å mate inn arbeidsstykket. Bruk den andre hånden til å holde arbeidsstykket i posisjon mot parallelanlegget. (fig. 59)

(2) Når kløvingsbredden er 65 mm – 150 mm, må du bruke en skyvepinne til å mate inn arbeidsstykket. (fig. 60)

(3) Når kløvingsbredden er mindre enn 65 mm, kan ikke skyvepinnen brukes, fordi den vil treffe bladvernet. Bruk hjelpevern og skyveklossen. Fest hjelpevern til parallelanlegget med to "C"-klemmer. (fig. 61)

Mat arbeidsstykket for hånd, inntil enden er ca. 25 mm fra forkanten av det øverste sagbordet. Fortsett å mate arbeidsstykket ved hjelp av skyveklossen på toppen av hjelpevernet, inntil snittet er fullført. (fig. 62)

### **Kapping (fig. 63)**

#### **FORSIKTIG:**

- Når du skal kappe, må du fjerne parallelanlegget fra bordet.
- Når du kapper lange eller store arbeidsstykker, må du alltid sørge for tilstrekkelig støtte på sidene av bordet. Støtten bør ha samme høyde som sagbordet.
- Du må alltid holde hendene unna sagbladets bane.

### **Gjæringsmåler**

Bruk gjæringsmåleren for de 4 sagemetodene som er vist på figuren.

#### **FORSIKTIG:**

- Fest forsiktig knappen på gjæringsmåleren.
- Unngå at arbeidsstykket beveger seg, og mål når arbeidsstykket holdes godt, særlig når du sager i vinkel.
- Du må ALDRI holde i eller gripe den "avskårne" delen av arbeidsstykket.

### **Bruke gjæringsmåler (fig. 64)**

Skyv gjæringsmåleren inn i de brede sporene i bordet. Løsn knappen på måleren og sett den til ønsket vinkel (0° til 60°). Legg materialet jevnt inntil vernet og mat forsiktig inn mot bladet.

### **Hjelpegjæringskloss (gjæringsmåler) (fig. 65)**

Før å unngå at et langt bord begynner å vibrere, må du utstyre gjæringsmåleren med et hjelpeverbord. Fest det med skruer/muttere etter at du har boret hull, men festemidlene må ikke stikke ut fra bordet.

### **Bære verktøy (fig. 66)**

Pass på at maskinen er koblet fra strømnettet (støpselet ute av stikkontakten). Når verktøyet akkurat har vært brukt som gjæringssag, må du feste bladet med en vinkel på 0° i vertikalplanet og dreiebordet i en vinkel på 0° i horisontalplanet. Senk håndtaket helt og lås det i nedre stilling ved å skyve stopperstiften helt inn.

Bær verktøyet etter den verktøydelen som vises på figur. (fig. 67)

#### **FORSIKTIG:**

- Fest alle bevegelige deler før maskinen skal flyttes.
- Før du begynner å bære verktøyet må du alltid stille inn verktøyet i gjæringssagmodus.
- Pass på at det nedre bladvernet C er montert på verktøyet.

## VEDLIKEHOLD

### FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopset ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

### ADVARSEL:

- Pass på at bladet alltid er skarpt og rent. Da er det tryggest å bruke sagen, og resultatet blir best mulig.

### Justere kappewinkelen

Denne maskinen ble justert og fininnstilt i fabrikken, men uforsiktig håndtering kan ha påvirket innstillingen. Hvis maskinen din ikke er innstilt skikkelig, må du gjøre følgende:

#### 1. Gjæringsvinkel i horizontalplanet

Justeringskruene for en gjæringsvinkel på  $0^\circ$  i horizontalplanet befinner seg på fire steder.

Løsne de fire justeringsskruene for gjæringsvinkel  $0^\circ$  i horizontalplanet ved å skru dem mot klokken fra undersiden av bordet. (fig. 68)

Senk håndtaket helt og lås det i senket stilling ved å trekke og dreie stopperstiftene  $90^\circ$  med klokken. Bruk en trekantlinjal, en ansatsvinkel el.l. til å stille inn en rett vinkel mellom sagbladet og føringssvernet. Trekk deretter de fire justeringsskruene på den nedre armen fra undersiden av bordet. Pass på at viseren peker på  $0^\circ$  på den horisontale gjæringsskalaen. Hvis den ikke gjør det, må du justere viserstillingen ved å løsne den skruen som holder viseren. Etter at du har justert den, må du stramme skruen godt. (fig. 69)

#### 2. Gjæringsvinkel i vertikalplanet

##### (1) $0^\circ$ gjæringsvinkel i vertikalplanet

Senk håndtaket helt og lås det i senket stilling ved å trekke og dreie stopperstiftene  $90^\circ$  med klokken. Løsne hendelen på baksiden av maskinen.

Skru justeringsskruen for gjæringsvinkel på  $0^\circ$  i vertikalplanet på høyre side av den nedre armen to eller tre omdreininger mot klokken, fra undersiden av bordet, for å vippe bladet til høyre. (fig. 70) Bruk en trekantlinjal, en ansatsvinkel el.l. til forsiktig å stille inn en rett vinkel mellom sagbladet og oversiden av dreiebordet, ved å skru justeringskruen for  $0^\circ$  gjæringsvinkel i vertikalplanet med klokken. (fig. 71)

Pass på at viseren på dreiebordet peker på  $0^\circ$  på skalaen for den vertikale gjæringsvinkelen på armen. Hvis den ikke peker på  $0^\circ$ , må du løsne skruen som holder viseren, og justere denne så den peker på  $0^\circ$ .

##### (2) $45^\circ$ gjæringsvinkel i vertikalplanet

$45^\circ$  vertikal gjæringsvinkel må bare justeres etter justering av  $0^\circ$  vertikal gjæringsvinkel. Juster venstre  $45^\circ$  vertikal gjæringsvinkel ved å løsne hendelen og vippe bladet så langt som mulig mot venstre. Pass på at viseren på armen peker på  $45^\circ$  på skalaen for den vertikale gjæringsvinkelen på armen. Hvis viseren ikke peker på  $45^\circ$ , må du (fra undersiden av bordet) skru på justeringskruen for  $45^\circ$  vertikal gjæringsvinkel på venstre side av den nedre armen, til viseren peker på  $45^\circ$ . (fig. 72)

### Skifte kullbørster (fig. 73 og 74)

Fjern og kontroller karbonbørstene med jevne mellomrom. Skift dem når de er slitt ned til utskiftingsmerket. Hold karbonbørstene rene og fri til å bevege seg i holderne. Begge karbonbørstene må skiftes samtidig. Bruk bare identiske karbonbørster.

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene. Ta ut de slitte kullbørstene, sett inn nye børster og fest børsteholderhettene.

### Etter bruk

- Etter bruk må du tørke av fliser og støv fra verktøyet med en klut eller liknende, så det vil få så lang levetid som mulig. Hold bladvernene rene i henhold til anvisningene i ovenstående kapittel kalt "Bladvern". Smør glidende deler med maskinolje for å motvirke rust.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

## TILLEGGSSUTSTYR

### ADVARSEL:

- Tilleggsutstyr eller tilbehør som anbefales for din Makita-maskin er spesifisert i denne bruksanvisningen. Bruk av annet tilleggsutstyr eller tilbehør enn dette kan øke risikoen for personskader. Tilleggsutstyr eller annet tilbehør må bare brukes for de formål det er beregnet for.

Hvis du har behov for flere detaljer som gjelder dette ekstrautstyret, spør ditt lokale Makita servicesenter om hjelp.

- Sagblad med stål- og karbidskjær
- Vertikal skrustikke
- Pipenøkkel 13-3
- Støpose
- Trekantlinjal
- Støvdeksel (nedre bladvern C)
- Skyvepinne
- Linjalenhet (parallellanlegg)
- Gjæringsmåler
- Festeplate (3 stk.)
- Sekskantskruer (3 stk.)
- Albu
- Toppdekselenhet (øvre bladvern)

**Yleisselostus**

1 Säätöpultti	33 Rajoitinkoukku	66 Ruuvipuristimen nuppi
2 Jalka	34 Karalukitus	67 Sahan kärki lakkittuna alimpaan asentoon.
3 Kiinnityslevy	35 Nostovipu	68 Vivun alue, jolle käsi/sormi asetetaan
4 Kuusiopultti	36 Sahanterä	69 Tarruttuvat osat
5 U:n muotoiset urat	37 Terän kotelo	70 Aliohjain L
6 Terän alasuojuus A	38 Nuoli	71 Aliohjain R
7 Terän alasuojuus B	39 Ulkolaippa	72 Tappi
8 Terän alasuojuus C (käytetään vain jiiirisauksessa)	40 Sisäläippa	73 Ruuvipuristin (lisävaruste)
9 Painike	41 Kara	74 Välike
10 Halkaisuterä	42 Rengas	75 Alumiininen puristetanko
11 Terän yläsuojuus (käytetään vain pöytäsahausmuodolla)	43 Kirstysmutteri	76 Tassaa samansuuntaiseesti
12 Kääntöpöydän yläpinta	44 Terän leveys	77 Puuruvi
13 Terän reuna	45 Halkaisuohjaimen pidin	78 Ohjaa yhteen
14 Ohjain	46 Ohjauskisko	79 Työntöpulkko
15 Alavaste	47 Kirstysruuvi (A)	80 Apuohjain
16 Mutteri	48 Kirstysruuvi (B)	81 Työntökappale
17 Kirstysruuvi	49 Halkaisuohjain	82 Katkaisu
18 Kahva	50 Linja, jonka mukaan tasataan: Linja (A)	83 Jiiirisahaus
19 Kääntöpöytä	51 Yläpöytä	84 Viistesahaus
20 Vipu	52 Työkappale	85 Yhdistelmäjiiirisahaus (kulmat)
21 Sahaussyvyuden säätönuppi	53 Neiliömäinen mutteri	86 Nuppi
22 Kytkin jiiirisahausmuodolla	54 Asteikko	87 Koneen osa, johon tartutaan kannettaessa
23 Kytkin pöytäsahausmuodolla	55 Säätöruuvi	88 Kolmikulma
24 Lukitukseen vapautuskytkin	56 Terän yläsuojuus	89 0° säätöpultti
25 Vipukytkin	57 Jiiiriasteikon suojuus	90 45° säätöpultti
26 ON-painiketta	58 Jiiiriasteikko	91 Varsi
27 OFF-painiketta	59 Ura	92 Viisteasteikko
28 Rajoitintappi	60 Pölysuutin	93 Osoitin
29 Hylsyavain	61 Pölypussi	94 Rajamerkki
30 Hylsyn pidin	62 Suljin	95 Harjanpitimen kansi
31 Jalat	63 Kulmakappale	96 Ruuvitalta
32 Koukku	64 Ruuvipuristimen varsi	
	65 Ruuvipuristimen tanko	

**TEKNISET TIEDOT**

Malli .....	LF1000
Terän läpimitta .....	260 mm
Reiän läpimitta .....	
Vain Euroopan mallit .....	30 mm
Suurin sahauskyky (K x L) 260 mm:n paksuisella terällä jiiirisahausmuodolla	

Viistekulma	Jiirikulma
	0°
0°	20 mm x 210 mm 68 mm x 155 mm
45° (vasen)	50 mm x 150 mm

Suurin sahauskyky 90° pöytäsahalla (penkkisahausmuoto) .....	70 mm
Tyhjäkäytinopeus ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	2 700
Pöydän koko (L x P) .....	500 mm x 555 mm
Mitat (P x L x K1 (Huomautus 1) / K2 (Huomautus 2))	
jiirisahausmuodolla.....	660 mm x 650 mm x 1 220 mm / 800 mm
pöytäsahausmuodolla .....	660 mm x 650 mm x 1 060 mm / 845 mm
Nettopaino .....	32 kg
Turvaluokitus .....	II

(Huomautus 1) K1: Korkeus koneen päähän saakka

(Huomautus 2) K2: Korkeus pöytään saakka

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainitutuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Huomautus. Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.

### Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu puun tarkkaan suoraan ja jiiirisahauksen. Konetta voi käyttää sekä jiiirishausmuodolla että pöytäsahausmuodolla käänämällä pöydän akselinsa ympäri.

### Virransyöttö

Laitteen saa kytkeä ainoastaan virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin typpikivillessä ilmoitettu. Laitetta voidaan käyttää ainoastaan yksivaiheisella valitovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty eurooppalaisten standardien mukaisesti, ja se voidaan täästää syystä liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.

### Turvaohjeita

Oman turvallisuutesi vuoksi lue mukana seuraavat turvaohjeet.

## LISÄÄ TURVAOHJEITA KONEELLE

Sekä jiiirishausmuodolle että pöytäsahaus (penkki-sahaus)-muodolle:

- Käytä silmäsuojusta ja kuulosuojaaimia. Myös muita suojaavarusteita tulee käyttää.
- ÄLÄ KOSKAAN** käytä käsineitä työskentelyyn aikana paitsi vaihtaessasi sahanteriä ja käsitellessäsi karkeita materiaaleja ennen työskentelyä.
- Pidä koneen ympärillä oleva lattia siistinä ja puhataan irtokappaleista kuten lastuista ja työkappaleiden paloista.
- Älä käytä sahaa ilman että suojuiset ja halkaisuterä ovat paikoillaan. Tarkista ennen jokaista käyttökerhoa, että terä suojuiset sulkeutuvat kunnolla. Älä käytä sahaa, jos terä suojuiset eivät liiku vapaasti ja sulkeudu välijötömästi. Älä purista tai sido terä suojuksiaksi avoimeen asentoon. Korja kaikki terä suojuosten tavallisesta poikkeavat toiminnot välijötömästi.
- Puhdista kara, laipat (etenkin asennuspinta) ja kuusiopullit varovasti niitä vioittamatta ennen terän asentamista tai sen yhteydessä. Näiden osien vioittuminen voi aiheuttaa terän rikkoutumisen. Huono asennus voi aiheuttaa värinän/hojuuntia tai terän lipsumista. Käytä vain koneelle suositeltuja laippoja.
- Tarkista terän kunto huolella ennen käyttöä murttumien ja vaurioiden varalta. Älä käytä vioittunutta tai väännyttää sahanterää.
- Käytä vain valmistajan suosittelemia EN847-1 mukaisia sahanteriä. Huomaa, että halkaisuterä ei saa olla paksumpi kuin sahanterän leikkauksijälki eikä ohuempi kuin terän runko.
- Käytä aina tässä ohjekirjassa suositeltuja varusteita. Väärrien varusteiden kuten hiomakatkaisulaikkojen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen.
- Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanterä.
- Älä käytä pikateräksestä valmistettuja sahanteriä.
- Pidä terä aina terävään ja puhtaana rajoittaaksesi melutasoa.
- Käytä oikein teroitettuja sahanteriä. Huomioi sahanterään merkityt enimmäisnopeus.
- Älä sahaa metallia kuten nauloja tai ruuveja. Tarkista työkappale naulojen, ruuvien ja muiden vieraiden esineiden varalta ja poista ne ennen työskentelyä.
- Napauta irralliset oksankohdat työkappaleesta ENNEN sahauksen aloittamista.
- Älä käytä konetta sytytetyien nesteiden tai kaasujen läheisyydessä.
- Poista oman turvallisuutesi vuoksi lastut, pienet kappaleet yms. työskentelyalueelta ja pöydän päältä ennen koneen liittämistä pistorasiaan ja työskentelyn aloittamista.
- Käyttäään tulee olla koulutettu koneella työskentelyyn, sen säätöihin ja käyttöön.
- Pidä kädet, itsesi ja sivulliset loitolla sahanterän kulkulinjalta ja sen kuvitellulta jatkeelta. Varo koskemasta tyhjääkäynnillä pyörivään terään. Se voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen. Älä koskaan krosta sahanterän ympäri.
- Ole valppaanajatkuvasti etenkin toistuvien, yksitoikkoisten tehtävien aikana. Älä tuuditaudu väärään turvallisuuden tunteeseen. Terät eivät anna toista mahdollisuutta.
- Varmista ennen kytkennen käynnistämistä, että karalukitus on vapautettu.
- Anna koneen käydä hetki ennen sen käyttämistä työkappaleeseen. Tarkkaile konetta värinän ja huojunnan varalta, mikä voisi olla merkki huonosti asennetusta tai tasapainotetusta terästä.
- Sahaa vasta, kun terä on saavuttanut täyden nopeuden.
- Konetta ei saa käyttää rakojen, huulosten eikä urien tekemiseen.
- Älä poista irtisatkuuja kappaleita äläkä muita työkappaleen osia sahausalueelta koneen käytessä ja sahan pään olessa pois lepoasennosta.
- Lopeta työskentely välijötömästi, jos havaitset joitain tavallisesta poikkeavaa.
- Sammuta kone ja odota, kunnes terä on pysähtynyt ennen kuin siirräät työkappaletta tai muutat asetuksia.
- Irrota kone pistorasiasta ennen terän vaihtamista, huoltotoimia ja kun sitä ei käytetä.
- Työskentelyssä syntyvä pöly voi sisältää syöpää, syntymävaruoita ja muita lisääntymishäiriöitä aiheuttavia kemikaaleja. Esimerkkejä tällaisista kemikaaleista ovat:
  - lyijypohjaisilla maaleilla käsittelyjen materiaalien sisältämä lyijy
  - kyllästetyin puun sisältämä arseeni ja kromi.
 Altistumisen aiheuttama riski riippuu tällaisen työn toistuvuudesta. Vähennä altistumista näille kemikaaleille seuraavasti: työskentele hyvin tuuletussa tilassa ja käytä hyväksyttyjä suojaavarusteita kuten erityisesti mikroskoopipisten hiukkasten suodattamiseen suunniteltuja hengityssuojaaimia.
- Kytke kone pölynkeräimeen työskentelyn ajaksi.
- Kun pöytä on käännetty ympäri varmista, että pöytä on tukevasti kiinnitetty vivulla.

## Käytettäessä jiirisahausmuodolla:

31. Älä saaha muuta kuin puuta, alumiinia tai vastaavia materiaaleja.
32. Älä työskentele vapaalla kädellä sahatessasi työkappaletta sahanterän läheellä. Työkappale tulee kiinnittää tukeasti kääntöpöytää ja ohjainta vasten kaikkien töiden ajaksi.
33. Varmista, että kääntöpöytä on kunnolla kiinnitetty siten, että se ei liiku työskentelyn aikana.
34. Varmista, että varsi on tukeasti kiinnitetty viistetasauksen aikana. Kiristä vipu myötäpäivään kiinnittääksesi varren.
35. Varmista, että terä ei kosketa kääntöpöytää ali-massa asennossa ja että se ei kosketa työkappaletta ennen kuin kytkin käynnistetään.
36. Tartu kahvan tiukasti. Muista, että saha liikkuu hieman ylös ja alas käynnistyksen ja pysähymisen aikana.

## Käytettäessä pöytäsahaus (penkkisahaus)-muodolla:

37. Älä työskentele vapaalla kädellä. Vapaalla kädellä työskentely tarkoittaa, että työkappaletta tetaan tai ohjataan käsin halkaisuohjaimen asemesta.
38. Varmista, että kääntöpöytä on tukeasti kiinnitetty.
39. Varmista, että varsi on tukeasti kiinnitetty työskentelyasentoon. Kiristä vipu myötäpäivään kiinnittääksesi varren.
40. Käytä työntöpuikkoo tai työntökappaletta vältyäksesi työskentelämästä kädet ja sormet sahanterän läheellä.
41. Varmista ennen kytkimien käynnistämistä, että terä ei kosketa halkaisuterää eikä työkappaletta.
42. Varastoi työntöpuikko aina kun sitä ei käytetä.
43. Kiinnitä erityistä huomiota TAKAPOTKUN riskin vähentämistä koskeviin ohjeisiin. TAKAPOTKU on puristuksiin jääneen, väännyneen tai vinoon joutuneen terän aiheuttama äkillinen reaktio. TAKAPOTKU aiheuttaa työkappaleen sinkutumisen koneen takaa kohti käyttäjää. TAKAPOTKU VOI AIHEUTTAÄ VAKAVAN LOUKKAANTUMISEN. Vältä TAKAPOTKUA pitämällä terät terävinä, pitämällä halkaisuohjaimen samansuuntaisena terän kanssa, pitämällä halkaisuterän ja teräsuojukset paikoillaan ja toimintakunnossa, olemalla vapauttamatta työkappaletta ennen kuin se on työnnetty kokonaan terän ohi ja olemalla halkaisematta työkappaletta, joka on kiero tai väännynty tai jolla ei ole suoraa reunaa kuljetettavaksi ohjaimen reunaa myötä.
44. Vältä äkillistä, nopeaa syöttämistä. Syötä mahdollisimman hitaasti sahatessasi kovia työkappaaleita. Älä väänänä äläkä kierrä työkappaletta syöttämisen yhteydessä. Jos terä juuttuu kiinni työkappaaleeseen, sammuta kone välittömästi. Irrota kone pistorasiasta. Poista sitten tukos.
45. Varmista aina ennen pöydän kääntämistä ympäri, että rajoitintappi lukitsee koneen pään tukeasti alimpaan asentoon.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

## ASENNUS

### VARO:

- Pidä koneen ympärysalue siistinä ja puhtaana irtokapaleista kuten lastuista ja työkappaleen paloista.

## Penkin kiinnittäminen (Kuvat 1, 2 ja 3)

### Korkea pöytä täyneen pituuteen vedetyillä jaloilla

Jos konetta ei voi asentaa tukeasti, käännä koneen jalassa olevaa säätönpäätä saavuttaaksesi tasapainon. Käännä ylhäältä katsoen vastapäivään lyhentääksesi jalkaa ja myötäpäivään pidennääksesi sitä. Varmista säädön tehtäväsi, että kone pysyy tukeasti paikoillaan.

Asenna kiinnityslevyt kuusiosipiteillä kulmapuoli ulospäin koneen kolmeen jalkaan. Kiinnitä kone vakaaseen ja tasaiseen alustaan kolmella pultilla kiinnityslevyissä olevien pultinreikien avulla.

### Matala pöytä taitetuilla jaloilla

Kun kone on valmis taitettuine jalkoineen, kiinnitä kone U:n muotoisten urien avulla kuvan osoittamalla tavalla.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

### VARO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammuttettu ja irrotettu pistorasiasta.

## Teräsuojus (Kuvat 4, 5 ja 6)

### VARO:

- Varmista, että kahvaa ei voi laskea ilman, että kahvan lähellä vasemmalla puolella olevaa vipua painetaan.
- Varmista, että terän alasuojuksen A ei aukea, ellei kahvan lähellä olevaa vipua painetaan kahvan yläasennossa.
- Varmista ennen jiirisahausmuodon käyttämistä, että terän alasuojuksen C on asennettu.

Kun kahvaa lasketaan samalla kun painetaan vipua vasemmalle, terän alasuojuksen A nousee automaattisesti. Terän alasuojuksen B nousee, kun se osuu työkappaleeseen. Terän alasuojukset ovat jousivirritteisiä, joten ne palautuvat alkuperäiseen asentoon, kun sahaus on valmis ja kahva nostetaan. Terän yläsuojus tulee pöydän pintaa vasten, kun työkappale on mennyt sen alta. ÄLÄ KOSKAAN ESTÄ TERÄN ALASUOJUKSIA, TERÄN ALASUOJUKSESSA KINNI OLEVA JOUTA ÄLÄKÄ TERÄN YLÄSUOJUSTA TOIMIMASTA ÄLÄKÄ POISTA NIITÄ paitsi alla kuvattussa tapauksessa.

Pidä kaikki teräsuojukset hyvässä kunnossa oman turvalisuuutesi vuoksi. Kaikki tavallisesta poikkeava suojusten toiminnassa on korjattava välittömästi. Varmista, että terän alasuojukset palautuvat jousien avulla. ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ KONETTA, JOS TERÄN ALASUOJUS, JOUSI TAI TERÄN YLÄSUOJUS ON VAURIOITUNUT, VIALLINEN TAI IRROTTETTU paitsi alla kuvattussa tapauksessa. TÄMÄ ON ERITTÄIN VAARALLISTA JA VOI AIHEUTTAÄ VAKAVAN LOUKKAANTUMISEN.

## HUOMAUTUS:

- Suojusten poistamista koskevat seuraavat poikkeukset. Terän alasuojuus C poistetaan vain silloin, kun käytetään pöytäsahausmuotoa. Terän yläsuojuus poistetaan vain silloin, kun käytetään jiirisahausmuotoa.

Jos jokin näistä läpinäkyvistä teränsuojuksista likaantuu tai jos sille tattuu sahanpurua siten, että terää ei enää näe vaivatta, irrota saha pistorasiasta ja puhdista suojukset huolellisesti kostealla kankaalla. Älä käytä liuottimia äläkä bensiinipohjaisia puhdistusaineita muovisiin suojuksiin.

Jos terän alasuojuus A on erityisen likainen ja suojuksen läpi ei tahdo nähdä, toimi seuraavasti. Nosta kahva kokonaan ylös. Irrota sahanterä (katso kohtaa "Sahanterän kiinnittäminen ja irrottaminen"). Nosta terän alasuojusta A painaan samalla vipua vasemmalle. Kun terän alasuojuus A on tässä asennossa, perusteellinen puhdistus on tehokkaamminkin tehtäväissä. Kun puhdistus on valmis, tee edellä kuvatut toimet päinvastaisessa järjestyksessä ja kiinnitä pullti.

Yllä kuvattua vastaanvassa, terän yläsuojusta koskevassa tilanteessa paina sen edessä oleva painike pinnan sisään ja irrota terän yläsuojuus. Kun olet puhdistanut, kiinnitä se aina tiukasti takaisin paikalleen.

Jos jokin teränsuojuksista värjäytyy ikääntymisen tai UV-valonalttumisen takia, hanki uusi suojuus Makitan huoltopalvelusta. ÄLÄ ESTÄ SUOJUSTEN TOIMINTAA ÄLÄKÄ IROTTA NIITÄ.

## Parhaan sahauskyvyn ylläpitäminen (Kuva 7)

Kone on tehtaalla säädetty tuottamaan suurin sahauskyky 260 mm:n sahanterällä.

Kun asennat uuden terän, tarkista aina terän ala-asennon raja ja säädä tarvittaessa seuraavasti:

### VARO:

- Kun teet tämän säädon, irrota kone pistorasiasta.

Irrota kone ensin pistorasiasta. Laske kahva kokonaan alas. Käännä säätpulttia avaimella, kunnes terän reuna ulottuu hieman kääntöjalustan läpинnan alle kohdassa, jossa ohjaimen etureuna kohtaa kääntöjalustan läpинnan.

Kun kone on irrotettuna pistorasiasta, käännä terää käsin pitäen kahvan kokonaan alhaalla varmistuaksesi, että terä ei kosketa mitään alajalustan kohtaa. Hienosääädä tarvittaessa.

### VARO:

- Kun terä on kiinnitetty, varmista aina, että terä ei kosketa alajalustan mitään kohtaa, kun kahva lasketaan kokonaan alas. Tee tämä vain koneen ollessa irrotettuna pistorasiasta.

Konetta voi käyttää alarajoittimella tai ilman siirtämällä alarajoitinta kuvan osoittamalla tavalla. (Kuva 8)

Kun haluat käyttää konetta ilman alarajoitinta, käännä rajointimen päättä vastapäivään. Tätä asentoa käytetään leveiden ja ohuiden työkappaleiden sahaamiseen.

Kun haluat käyttää konetta alarajoittimella, siirrä rajoitimen päättä myötäpäivään. Tätä asentoa käytetään pakkujen työkappaleiden sahaamiseen.

## Jiirkulman säätäminen (Kuvat 9 ja 10)

Irrota ohjaimen kiristysruuvi kääntämällä vastapäivän. Käännä kääntöpöytää kahvasta. Kun olet siirtänyt kahvan asentoon, jossa osoitin osoittaa haluamaasi kulmaa jiiriasteikolla, kiristä kiristysruuvi tiukasti myötäpäivän.

### VARO:

- Kun käännät kääntöpöytää, muista nostaa kahvan kokonaan ylös.
- Kun olet muuttanut jiirkulmaa, kiinnitä kääntöpöytää aina kiristämällä kiristysruuvi tiukalle.

## Viistekulman säätäminen (Kuvat 11 ja 12)

### Jiirisahausmuodolla

Kun haluat säätää viistekulmaa, löysennä koneen takana olevaa vipua vastapäivän.

Työnnä kahvaa vasemmalle kääntääksesi sahanterää, kunnes osoitin osoittaa haluamaasi kulmaa viisteasteikolla. Kiristä sitten vipu myötäpäivän tiukalle varren kiinnittämiseksi.

### VARO:

- Kun käännät sahanterää, muista nostaa kahvan kokonaan ylös.
- Kun olet muuttanut viistekulmaa, kiinnitä varsi aina kiristämällä vipu myötäpäivän.

## Pöytäsahausmuodolla (Kuva 13)

Kun haluat säätää viistekulmaa, löysennä koneen etuosassa pöydän alla olevaa vipua vastapäivän.

Siirrä syvydensäätinupplua vasemmalle kääntääksesi pöytäsahaan, kunnes osoitin osoittaa haluamaasi kulmaa viisteasteikolla. Kiristä sitten vipu myötäpäivän tiukalle varren kiinnittämiseksi.

## Kytkimen käyttäminen (Kuva 14)

### Jiirisahausmuodon kytkin

### VARO:

- Tarkista aina ennen koneen kytkemistä pistorasiaan, että vipukytkin toimii oikein ja palautuu vapautettessa "OFF"-asentoon.
- Kun konetta ei käytetä, irrota lukituksen vapautuskytkin ja varasto se turvalliseen paikkaan. Tämä estää luvattoman käytön.
- Älä paina vipukytkintä voimakkaasti painamatta lukituksen vapautuskytkintä sisään. Tämä voi rikkota kytkinen.

Kone on varustettu lukituksen vapautuskytkimellä vipukytkimen tähattoman painamisen estämiseksi. Kone käynnistetään painamalla lukitusvipu vasemmalle, painamalla liipaisimen vapautuskytkin sisään ja painamalla siten vipukytkintä. Kone pysäytetään vapauttamalla vipukytkin.

### Pöytäsahausmuodon kytkin

### VARO:

- Varmista ennen työskentelyä, että kone käynnisty ja sammuu.

Kone käynnistetään painamalla ON (I)-painiketta. Kone pysähtyy painamalla OFF (O)-painiketta.

## Sahaussyvyyden säättäminen (Kuva 15)

Sahaussyvyyttä voi säättää käänämällä sahaussyvyyden säätlönpuppia. Käännä sahaussyvyyden säätlönpuppia myötäpäivään nostaaaksi terää ja vastapäivään laskeaksesi sitä.

### VAROITUS:

- Käytä matalaa asetusta sahatessasi ohuita materiaaleja, joita sahausjälki olisi siistimpi.

### VARO:

- Rajoitintappia ei voi käääntää koneen pään ollessa kokonaan alhaalla. Käännä tällöin nuppia hieman vastapäivään, jolloin rajoitintapin voi vapauttaa. (Kuva 16)

## KOKOONPANO

### VARO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

## Hylsyvaimen säilyttäminen (Kuva 17)

Hylsyvaimen säilytetään kuvan osoittamalla tavalla. Kun käytät hylsyvainta, vedä se irti avaimenpitimestä. Palauta hylsyvain pitimeen käytön jälkeen.

## Pöydän korkeuden kaksi asentoa

Pöytä voidaan asettaa joko korkeaksi tai matalaksi.

### VAROITUS:

- Ennen kuin lasket konetta taaksepäin, aseta kone aina jyriisahausmuodolle ja lukitse koneen pää ala-asentoon.

## 1. Pöydän korkea asento (Kuva 18)

Kun haluat asettaa pöydän korkealle, toimi seuraavasti.

- (1) Lasko kone varovasti TAAKSEPÄIN molemminkin käsikannatellen.
- (2) Käännä koukkua kuvan nuolen suuntaan saadaksesi jalat irtoamaan. Avaa pöydän toisen puolen jalat ja työnnä jalkojen alalevy kokonaan eteen, jolloin se lukitsee itsensä. Tee sama toisen puolen jalolle. Varmista, että molempien puolten jalat ovat kokoonaan lukitut.

### VAROITUS:

- Varmista, että rajointinkoukut ovat täsmälleen oikeilla kohdilla telineen urissa.

- (3) Palauta kone pystyasentoon.

## 2. Pöydän matala asento (Kuva 19)

Jalat voi taittaa kuvan osoittamalla tavalla. Kun haluat laskea koneen alas, toimi seuraavasti.

- (1) Laske kone varovasti TAAKSEPÄIN molemminkin käsikannatellen.
- (2) Vedä ensin vasemman jalan nivelen kohdalla oleva rajointi ylös itseäsi kohti vapauttaaksesi sen lukitukseen.
- (3) Tee edellä kuvatut toimet vastakkaisen puolen jalolle.
- (4) Kytke nämä jalat toisiinsa koukun avulla.
- (5) Palauta kone pystyasentoon.

## Sahanterän kiinnittäminen ja irrottaminen

### VARO:

- Varmista aina ennen terän kiinnittämistä ja irrottamista, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.
- Käytä vain varusteisiin kuuluva Makitan hylsyavainta terän kiinnittämiseen ja irrottamiseen. Muutoin kuusipultti voi tulla liian kireälle tai jäädä löysälle. Tämä voi johtaa loukkauantumiseen.

Siirrä kahva kokonaan yläasentoon.

Lukitse kara painamalla karalukitusta. Löysennä kuusipulttia myötäpäivään hylsyvaimella. (Kuva 20)

Nosta teräsuojus A sen nostovivulla painaen samalla kahvan läheillä olevaa vipua vasemmalle. Kun teräsuojus A on nostettuna, irrota kuusipultti, ulkolaippa ja terä. (Kuva 21)

Terä kiinnitetään asettamalla se varovasti karalle varmistaen, että terän pinnalla olevan nuolen suunta on sama kuin teräkotelossa olevan nuolen suunta. Kiinnitä ulkolaippa ja kuusipultti. Kiristä sitten kuusipultti tiukasti vastapäivään kuusiovaimella painaen samalla karalukiusta.

### HUOMAUTUS:

- Kun kiinnität sahanterän, muista työntää se ensin teräsuojksen B väliin. Nosta sitä sitten niin, että terä tulee teräsuojksen B väliin. (Kuvat 22 ja 23)

## Kaikki muut kuin Euroopan maat (Kuva 24)

### VARO:

- Tehtaalla karalle on asennettu ulkohalkaisijaltaan 25,4 mm:n hopeinen rengas. Ulkohalkaisijaltaan 25 mm:n musta rengas kuuluu vakiavarusteisiin. Varmista aina ennen terän asettamista karalle, että karalle on asennettu käytettävän terän kara-aukolle sopiva rengas.

## Euroopan maat

### VARO:

- Tehtaalla sisä- ja ulkolaipalle on asennettu ulkohalkaisijaltaan 30 mm:n rengas.

Palauta terän alasuojuus A alkuperäiseen asentoon. Laske kahva varmistaaksesi, että terän alasuojuiset liikkuvat oikein. Varmista ennen sahaamista, että karalukiitus on vapauttanut karan.

## Halkaisuterän säättäminen

Halkaisuterän ja terän hampaiden väliin tulee jäädä noin 5 – 6 mm:n rako, kun halkaisuterä työnnetään kokonaan terän suuntaan. Säädä halkaisuterää seuraavasti. Löysennä ensin kiristysmutteria käsin vastapäivään, löysennä sitten kuusipulttia kuusiohlysvaimella vastapäivään ja mittaa etäisyys. Kiristä säädön jälkeen kuusipultti ja sitten kiristysmutteri tiukalle myötäpäivään. Tarkista aina ennen sahausta, että halkaisuterä on kiinnitetty paikalleen ja että terän yläsuojuus toimii sujuvasti. (Kuvat 25 ja 26)

Halkaisuterä on asennettu ennen tehdastoimitusta siten, että terä ja halkaisuterä ovat suorassa linjassa yksinkertaisen asennuksen jälkeen. Katso asennusohjeet kohdasta "Halkaisuhajainen asennon vaihtaminen". (Kuva 27)

## **VARO:**

- Jos terä ja halkaisuterää ei ole linjattu suoraan, voi seurauksena olla vaarallinen puristuksiin jääminen. Varmista, että halkaisuterä asettuu ylhäältäpäin katsottaa terän hampaiden molempien ulkoreunojen välin. Koneen käyttö ilman oikein suoraan linjattua halkaisuterää voi johtaa vakavaan loukkautumiseen. Jos nämä eivät jostain syystä ole suoraan linjatut, korjauta vika Makitan valtuuttamassa huollossa.
- Kun säädät halkaisuterän ja terän hampaiden välistä rakoja, löysennä kuusiopultti vasta löysennettyäsi ensin kiristysmutterin.

## **Halkaisuterän kiinnittäminen ja säätäminen**

### **(Kuva 28)**

1. Kiinnitä halkaisuhjain pöytään siten, että halkaisuhjain osuu ohjauskiskoon. Kiristä halkaisuhjaimen kiristysruuvi (B) tiukasti myötäpäivään.
2. Löysennä kiristysruuvi (A).
3. Siirrä halkaisuhjainta ja kiinnitä se siten, että halkaisuhjaimen itsestäsi kauempaan oleva päätty on linjassa sen kohdan kanssa, jossa sahanterän etureuna pilkottaa työkappaleen yläpinnan takaa. Tämän säädön tarkoitus on vähentää käyttäjäänsuuntautuvan takapotkun vaaraa, kun työkappaleesta irronnut pala puristuu sahanterän ja halkaisuhjaimen väliin ja työntyy lopulta käyttäjää kohti. Linja (A) vaihtelee työkappaleen ja pöytätaason paksuuden mukaan. Säädää halkaisuhjaimen sijainti työkappaleen paksuuden mukaan.  
Kun olet säätänyt halkaisuhjaimen, kiristä kiristysruuvi (A) tiukasti. **(Kuva 29)**

## **HUOMAUTUS:**

- Halkaisuhjain voidaan asettaa neljään eri asentoon kuvan osoittamalla tavalla. Halkaisuhjaimen sivuilla on kaksi rakaoa. Toisen lähetä samalla puolella on kohouma ja toinen on ilman kohoumaa. Käytä halkaisuhjaimen kohoumalla varustettua puolta työkappaleella vasten vain sahatessasi ohueen työkappaleeseen.
- Kun haluat muuttaa halkaisuhjaimen asentoa, irrota halkaisuhjain pitimestään löysentämällä kiristysruuvi (A). Vaihda sitten halkaisuhjaimen suuntaa pitimeensä nähdien siten, että halkaisuhjaimen asento pitimessä on työllesi sopiva kuvan osoittamalla tavalla.
- Työnnä halkaisuhjaimen pitimen neliömäinen mutteri halkaisuhjaimen jommankumman raon takaosaan siten, että ne sopivat kuvan osoittamalla tavalla. **(Kuva 30 ja 31)**

Kun haluat muuttaa asennon A tai B asennoksi C tai D tai pääinvastoin, irrota neliömäinen mutteri ja kiristysruuvi (A) halkaisuhjaimen pitimestä. Aseta sitten kiristysruuvi (A) ja neliömäinen mutteri alkuperäiseen nähdien vastakkaiseen asentoon halkaisuhjaimen pitimessä. Kiristä kiristysruuvi (A) tiukasti työnettyäsi halkaisuhjaimen pitimen neliömäisen mutterin halkaisuhjaimen rakoon. Työnnä halkaisuhjaimen pitimen neliömäinen mutteri halkaisuhjaimen jommankumman raon takaosaan siten, että ne sopivat kuvan osoittamalla tavalla. **(Kuva 30 ja 31)**

Halkaisuhjain on tehtaalla asennettu siten, että se on samansuuntainen terän pinnan kanssa. Varmista, että se on samansuuntainen terän kanssa. Varmista seuraavasti, että halkaisuhjain on samansuuntainen terän kanssa. Säädää terän korkeutta sahausyvyyden säätö-nupilla siten, että terä on ylimmässä asennossa pöytään nähdien. Merkitse yksi terän hampaista värikynällä. Mitaata halkaisuhjaimen ja terän välinen etäisyys (A) – (B). Tee molemmat mittaukset käytäen värikynällä merkittyä hammasta. Näiden kahden mittaustuloksen tulee olla samat. Jos halkaisuhjain ei ole samansuuntainen terän kanssa, toimi seuraavasti: **(Kuvat 32 ja 33)**

- (1) Käännä säätöruuvia vastapäivään.
- (2) Siirrä halkaisuhjaimen etureunaa hieman oikealle tai vasemmalle, kunnes se on samansuuntainen terän kanssa.
- (3) Kiristä halkaisuhjaimen kiristysruuvi tiukalle.

## **VARO:**

- Muista säätää halkaisuhjain siten, että se on samansuuntainen terän kanssa. Muutoin seurauksena voi olla vaarallinen takapotku.
- Muista säätää halkaisuhjain siten, että se ei osu terän yläsuojukseen eikä sahanterään. **(Kuva 34)**
- Älä siirrä tai kanna konetta ohjaimesta.
- Kiinnitetyt ohjaimen nostaminen tai sen painaminen oikealle tai vasemmalle ylääsan tarttuneella kädellä voi viioittaa ohjainta ja estää sen toiminnan.

## **Jiiriasteikon kiinnittäminen ja säätäminen**

### **(Kuva 35)**

Kiinnitä jiiriasteikko työntämällä sen kara etupuolelta toiseen pöydän kahdesta urasta. Jiiriasteikkoon voidaan kiinnittää työn mukaan jiiriasteikon suojuus, jota voi käyttää myös halkaisuhjaimen.

## **Pölypussi**

Pölypuissa käyttämällä työskentelystä tulee siistiä ja roskien keräämisestä helppoja. Pölypussi kiinnitetään sovitamalla se pölysuuttimeen. **(Kuva 36)**  
Kun pölypussi on täyttynyt noin puoliksi, irrota pölypussi koneesta ja vedä suljin irti. Tyhjennä pussin sisältö napauttamalla sitä kevyesti siihen, että sisään tarttuneet hiukkaset irtoavat. Nämä ne eivät jää haittaamaan tulevaa pölykeräystä. **(Kuva 37)**

Pölynimurin kytkeminen sahaan tekee työskentelystä tehokkaampaa ja siistimpää. **(Kuva 38)**

## **Kulmakappale (Kuva 39)**

### **VARO:**

- Aseta kulmakappaleen ulostuloaukko suuntaan, jossa lentävä pöly ja lastut eivät joudu koneeseen ja työskentelyalueella olevien ihmisten päälle.

Kiinnitä kulmakappale muuttaaksesi pölyn puhallussuuntaa.

## **Työkappaleen kiinnittäminen**

### **VAROITUS:**

- On erittäin tärkeää, että työkappale kiinnitetään aina kunnolla ja kiristetään ruuvipuristimella paikalleen. Muutoin kone voi viioittaa ja/tai työkappale tuhoutua. SEURAUKSENÄ VOI OLLA MYÖS LOUKKAANTUMINEN. ÄLÄ myöskään nostaa terää työskentelyn jälkeen, ennen kuin terä on kokonaan pysähdytynyt.

## Pystypenki (Kuva 40)

Pystypenki voidaan asentaa kahteen eri asentoon joko ohjaimen vasemmalle tai oikealle puolelle. Työnnä penkin tanko ohjaimen reikään ja kiristä kiristysruuvi kiinnittääkseen penkin tangon.

Aseta penkin varsi työkappaleen paksuuden ja muodon mukaisesti ja kiinnitä penkin varsi kiristämällä kiristysruuvi. Jos penkin varren kiinnittävä ruuvi koskee ohjaimen, kiinnitä kiristysruuvi penkin varren toiselle puolelle. Varmista, että koneen mikään osa ei kosketa penkiä, kun kahva lasketaan kokonaan alas. Jos jokin osa koskettaa penkiä, muuta penkin asentoa.

Paina työkappale ohjainta ja kään töpöytää vasten. Aseta työkappale haluttuun asentoon ja kiinnitä se tukeasti kiristämällä penkin nuppi.

**VARO:**

- Työkappaleen on oltava tukeasti kiinnitetty kään töpöytää ja ohjainta vasten.

## Koneen asettaminen pöytäsahaemuotoon

**VARO:**

- Varmista ennen pöytäsahaemuodon käyttämistä, että kään töpöytä on kiinnitetty 0° jirikulmaan ohjaimen kiristysruuville.
- Varmista ennen pöytäsahaemuodon käyttämistä, että koneen pää on kiinnitetty vivulla.
- Varmista ennen pöytäsahaemuodon käyttämistä, että halkaisuohjain on kiinnitetty kunnolla paikalleen.
- Irrota alasuojuks C ennen pöytäsahaemuodon käyttämistä.
- Vapauta alarajoitin pöytäsahaemuota käytettäessä.

Kone on toimitettu tehtaalta jirisahaemuodon asetuskililla. Muuta asetukset seuraavien ohjeiden mukaan ennen pöytäsahaemuodon käyttämistä.

### 1. Kääntöpöydän kiinnittäminen paikalleen (Kuva 41)

Kiinnitä kääntöpöytä paikalleen kiristämällä ohjaimen ruuvi 0° jirikulmaan.

### 2. Koneen pään kiinnittäminen paikalleen (Kuva 42)

Kiinnitä koneen pää paikalleen kiristämällä viupua kuvassa näkyvän nuolen suuntaan.

### 3. Alarajoittimen vapauttaminen (Kuva 43)

Varmista, että alarajoitin on kuvan mukaisessa asennossa A. Käännä alarajoittimen päättä vastapäivään asentoon A, jos se on asennossa B.

### 4. Halkaisuohjaimen asennon vaihtaminen (Kuva 44)

Asentoa (Kuva 44-A) tulee muuttaa seuraavasti.

- (1) Löysennä kiristysmutteri. (Kuva 44-B)
- (2) Vedä ja käännä halkaisuohjain 90° kulman mukaiseen asentoon nuolen suuntaan kuvien osoittamalla tavalla. (Kuva 44-C) Työnnä sitä hieman sisään siten, että se pysyy tässä asennossa.
- (3) Nosta terän alasuojuks A käsin kokonaan ylös sen ulokkeesta työntäen samalla kahvan lähellä olevala viupua vasemmalle ja vapauta kahvan lähellä oleva viupu. (Kuva 44-D)
- (4) Työnnä halkaisuohjainta nuolen suuntaan (katso kuva 44-E) siten, että se on linjassa sahanterän kanssa.
- (5) Kun olet työntänyt halkaisuohjaimen kuvassa näkyvän nuolen suuntaan, vapauta terän alasuojuks A.
- (6) Kun olet linjannut halkaisuohjaimen, kiristä kiristysmutteri tiukasti (katso kuva 44-F).

## 5. Terän alasuojuksen irrottaminen (Kuva 45)

Irrota terän alasuojuks C pöydästä löysentämällä kiristysruuvi.

## 6. Koneen pään lukitseminen alimpaan asentoon (Kuva 46)

Kun olet asettanut halkaisuohjaimen pöytäsahaemuodon asentoon, vedä rajoitin nuolen A suuntaan ja käännä se 90° kulmaan nuolen B suuntaan rajoittimen ollessa vedettynä. Lukitse sitten koneen pää laskemalla kahva.

**VARO:**

- Jos koneen päättä ei voi lukita alimpaan asentoon, käännä syvyydensäätönpussia useita kierrosia myötäpäivään. (Kuva 47)
- Varmista aina ennen pöydän kääntämistä ympäri, että rajoittintappi lukitsee koneen pään tukeasti alimpaan asentoon.

## 7. Koneen kään täminen ympäri (Kuva 48)

**VAROITUS:**

- Varmista ennen ympäri kään tämistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.
- Kun painat vivun alas, muista pitää kädet/sormet lopolla vivun/pöydän asetusalueelta.

Tartu pöydän reunan keskiosaan toisella kädellä. Paina viupu alas toisella kädellä pitäen samalla tiukasti kiinni pöydän reunasta ja käännä pöytä varovasti ympäri. Pidä kiinni, kunnes se lukittuu.

## 8. Terän yläsuojuksen kiinnittäminen (Kuva 49)

Paina terän yläsuojuksen painike sen sivupinnalle. Aseta se halkaisuohjaimen koloon painike painettuna ja vapauta painike.

Kun olet vapauttanut painikkeen, varmista vetämällä että terän yläsuojuks on tiukasti paikallaan.

**VARO:**

- Kun olet kiinnittänyt terän yläsuojuksen, varmista että se toimii sujuvasti.

## Koneen asettaminen jirisahaemuodolle (Kuva 50)

**VAROITUS:**

- Muista kiinnittää terän alasuojuks C ennen kuin käytät konetta jirisahaemuodolla.

Kun haluat vaihtaa asetukseen pöytäsahaemuodolta jirisahaemuodolle, tee kohdan "Koneen asettaminen pöytäsahaemuotoon" toimet pääinvastaisessa järjestyksessä.

## 1. Terän yläsuojuksen irrottaminen

Paina terän yläsuojuksen painike sen sivupinnalle. Nosta sitten terän yläsuojuks irti painike painettuna.

## 2. Terän alasuojuksen C kiinnittäminen

Aseta terän alasuojuks C pöydälle siten, että se sopii pöydän aukkoon ja kiristä sitten kiristysruuvi tiukasti.

## 3. Koneen kään täminen ympäri

Katso saman nimistä osiota kohdassa "Koneen asettaminen pöytäsahaemuotoon".

## 4. Koneen pään vapauttaminen alimmaista asennosta

Pidä kahvasta ja vedä rajoittintappia nuolen A suuntaan. Käännä kahva 90° kulmaan nuolen B suuntaan rajoittintappi ollessa vedettynä. Nosta sitten kahvaa hitaasti.

## 5. Halkaisuohjaimen asennon vaihtaminen (Kuva 51)

- Halkaisuterän asentoa (**Kuva 51-A**) tulee muuttaa seuraavasti.
- (1) Löysennä kirstysmutteri ja pidä käsin kiinni terän alasuojuksen A ulokkeesta. (**Kuva 51-B**)
  - (2) Pidä kiinni terän alasuojuksesta A ja vedä halkaisuterää siten, että se käännytää asentoon nuolen osoittamaan suuntaan. (**Kuva 51-C**)
  - (3) Kun halkaisuterä on tässä asennossa, palauta terän alasuojuus A alkuperäiseen asentoon ja kirstä kirstysmutteri tiukasti. (**Kuvat 51-D ja E**)

## 6. Aliohjainten R ja L kiinnittäminen ja irrottaminen (Kuva 52)

### VARO:

- Kun sahat yli 20 mm:n paksuista työkappaletta, varmista että aliohjaimet R ja L ovat tukevasti kiinnitetty ruuvilla.

Aliohjainten R ja L irrottaminen helpottaa leveiden ja ohuiden työkappaaleiden sahaamista.

Kun sahat enintään 20 mm:n paksuista ja yli 180 mm:levyistä työkappaletta, irrota aliohjaimet R ja L irrottamalla kuvan osoittama ruuvi.

Kun sahat yli 20 mm: paksuista työkappaletta, kiinnitä aliohjaimet R ja L tukevasti ruuvilla.

Katso alla olevasta taulukosta työkappaleen koon ja aliohjainten R ja L käytön välinen yhteys. (**Kuva 53**)

	Työkappaleen koko (K x L)	Aliohjaimen käyttö/käytöstä poisto
1	68 mm x 155 mm	Aliohjaimilla
2	20 mm x 210 mm	Ilman aliohjaimia

## TYÖSKENTELY

### VARO:

- Muista vapauttaa kahva ala-asennosta ennen työskentelyä vetämällä rajoitintappia ja kääntemällä kahva 90° kulmaan.
- Varmista ennen kytkimen käynnistämistä, että terä ei kosketa työkappaletta tms.

## KÄYTTÖ JIIRISAHANA

### VAROITUS:

- Varmista ennen jiirisahuemuodon käyttämistä, että terän alasuojuus C on asennettu.

### VARO:

- Älä paina kahvia voimakkaasti sahatessasi. Liiallinen painaminen voi ylikuormittaa moottoria ja/tai heikentää sahaustehoa. Paina kahvia vain sen verran kuin on tarpeen, jotta sahaus eteen sujuvasti ilman, että terän neopeus laskee huomattavasti.

- Sahaa painamalla kahvia kevyesti alas. Jos kahvia painetaan voimakkaasti tai sitä painetaan sivusuunnassa, terä alkaa väristää jättäen jäljen työkappaleeseen ja sahauksen tarkkuus kärssi.

## 1. Aukkosahaus

Kiinnitä työkappaale ohjainta ja käänlopöytää vasten. Käynnistä kone ilman että terä koskettaa mihinkään ja laske vasta, kun terä on saavuttanut täyden nopeuden. Laske sitten kahva varovasti kokonaan alas sahataksi työkappaleeseen. Kun sahaus on valmis, summata kone ja ODOTA, KUNNES TERÄ ON KOKONAAN PYSÄHTYNYT ennen kuin palautat terän kokonaan ylös.

## 2. Jiirisahaus

Katso aiempaa kohtaa "Jiirikulman säättäminen".

## 3. Viistesahaus

Löysennä vipu ja käännä sahanterää asettaaksesi viistekulman (Katso aiempaa kohtaa "Viistekulman säättäminen"). Muista kiristää vipu tiukasti lukiaksesi valitun viistekulman turvalisesti. Kiinnitä työkappaale ohjainta ja käänlopöytää vasten. Käynnistä kone ilman että terä koskettaa mihinkään ja odota, kunnes terä on saavuttanut täyden nopeuden. Paina sitten kahva kevyesti kokonaan alas painaen samansuuntaisesti terän kanssa. Kun sahaus on valmis, summata kone ja ODOTA, KUNNES TERÄ ON KOKONAAN PYSÄHTYNYT ennen kuin palautat terän kokonaan ylös.

### VARO:

- Varmista aina, että terä liikkuu alas viisteenvuunnassa viistesahauksen aikana. Pidä kädet poissa terän tieltä.
- Viistesahauksen yhteydessä voi käydä niin, että irti sahattu pala jää terän syrjän päälle. Jos terä nostetaan sen vielä pyörissä, tämä kappaalle voi tarttua terään, jolloin sen sirpaleet voivat sinkoutua vaarallisesti. Terä tulee nostaa VASTA, kun terä on kokonaan pysähtynyt.
- Kun painat kahvaa alas, paina terän suuntaisesti. Jos kahvaa ei paineta terän suuntaisesti, terän kulma voi siirtyä ja sahauksen tarkkuus kärssiä.

## 4. Yhdistelmäsahaus

Yhdistelmäsahauksessa työkappaleeseen sahataan viistekulma samaan aikaan jiirikulman kanssa. Yhdistelmäsahaus voidaan tehdä taulukon osoittamissa kulmissa.

Viistekulma	Jiirikulma
45°	Vasen ja oikea 0 – 45°

Kun teet yhdistelmäsahausta, katso kohtien "Aukkosahaus", "Jiirisahaus" ja "Viistesahaus" ohjeita.

## 5. Alumiinisten puristetankojen sahaaminen (Kuva 56)

Kun kiinnität alumiinisia puristetangoja, käytä välkeitä tai jätepaloja kuvan osoittamalla tavalla estääksesi alumiiniin väänymisen. Käytä jäähdytysseosta sahatessasi alumiinisia puristetangoja, jotta terälle ei kertyisi alumiinia.

### VARO:

- Älä koskaan saaha paksuja tai pyöreitä alumiinisia puristetangoja. Paksut alumiiniset puristetangot voivat irrota työskentelyn aikana ja pyöreitä tankoja ei voi kiinnittää tukevasti tähän koneeseen.
- Älä koskaan saaha alumiinia pöytäsaahuemuodolla (penkkimuodolla).

## KÄYTTÖ PÖYTÄSAHANA (PENKKIMUOTO)

### VARO:

- Käytä aina apuvälineitä kuten työntöpuikkooja ja työntö-kappaaleita, kun kädet tai sormet ovat vaarassa joutua terän läheille.
- Pitele työkappaletta aina tukevasti pöydän ja halkaisuohjaimen avulla. Älä taita äläkää väänää sitä syötön aikana. Jos työkappaale taittuu tai vääräntyy, voi tästä aiheuttaa vaarallinen takapotku.
- ÄLÄ KOSKAAN vedä työkappaletta taakse terän pyöriessä. Jos työkappaale on pakko vetää taakse ennen sahauksen valmistumista, summata ensin kone pitää työkappaale tukevasti paikallaan. Odota kunnes terä on kokonaan pysähtynyt ennen kuin vedät työkappaleen taakse. Muutoin seurauksena voi olla vaarallinen takapotku.

- ÄLÄ KOSKAAN poista irti sahattuja kappaleita terän pyöriessä.
- ÄLÄ KOSKAAN aseta käsiä äläkä sormia sahanterän tielle.
- Kiinnitä halkaisuohjain aina tukevasti. Muutoin seurauksena voi olla vaarallinen takapotku.
- Käytä aina apuvälaineitä kuten työntöpuikkooja ja työntökappaleita, kun sahaat pieniä tai kapeita työkappaleita tai kun pää on piilossa sahauksen aikana.

### **Apuvälaineet**

Työntöpuikot, työntökappaleet ja apuohjaimet ovat esimerkkejä apuvälaineistä. Niiden käyttö tekee sahauksesta turvallista ja varmaa, koska käyttäjän ei tarvitse koskea terään millään ruumiinosalla.

### **Työntökappale (Kuva 57)**

Käytä 19 mm:n vanerikappaletta.

Kahva tulee sijoittaa vanerikappaleen keskelle. Kiinnitä liimalla ja puuruuveilla kuvan osoittamalla tavalla. Vaneriin pitää aina kiinnittää pieni 9,5 mm x 8 mm x 50 mm pala puuta, jotta terä ei tylyisi, jos käyttäjä vahingossa saaha työntökappaletta. (Älä koskaan käytä naujoja työntökappaaleessa.)

### **Apuohjain (Kuva 58)**

Tee apuohjain 9,5 mm:n ja 19 mm:n vaneripaloista.

### **Halkaisusahaaminen**

#### **VARO:**

- Kun halkaisusahaat, irrota jiiriasteikko pöydästä.
- Kun sahaat pitkiä tai suuria työkappaleita, tue aina riittävästi pöydän takana. ÄLÄ anna pitkän levyn liikkua tai siirtyä pöydällä. Tämä saa terän juuttumaan, mikä lisää takapotkun ja loukkaantumisen varaa. Tuen tulee olla samalla korkeudella kuin pöydän.

1. Säädä sahauksyyvys hieman korkeammaksi kuin työkappaleen paksuus. Kun haluat tehdä tämän säädon, katso kohtaan "Sahauksyyvyden säätäminen".
2. Aseta halkaisuohjain haluamaasi halkaisuleveyteen ja kiinnitä paikalleen kiristämällä kiristysruuvi (A). Varmista ennen halkaisua, että halkaisuohjainen pitimen kaksi ruuvia ovat kunnolla kiinnitetty. Jos ne eivät ole kunnolla kiinnitetty, kiristä ne.
3. Käynnistä kone ja syötä työkappaletta varovasti terälle halkaisuohjainta pitkin.

- (1) Jos halkaisuleveys on 150 mm tai enemmän, syötä työkappaletta varovasti toisella kädellä. Pidä toisella kädellä työkappale paikallaan halkaisuohjainta vasten. (**Kuva 59**)
- (2) Jos halkaisuleveys on 65 mm – 150 mm, syötä työkappaletta työntöpuikolla. (**Kuva 60**)
- (3) Jos halkaisuleveys on alle 65 mm, työntöpuikkoo ei voi käyttää, koska työntöpuikko osuisi teräsuojseen. Käytä apuohjainta ja työntökappaletta. Kiinnitä apuohjain halkaisuohjaimeen kahdella "C"-puristimella. (**Kuva 61**)

Syötä työkappaletta käsin, kunnes sen päätä on noin 25 mm:n päässä yläpöydän etureunasta. Jatka syöttämistä käyttäen työntökappaletta apuohjaimen päällä, kunnes sahaus on valmis. (**Kuva 62**)

### **Katkaisu (Kuva 63)**

#### **VARO:**

- Kun katkaiset, irrota halkaisuohjain pöydästä.
- Kun katkaiset pitkiä tai suuria työkappaleita, tue pöydän sivut aina kunnolla. Tuen tulee olla samalla korkeudella kuin pöydän.
- Pidä kädet aina poissa terän tieltä.

### **Jiiriasteikko**

Käytä kuvan osoittamiin 4 sahaustyyppiin jiiriasteikkoa.

#### **VARO:**

- Kiinnitä jiiriasteikon nuppi huolellisesti paikalleen.
- Varo työkappaleen liisumista ja kiinnitä se paikalleen etenkin sahatessasi vina kulmaa.
- ÄLÄ KOSKAAN pidä kiinni työkappaleen irti leikattavasti osasta.

### **Jiiriasteikon käyttäminen (Kuva 64)**

Siirrä jiiriasteikko pöydän paksuihin uriin. Löysennä asteikon nuppia ja aseta haluamasi kulman kohdalle (0° – 60°). Aseta työkappale ohjainta vasten ja syötä varovasti terää kohti.

### **Puinen apureunus (jiiriasteikko) (Kuva 65)**

Asenna jiiriasteikoon apukehikko estääksesi pitkää levyä huojumasta. Kiinnitä pulteilla/muttereilla porattuasi reiät. Kiinnikkeet eivät kuitenkaan saa pistää levy läpi.

### **Koneen kantaminen (Kuva 66)**

Varmista, että kone on irrotettu pistorasiasta. Jos konetta on juuri käytetty jiirisahausmuodolla, kiinnitä terä 0° viistekulmaan ja käännä pöytä 0° jiirikulmaan. Laske kahva kokonaan alas ja luitkis se ala-asentoon painamalla rajoitintappi sisään.

Kanna konetta tarttumalla koneen osaan kuvan osoittamalla tavalla. (**Kuva 67**)

#### **VARO:**

- Kiinnitä aina kaikki liikkuvat osat paikoilleen ennen koneen kantamista.
- Aseta kone aina jiirisahausmuodolle ennen koneen kantamista.
- Varmista, että terän alasuojuus C on kiinnitetty koneeseen.

### **KUNNOSSAPITO**

#### **VARO:**

- Varmista aina ennen koneen tutkimista ja kunnossapitoa, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

#### **VAROITUS:**

- Varmista aina, että terä on terävä ja puhdas, jotta työskentely sujuisi mahdollisimman hyvin ja turvallisesti.

## Sahauskulman säättäminen

Kone on säädetty ja suunnattu huolellisesti tehtaalla. Kova käsitteily voi kuitenkin vaikuttaa suuntaukseen. Jos kone ei ole oikein suunnattu, toimi seuraavasti:

### 1. Jyrikkulma

Jyrikkulman  $0^\circ$  säätiöpultit löytyvät neljästä eri paikasta. Löysennä neljä jyrikkulman  $0^\circ$  säätiöpulttia kääntämällä vastapäivään pöydän alta. (**Kuva 68**)

Laske kahva kokonaan alas ja lukiutse se ala-asentoon vetämällä ja kiertämällä rajoittintappia  $90^\circ$  kulmaan myötäpäivään. Tasa terän reuna ohjaimeen tason kanssa kolmikulman, vastekulmakon tms. avulla. Kiristä sitten alivarren neljä säätiöpulttia tiukasti pöydän alta. Varmista, että osoitin osoittaa  $0^\circ$  jyriasteikolla. Säädää muussa tapauksessa osoitimen asento löysentämällä osoitimen kiinnittävää ruuvia. Kiristä ruuvi säädettyäsi. (**Kuva 69**)

### 2. Viistekulma

#### (1) $0^\circ$ viistekulma

Laske kahva kokonaan alas ja lukiutse se ala-asentoon vetämällä ja kiertämällä rajoittintappia  $90^\circ$  kulmaan myötäpäivään. Löysennä koneen takana oleva vipu.

Käännä pöydän alta alivarren oikealla puolella olevaa  $0^\circ$  viistekulman säätiöpulttia kolme kierrostaa vastapäivään kääntääkseen teräät oikealle. (**Kuva 70**)

Tasa terän syrjä varovasti kääntöpöydän yläpinnan kanssa kolmikulman, vastekulmakon tms. avulla kääntämällä  $0^\circ$  viistekulman säätiöpulttia myötäpäivään. (**Kuva 71**)

Varmista, että kääntöpöydän osoitin osoittaa  $0^\circ$  varren viistekulman astekolla. Löysennä muuissa tapauksessa osoitimen kiinnittävää ruuvia ja säädää osoitinta siten, että se osoittaa  $0^\circ$ .

#### (2) $45^\circ$ viistekulma

Säädää  $45^\circ$  viistekulma vasta säädettyäsi  $0^\circ$  viistekulman. Säädää vasemmanpuoleinen  $45^\circ$  viistekulman löysentämällä vipu ja kääntämällä terä kokonaan vasemmalle. Varmista, että varren osoitin osoittaa  $45^\circ$  varren viisteasteikolla. Jos osoitin ei osoita  $45^\circ$ , käännä pöydän alta apuvarten vasemmalla puolella olevaa  $45^\circ$  viistekulman säätiöpulttia, kunnes osoitin osoittaa  $45^\circ$ . (**Kuva 72**)

## Harjahiilten vaihtaminen (Kuvat 73 ja 74)

Irrota ja tarkista harjahiilet säännöllisesti. Vaihda uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä harjahiilet puhtaina ja vapaina liukumaan pitimissään. Molemmat harjahiileet on vaihdettava samalla kertaa. Käytä vain keskenään samanlaisia harjahiilejä.

Irrota harjahiilten kannet ruuvitalta. Poista kuluneet harjahiilet, aseta uudet harjahiilet paikalleen ja kiinnitä harjahiilten kanssi paikalleen.

## Käytön jälkeen

- Pyyhi koneeseen tarttuneet lastut ja roskat käytön jälkeen kankaalla tai vastaanvallalla varmistaaksesi koneen säilymisen toimintakunnossa mahdollisimman pitkään. Pidä teräsuojukset puhtaina aiemmin selostetun kohdan "Teräsuojus" mukaisesti. Voitele liukuvat osat koneöljyllä estääksesi ruostumisen.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muu huoltotoimet ja säädot on jättettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käytäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

## LISÄVARUSTEET

### VARO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Teräs- ja karbidikärkiset sahanterät
- Pystyppinkki
- Hylsyvain 13-3
- Pölypussi
- Kolmikulma
- Pölysuojuus (Terän alasuojuus C)
- Työntöpuikko
- Ohjaimen asennussarja (Halkaisuohjain)
- Jyriasteikko
- Kiinnityslevy (3 kpl)
- Kuusipoltti (3 kpl)
- Kulmakappale
- Yläsuojuksen asennussarja (Terän yläsuojuus)

## Περιγραφή γενικής άποψης

- 1 Μπουλόνι ρύθμισης  
 2 Πέλμα  
 3 Πλάκα σταθεροποίησης  
 4 Εξαγ. Μπουλόνι  
 5 Εγκοτές σχήματος U  
 6 Κάτω προφυλακτήρας λάμας A  
 7 Κάτω προφυλακτήρας λάμας B  
 8 Κάτω προφυλακτήρας λάμας C (χρησιμοποιείται μόνο σε λειτουργία λοξής κοπής)  
 9 Κουμπί πίεσης  
 10 Μαχαίρι σχίσιματος  
 11 Ανω προφυλακτήρας λάμας (χρησιμοποιείται σε λειτουργία επιτραπέζιου)  
 12 Ανω επιφάνεια περιστρεφόμενου τραπεζιού  
 13 Περιφέρεια λάμας  
 14 Φράκτης οδηγός  
 15 Τερματιστής κάτω ορίου  
 16 Παξιμάδι  
 17 Βίδος σύσφιγξης  
 18 Λαβή  
 19 Περιστρεφόμενο τραπέζι  
 20 Μοχλός  
 21 Κουμπί ρύθμισης βάθους κοπής  
 22 Γύριστε στην λειτουργία λοξής κοπής πριονιού  
 23 Γύριστε στην λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού  
 24 Κουμπί κλειδώματος στην θέση εκτός  
 25 Μοχλός διακόπτης  
 26 Κουμπί ON  
 27 Κουμπί OFF  
 28 Πείρος τερματιστή
- 29 Κοίλο κλειδί  
 30 Θήκη κλειδιού  
 31 Πέλματα  
 32 Γάντζος  
 33 Γάντζος τερματιστή  
 34 Κλειδωμα αέρα  
 35 Μοχλός ανύψωσης  
 36 Θήκη πριονιού  
 37 Θήκη λάμας  
 38 Βέλος  
 39 Εξωτερικό παρέμβυσμα  
 40 Εσωτερικό παρέμβυσμα  
 41 Αξονίσκος  
 42 Δακτύλιος  
 43 40 Παξιμάδι σύσφιγξης  
 44 41 Πλάτος λάμας  
 45 Θήκη φράκτη σχίσιματος  
 46 Σιδηροτροχιά οδηγός  
 47 Βίδα σύσφιγξης (A)  
 48 Βίδα σύσφιγξης (B)  
 49 Φράκτης σχίσιματος  
 50 Η γραμμή είναι να ευθυγραμμιστεί με : γραμμή (A)  
 51 Ανω τραπέζι  
 52 Τεμάχιο εργασίας  
 53 Τετράγωνο παξιμάδι  
 54 Κλίμακα  
 55 Βίδα ρύθμισης  
 56 Ανω προφυλακτήρας λάμας  
 57 Φράκτης μετρητή λοξής κοπής  
 58 Μετρητής λοξής κοπής  
 59 Εγκοπή  
 60 Στόμιο σκόνης  
 61 Σάκος σκόνης  
 62 Σταθεροποιητής  
 63 Αγκώνας  
 64 Βραχίονας μέγγενης
- 65 Ράβδος μέγγενης  
 66 Κουμπί μέγγενης  
 67 Η κεφαλή πριονιού είναι κλειδωμένη σε πλήρωσ χαμηλωμένη θέση  
 68 Περιοχή μοχλού για τοποθέτηση χεριού/ δαχτύλου  
 69 Εξαρτήματα γαντζώματος  
 70 Υπο φράκτης L  
 71 Υπο φράκτης R  
 72 Πείρος  
 73 Μέγγενη (εξάρτημα)  
 74 Μπλόκ διαστήματος  
 75 Προεξοχή αλουμινίου  
 76 Παράλληλος όψης/άκρης  
 77 Ξυλόβιδα  
 78 Οδηγείστε μαζί  
 79 Ράβδος ώθησης  
 80 Βοηθητικός φράκτης  
 81 Μπλοκ ώθησης  
 82 Κάθετο κόψιμο  
 83 Λοξότμηση  
 84 Κωνική κοπή  
 85 Σύνθετη λοξότμηση (γωνίες)  
 86 Κουμπί  
 87 Εξάρτημα εργαλείου μεταφερόμενο με το χέρι  
 88 Τριγωνικός κανόνας  
 89 μπουλόνι ρύθμισης 0°  
 90 μπουλόνι ρύθμισης 45°  
 91 Βραχίονας  
 92 Κωνική κλίμακα  
 93 Δείκτης  
 94 Σημάδι ορίου  
 95 Καπτάκι θήκης ψήκτρας  
 96 Κατσαβίδι

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

Μοντέλο ..... LF1000  
 Διάμετρος λάμας ..... 260 mm  
 Διάμετρος τρύπας .....  
 Για Ευρωπαϊκές χώρες ..... 30 mm  
 Ικανότητες μεγ. κοπής (Υ x Π) μέλα ρύθμισης πριονιού λοξής κοπής.

Κωνική γωνία	Λοξή γωνία
	0°
0°	20 χιλ x 210 χιλ 68 χιλ x 155 χιλ
45° (αριστερά)	50 χιλ x 150 χιλ

Ικανότητες μεγ. κοπής στις 90° σε επιτραπέζιο πριόνι (λειτουργία πριονιού πάγκου) .....	70 χιλ
Ταχύτητα χωρίς φορτίο (λεπτ <sup>-1</sup> ).....	2.700
Μέγεθος τραπέζιού (Π x Μ) .....	500 χιλ x 555 χιλ
Διαστάσεις (Μ x Π x Υ1 (Σημείωση 1) / Υ2 (Σημείωση 2))	
σε λειτουργία λοξού πριονιού .....	660 χιλ x 650 χιλ x 1.220 χιλ / 800 χιλ
σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού .....	660 χιλ x 650 χιλ x 1.060 χιλ / 845 χιλ
Βάρος καθαρό .....	32 Χώρα
Κατηγορία ασφάλειας .....	□ / II

(Σημείωση 1) Y1: Υψος μέχρι την κεφαλή του εργαλείου  
 (Σημείωση 2) Y2: Υψος μέχρι το τραπέζι

- Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι παρούσες προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Παρατήρηση: Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.

#### Προοριζόμενη χρήση

Το μηχάνημα προορίζεται για ακριβή συθεία και λοξή κοπή έξου. Το μηχάνημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε λειτουργία λοξού πριονιού όσο και σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού με την περιστροφή του τραπέζιού γύρω από τον άξονά του.

#### Ρευματοδότηση

Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται μόνο σε παροχή ρεύματος της ίδιας τάσης με αυτή που αναφέρεται στην πινακίδα κατακευαστού και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα μηχανήματα αυτά έχουν διπλή μόνωση σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα και κατά συνέπεια, μπορούν να συνδεθούν σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης.

#### Υποδείξεις ασφάλειας

Για την προσωπική σας ασφάλεια, ανατρέξετε στις εσώκλειστες οδηγίες ασφάλειας.

### ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

Για λειτουργία λοξού πριονιού και λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού (πριονιού πάγκου):

1. Φοράτε προστατευτικά ματιών και ακοής. Πρέπει να φοριούνται και άλλα κατάλληλα προστατευτικά εφόδια.
2. ΠΟΤΕ μη φοράτε γάντια κατά την διάρκεια της λειτουργίας εκτός κατά την αντικατάσταση λαμών πριονιού ή χειρισμού ακατέργαστων υλικών πριν την λειτουργία.
3. Διατηρείτε την επιφάνεια του πατώματος γύρω από το επίπεδο του εργαλείου σε καλή κατάσταση και ελεύθερη από υπολείμματα υλικών π.χ. πριονίδια και αποκοπίδια.
4. Μη λειτουργείτε το πριόνι χωρίς προφυλακτήρες, και μαχαίρι σχίσματος στην θέση τους. Ελέγχετε τους προφυλακτήρες λάμας για κατάλληλο κλείσιμο πριν από κάθε χρήση. Μη λειτουργείτε το πριόνι εάν οι προφυλακτήρες λαμών δεν κινούνται ελεύθερα και κλείνουν στιγματιά. Ποτέ μη σφίγγετε ή δένετε τους προφυλακτήρες λάμας στην ανοιχτή θέση. Οποιαδήποτε ακανόνιστη λειτουργία των προφυλακτήρων λάμας πρέπει να διορθώνεται αρμεσώς.
5. Καθαρίζετε και προσέχετε να μη κάνετε ζημιά στον αξονίσκο, παρεμβύσματα (ειδικά στην επιφάνεια εγκατάστασης) και στο εξάγωνο μπουλόνι πριν ή όταν τοποθετηθεί η λάμα. Ζημιά στα εξαρτήματα αυτά μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο της λάμας. Κακή τοποθέτηση μπορεί να προκαλέσει δονήσεις/μη επίπεδη πριστοφόρη ή γλιστρήμα της λάμας. Χρησιμοποιείτε μόνο λάμες ειδικές για το εργαλείο αυτό.
6. Ελέγχετε την λάμα προσεκτικά για ρωγμές ή ζημιές πριν από την λειτουργία. Μη χρησιμοποιείτε λάμες πριονιού που έχουν ζημιές ή παραμορφώσεις.
7. Χρησιμοποιείτε μόνο λάμες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή και που συμφωνούν με το EN847-1, και προσέχετε ότι το μαχαίρι σχίσματος δεν πρέπει να είναι παχύτερο από το πλάτος της κοπής υπό της λάμας πριονιού και όχι λεπτότερο από το σώμα της λάμας.
8. Πάντοτε χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που συνιστώνται στο εγχειρίδιο αυτού. Η χρήση ακατάλληλων εξαρτημάτων όπως αποξεστικοί τροχοί αποκοπής μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμό.
9. Επιλέξτε την σωστή λάμα πριονιού για το υλικό που πρόκειται να κόψετε.
10. Μη χρησιμοποιείτε λάμες πριονιού κατασκευασμένες από ατσάλι υψηλής ταχύτητας.
11. Πα μείωση του προκαλούμενου θόρυβου, πάντοτε βεβαιώνεστε ότι η λάμα είναι ακονισμένη και καθαρή.
12. Χρησιμοποιείτε σωστά ακονισμένες λάμες πριονιού. Τηρείτε την μέγιστη ταχύτητα που είναι σημειωμένη πάνω στην λάμα.
13. Μη κόβετε μέταλλα τέτοια όπως καρφιά και βίδες. Ιελέγχετε και αφαιρέστε όλα τα καρφιά, βίδες και άλλες ξένες ύλες από το τεμάχιο αργασίας πριν από την λειτουργία.
14. Χτυπήστε και αφαιρέστε τους χαλαρούς ρόζους από το τεμάχιο εργασίας ΠΡΙΝ αρχίσετε το κόψιμο.
15. Μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο εάν υπάρχουν κοντά εύφλεκτα υγρά ή αέρια.
16. Για την ασφάλεια σας, αφαιρέστε τα πριονίδια, μικρά τεμάχια, κλπ., από την περιοχή εργασίας και την επιφάνεια του τραπέζιού πριν συνδέσετε το εργαλείο και αρχίσετε τη λειτουργία.

17. Ο χρήστης πρέπει να είναι επαρκώς εκπαιδευμένος στην χρήση, ρύθμιση και λειτουργία του εργαλείου.
  18. Κρατάτε τα χέρια σας καθώς και τον εαυτό σας και τους γύρω σας εκτός τροχιάς πριονιού και όχι στην ίδια ευθεία με την λάμα πριονιού. Αποφύγετε επαφή με οποιαδήποτε περιστρεφόμενη λάμα. Μπορεί να προκληθεί τρομερός τραυματισμός και ποτέ μη πλησιάζετε γύρω στην λάμα πριονιού.
  19. Να είστε σε ετοιμότητα πάντοτε, ιδιαίτερα κατά την διάρκεια επαναληπτικών, μονότονων λειτουργιών. Μη ζεγελαστείτε με κάποια εσφαλμένη αίσθηση ασφάλειας. Οι λάμες είναι εξαιρετικά αδυνάτωτες.
  20. Βεβαιώνεστε ότι ο άξονας έχει ξεκλειδωθεί πριν ανάψετε το εργαλείο.
  21. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σε ένα πραγματικό τεμάχιο εργασίας, αφήστε το να λειτουργήσει για λίγο. Προσέξτε για δονήσεις ή μη επιπέδη περιστροφή που είναι ενδείξεις κακής τοποθέτησης ή άσχημα ισορροπημένης λάμας.
  22. Περιμένετε μέχρι η λάμα να αποκτήσει πλήρη ταχύτητα πριν κόψετε.
  23. Το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σχισμές, λοξές εντομές ή αυλακώσεις.
  24. Αποφύγετε την αφαίρεση αποκοπών ή άλλων κομματιών του τεμαχίου εργασίας από την περιοχή κοπής ενώ το εργαλείο λειτουργεί και η κεφαλή πριονιού δεν είναι στην θέση ανάπτυσης.
  25. Σταματήστε την λειτουργία αμέσως εάν παρατηρήσετε κάτι αφύσικο.
  26. Σβήστε το εργαλείο και περιμένετε την λάμα πριονιού να σταματήσει πριν μετακινήσετε το τεμάχιο εργασίας ή αλλάξετε ρυθμίσεις.
  27. Αποσυνδέστε το εργαλείο πριν αλλάξετε λάμα, κάνετε συντήρηση ή δεν το χρησιμοποιείτε.
  28. Μερικές ακόντιες που δημιουργούνται από την λειτουργία περιέχουν χημικά γνωστά για πρόκληση καρκίνου, ανωμαλίες σε γεννήσεις και αναπαραγωγικούς κινδύνους. Μερικά παραδείγματα αυτών των χημικών είναι:
    - μόλυβδος από υλικά βαρμένα με βάση μολύβδου και,
    - αρσενικό και χρώμιο από χημικά συντηρητικά ξελείας.
 Ο κίνδυνος για σας από την έκθεση στις ουσίες αυτές διαφέρει, ανάλογα με το πόσο συχνά κάνετε αυτού του ειδούς την εργασία. Για να μειώσετε την έκθεσή σας στα χημικά αυτά: Εργάζεστε σε μιά καλά αεριζόμενη περιοχή και εργάζεστε με εγκεκριμένα εφόδια ασφάλειας, τέτοια όπως οι προσωπίδες που είναι ειδικά σχεδιασμένες να φίλτράρουν μικροσκοπικά σωματίδια.
  29. Συνδέστε το εργαλείο σε μιά συσκευή συλλογής σκόνης όταν πριονίζετε.
  30. Βεβαιώνεστε ότι το τραπέζι είναι στερεωμένο με ασφάλεια με τον μοχλό αφού το γυρίσετε ανάποδα.
- Οταν χρησιμοποιείτε το πριόνι σε λειτουργία λοξής κοπής:
31. Μη χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για να κόψετε οπιδήποτε άλλο εκτός ζύλου, αλουμινίου ή παρομοίων υλικών.
  32. Μην εκτελείτε λειτουργία με ελεύθερο χέρι όταν κόβετε κάποιο τεμάχιο εργασίας σε περιοχή κοντά στην λάμα πριονιού. Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να είναι ασφαλισμένο σταθερά πάνω στο περιστρεφόμενο τραπέζι και στον φράκτη οδηγό κατά την διάρκεια όλων των εργασιών.
  33. Βεβαιώνεστε ότι το περιστρεφόμενο τραπέζι είναι κατάλληλα ασφαλισμένο ώστε να μη μετακινηθεί κατά την διάρκεια της εργασίας.
  34. Βεβαιώνεστε ότι ο βραχίονας είναι ασφαλισμένος σταθερά όταν κάνετε κωνικές κοπές. Σφίξτε τον μοχλό δεξιόστροφα για να σταθεροποιήσετε τον βραχίονα.
  35. Βεβαιώνεστε ότι η λάμα δεν εφάπτεται στο περιστρεφόμενο τραπέζι στην χαμηλότερη θέση και ότι δεν είναι σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας πριν ανάψετε τον διακόπτη.
  36. Κρατάτε την λαβή σταθερά. Εχετε υπόψη σας ότι το πριόνι μετακινείται πάνω ή κάτω ελαφρά κατά την εκκίνηση και το σταράτημα.
- Οταν το χρησιμοποιείτε στην λειτουργία λάμας τραπεζιού (λειτουργία πάγκου):
37. Μην εκτελείτε καμία λειτουργία με ελεύθερο χέρι. Ελεύθερο χέρι οημαίνει να χρησιμοποιείτε τα χέρια σας για υποστήριξη ή οδήγηση του τεμαχίου εργασίας, στη θέση ενός φράκτη σχισίματος.
  38. Βεβαιώνεστε ότι το περιστρεφόμενο τραπέζι είναι στερεωμένο με ασφάλεια.
  39. Βεβαιώνεστε ότι ο βραχίονας είναι στερεωμένος με ασφάλεια στην θέση εργασίας. Σφίξτε τον μοχλό δεξιόστροφα για να σταθεροποιήσετε τον βραχίονα.
  40. Χρησιμοποιείτε μιά ράβδο ωθησης ή ένα μπλοκ ωθησης για να αποφύγετε να εργάζεστε με τα χέρια και τα δάκτυλα κοντά στην λάμα πριονιού.
  41. Βεβαιώνεστε ότι η λάμα δεν κάνει επαφή με το μαχαίρι σχισίματος ή το τεμάχιο εργασίας πριν ανάψετε τον διακόπτη.
  42. Πάντοτε αποθηκεύετε την ράβδο ωθησης όταν δεν είναι σε χρήση.
  43. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις οδηγίες για μείωση του κινδύνου ΟΠΙΣΘΟΛΑΚΤΙΣΜΑΤΟΣ. ΟΠΙΣΘΟΛΑΚΤΙΣΜΑ είναι μιά ξαφνική αντιδραση μιάς πιασμένης, δεμένης ή κακώς ευθυγραμμισμένης λάμας πριονιού. ΟΠΙΣΘΟΛΑΚΤΙΣΜΑ προκαλεί την απόρριψη του τεμαχίου εργασίας από το εργαλείο πίσω προς τον χρήστη. ΟΠΙΣΘΟΛΑΚΤΙΣΜΑΤΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΟΔΗΓΗΣΟΥΝ ΣΕ ΣΟΒΑΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ. Αποφύγετε τα ΟΠΙΣΘΟΛΑΚΤΙΣΜΑΤΑ κρατώντας την λάμα ακονισμένη, κρατώντας τον φράκτη σχισίματος παράλληλο προς την λάμα, κρατώντας το μαχαίρι σχισίματος και τον προφυλακτήρα λάμας στην θέση τους και σε σωστή λειτουργία, μην ελευθερώνατς το τεμάχιο εργασίας μέχρι να έχει σπρωχτεί ολόκληρο μετά την λάμα, και μη σχιζόντας ένα τεμάχιο εργασίας που έχει στρίψει η στρεβλώθει ή δεν έχει ίσια άκρη να οδηγηθεί κατά μήκος του φράκτη.

**44. Αποφύγετε την απότομη, γρήγορη τροφοδοσία.** Τροφοδοτείτε όσο αργά είναι δυνατόν όταν κόβετε σκληρά τεμάχια εργασίας. Μη λυγίζετε ή στρίβετε τεμάχια εργασίας κατά την τροφοδότηση. Εάν ακινητοποιήσετε ή εμπλέξετε την λάμα στο τεμάχιο εργασίας, σήρπετε το εργαλείο αμέσως. Αποσυνδέστε το εργαλείο. Μετά τακτοποιήστε την εμπλοκή.

**45. Πριν γυρίσετε ανάποδα το εργαλείο, πάντοτε βεβαιώνεστε ότι ο πείρος τερματιστή έχει κλειδώσει με ασφάλεια την κεφαλή του εργαλείου στην χαμηλότερη θέση.**

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΥΤΕΣ.

### ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Διατηρείτε την επιφάνεια του πατώματος γύρω από το επίπεδο του εργαλείου σε καλή κατάσταση και ελεύθερη από υπολείμματα υλικών π.χ. πριονίδια και αποκοπίδια.

#### Τοποθέτηση σε πάγκο (Εικ. 1, 2 και 3)

#### Για την τοποθέτηση πλήρως εκτεταμένων ποδιών ως το υψηλό τραπέζι

Οταν το εργαλείο δεν μπορεί να τοποθετηθεί σταθερά, γυρίστε το παξιμάδι ρύθμισης στο πόδι του εργαλείου για κατάλληλη σταθερότητα. Στρέψτε αριστερόστροφα σε άποψη από την κορυφή για να κάνετε το πόδι βραχύτερο και δεξιόστροφα σε άποψη από την κορυφή για να το κάνετε μακρύτερο. Μετά την ρύθμιση, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο διατηρείται σταθερό.

Εγκαταστείστε τις πλάκες σταθεροποίησης με το γυριστό άκρο διευθυνόμενο προς τα έξω στα τρία πόδια του εργαλείου με εξάγωνα μπουλόνια. Και ασφαλίστε το εργαλείο στη σταθερή και επίπεδη επιφάνεια χρησιμοποιώντας τις τρύπες μπουλονιών που παρέχονται στις πλάκες σταθεροποίησης με τρία μπουλόνια.

#### Για την αναδιπλούμενα πόδια τοποθετήστε το ως χαμηλό τραπέζι

Οταν το εργαλείο είναι έτοιμο στην θέση αναδιπλούμενων ποδιών, ασφαλίστε το εργαλείο χρησιμοποιώντας τις εγκοπές σχήματος U που υποδεικνύονται στην εικόνα.

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σθητό και αποσυνδεδεμένο πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία στο εργαλείο.

#### Προφυλακτήρας λάμας (Εικ. 4, 5, και 6)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι η λαβή δεν μπορεί να χαμηλώσει χωρίς ώθηση του μοχλού κοντά στην λαβή στα αριστερά.
- Βεβαιωθείτε ότι οι κάτω προφυλακτήρες λάμας Α δεν ανοίγουν εκτός εάν ο μοχλός κοντά στην λαβή σπρωχτεί στην υψηλότερη θέση της λαβής.
- Βεβαιωθείτε ότι ο κάτω προφυλακτήρας λάμας C έχει τοποθετηθεί πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία λοξής κοπής.

Οταν χαμηλώνετε την λαβή ενώ σπρώχνετε τον μοχλό στα αριστερά, ο κάτω προφυλακτήρας λάμας A ανυψώνεται αυτόματα. Ο κάτω προφυλακτήρας λάμας B ανυψώνεται όπως κάνει επαφή στο τεμάχιο εργασίας. Οι κάτω προφυλακτήρες λάμας είναι εφοδιασμένοι με ελατήρια έτσι ώστε να επιστρέψουν στην αρχική τους θέση όταν η κοπή έχει συμπληρωθεί και η λαβή έχει ανυψωθεί. Ο άνω προφυλακτήρας λάμας πέφτει επίπεδα στην επιφάνεια του τραπεζιού αφού το τεμάχιο εργασίας έχει περάσει από τον κάτω. ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΕΤΕ Η ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟΥΣ ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΕΣ ΛΑΜΑΣ, ΤΟ ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΛΑΜΑΣ, Η ΤΟΝ ΑΝΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑ ΛΑΜΑΣ εκτός από την παρακάτω σημείωση.

Για το καλό της προσωπική σας ασφάλειας, πάντοτε διατηρείτε κάθε προφυλακτήρα λάμας σε καλή κατάσταση. Οποιαδήποτε ακανόνιστη λειτουργία των προφυλακτήρων πρέπει να διορθώνεται αμέσως. Ελέγχετε να βεβαιωθείτε για την δράση επαναφοράς των ελατήριών των κάτω προφυλακτήρων λάμας. ΠΟΤΕ ΜΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΑΝ Ο ΚΑΤΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΛΑΜΑΣ, ΕΛΑΤΗΡΙΟ Η Ο ΑΝΩ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΛΑΜΑΣ ΕΧΟΥΝ ΖΗΜΙΕΣ, ΒΛΑΒΕΣ Η ΕΧΟΥΝ ΑΦΑΙΡΕΘΕΙ εκτός από την παρακάτω σημειωση. ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΑ ΠΟΛΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΝΑ ΤΟ ΚΑΝΕΤΕ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟ.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Υπάρχουν οι ακόλουθες εξαιρέσεις για την αφάρεση των προφυλακτήρων. Μόνο όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε λειτουργία πριονιού τραπεζιού, ο άνω προφυλακτήρας λάμας C αφαιρείται. Μόνο όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε λειτουργία λοξού πριονιού, ο άνω προφυλακτήρας λάμας αφαιρείται.

Εάν οποιοδήποτε από αυτούς τους διαφανείς προφυλακτήρες λάμας λερωθεί, ή πριονόσκονη κολλήσει πάνω τους με τέτοιον τρόπο ώστε η λάμα C να μην είναι πλέον εύκολα ορατή, αποσυνδέστε το πριόνι και καθάριστε προσεκτικά τους προφυλακτήρες με ένα νωπό ύψηφασμα. Μη χρησιμοποιήσετε διαλύτες ή απορρυπαντικά με βάση το πετρέλαιο στους πλαστικούς προφυλακτήρες.

Εάν ο κάτω προφυλακτήρας A είναι εξαιρετικά ακάθαρτος και η όραση μέσω του προφυλακτήρα είναι δύσκολη, προχωρήστε ως εξής. Ανυψώστε την λαβή πλήρως. Αφαιρέστε τη λάμα πριονιού (Ανατρέξτε στο τμήμα «Τοποθέτηση ή αφαίρεση της λάμας πριονιού»). Ανυψώστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας A ενώ σπρώχνετε τον μοχλό στα αριστερά. Με τον κάτω προφυλακτήρα λάμας A στην θέση αυτή, το καθάρισμα μπορεί να γίνει με μεγαλύτερη πληρότητα και επάρκεια. Οταν το καθάρισμα έχει ολοκληρωθεί, αντιστρέψτε την παραπάνω διαδικασία και ασφαλίστε το μπουλόνι.

Στην ίδια περίπτωση για τον άνω προφυλακτήρα λάμας όπως δηλώθηκε πιο πάνω, σπρώχτε το κουμπί στο εμπρός μέρος στην επιφάνεια κορυφής και αφαιρέστε τον άνω προφυλακτήρα λάμας. Μετά το καθάρισμα, πάντοτε επανατοποιήστε το με ασφάλεια.

Εάν οποιοσδήποτε από αυτους τους προφυλακτήρες λάμας αποχρωματιστεί λόγω ηλικίας ή έκθεσης σε υπέρυθρη ακτινοβολία, αποτανθείτε σε ένα κέντρο σέρβις της Μάκιτα για ένα νέο προφυλακτήρα. **MHN ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΕΤΕ Η ΑΦΑΙΡΕΣΕΤΕ ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΕΣ.**

### Διατήρηση μέγιστης ικανότητας κοπής (Εικ. 7)

Το εργαλείο είναι εργοστασιακά ρυθμισμένο να παρέχει μέγιστη ικανότητα κοπής για μιά λάμα πριονιού 260 χιλ.

Οταν τοποθετείτε μιά νέα λάμα, πάντοτε ελέγχετε την θέση του κάτω ορίου της λάμας και εάν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε ως εξής:

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οταν κάνετε την ρύθμιση αυτή αποσυνδέστε το εργαλείο.

Πρώτα αποσυνδέστε το εργαλείο. Χαμηλώστε την λαβή εντελώς. Χρησιμοποιείστε το κλειδί για να στρέψετε το μπουλόνι ρύθμισης μέχρι τη περιφέρεια της λάμας εκτείνεται ελαφρά κάτω από την επιφάνεια κορυφής του περιστροφικού τραπεζιού στο σημείο όπου η εμπρός όψη του φράκτη οδηγού συναντά την άνω επιφάνεια του περιστροφικού τραπεζιού.

Με το εργαλείο αποσυνδεδεμένο, περιστρέψτε την λάμα με το χέρι ενώ κρατάτε την λαβή όσο κάτω πάσι για να βεβαιωθείτε ότι η λάμα δεν κάνει επαφή με κανένα τμήμα της κάτω βάσης. Επαναρυθμίστε ελαφρά, εάν είναι απαραίτητο.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αφού τοποθετήσετε μιά νέα λάμα, πάντοτε βεβαιώνεστε ότι η λάμα δεν κάνει επαφή με κανένα τμήμα της κάτω βάσης όταν η λαβή χαμηλώνεται πλήρως. Πάντοτε κάνετε το αυτό με το εργαλείο αποσυνδεδεμένο.

Αυτό το εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς το κάτω όριο μετακινώντας τον τερματιστή κάτω ορίου όπως φαίνεται στην εικόνα. (Εικ. 8)

Για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο χωρίς το κάτω όριο, στρέψτε την άκρη του τερματιστή αριστερόστροφα. Η χρήση στην θέση αυτή είναι κατάλληλη για να κόψετε ένα φαρδύ και λεπτό τεμάχιο εργασίας.

Για να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο με το κάτω όριο, μετακινείστε την άκρη του τερματιστή δεξιόστροφα. Η χρήση στην θέση αυτή είναι κατάλληλη για να κόψετε ένα παχύ τεμάχιο εργασίας.

### Ρύθμιση της λοξής γωνίας (Εικ. 9 και 10)

Χαλαρώστε την βίδα σύσφιγγης στον φράκτη οδηγό στρίβοντας αριστερόστροφα. Γυρίστε το περιστρεφόμενο τραπέζι από την λαβή. Οταν έχετε μετακινήσει την λαβή στη θέση όπου ο δείκτης δείχνει την επιθυμητή γωνία στην λοξή κλίμακα, σφίξτε την βίδα σύσφιγγης με ασφάλεια δεξιόστροφα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οταν γυρίζετε το περιστρεφόμενο τραπέζι, βεβαιωθείτε ότι ανυψώνετε την λαβή πλήρως.
- Αφού αλλάξετε την λοξή γωνία, πάντοτε ασφαλίστε το περιστρεφόμενο τραπέζι σφίγγοντας την βίδα σύσφιγγης σταθερά.

### Ρύθμιση της κωνικής γωνίας (Εικ. 11 και 12)

#### Σε λειτουργία λοξού πριονιού

Για να ρυθμίσετε την κωνική γωνία, χαλαρώστε τον μοχλό στο πίσω μέρος του μοχλού αριστερόστροφα. Σπρώχτε την λαβή στα αριστερά για να δώσετε κλίση στην λάμα πριονιού μέχρι ο δείκτης να δείχνει την επιθυμητή γωνία στην κωνική κλίμακα. Μετά σφίξτε τον μοχλό δεξιόστροφα σταθερά να ασφαλίσετε τον βραχίονα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οταν δίνετε κλίση στην λάμα πριονιού, βεβαιωθείτε ότι ανυψώνετε την λαβή πλήρως.
- Αφού αλλάξετε την κωνική γωνία, πάντοτε ασφαλίστε τον βραχίονα, σφίγγοντας τον μοχλό δεξιόστροφα.

### Στην λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού (Εικ. 13)

Για να ρυθμίσετε την κωνική γωνία, χαλαρώστε τον μοχλό κάτω από το τραπέζι μπροστά στο εργαλείο αριστερόστροφα.

Μετακινείστε το κουμπί ρύθμισης βάθους στα αριστερά για να δώσετε κλίση στην λάμα πριονιού μέχρι ο δείκτης να δείχνει στην επιθυμητή γωνία στην κωνική κλίμακα. Μετά σφίξτε τον μοχλό δεξιόστροφα σταθερά να ασφαλίσετε τον βραχίονα.

### Δράση διακόπτη (Εικ. 14)

#### Διακόπτης για λειτουργία λοξού πριονιού

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέσετε το εργαλείο, πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι ο μοχλό διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στην θέση «OFF» όταν ελευθερωθεί.
- Οταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, αφαιρέστε το κουμπί κλειδώματος off και αποθηκεύστε το σε ένα ασφαλές μέρος. Αυτό εμποδίζει την ανεύθυνη λειτουργία.
- Μην τραβάτε το μοχλό διακόπτη σκληρά χωρίς να πατήσετε το κουμπί κλειδώματος off. Αυτό μπορεί να προκαλέσει σπάσιμο του διακόπτη.

Για να εμποδίστε το τυχαίο τράβηγμα το μοχλό διακόπτη, ένα κουμπί κλειδώματος off έχει προβλεφθεί. Για να εκκινήσετε το εργαλείο, σπρώχτε τον μοχλό κλειδώματος στα αριστερά, πατήστε το κουμπί κλειδώματος off και μετά τραβήξτε το μοχλό διακόπτη. Ελευθερώστε το μοχλό διακόπτη για να σταματήσει.

### Διακόπτης για λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν από την λειτουργία, βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο ανάβει και σθήνει.

Για να εκκινήσετε το εργαλείο, πατήστε το κουμπί ON (1). Για να το σταματήσετε πατήστε το κουμπί OFF (0).

### Ρύθμιση του βάθους κοπής (Εικ. 15)

Το βάθος κοπής μπορεί να ρυθμιστεί γυριζόντας το κουμπί ρύθμισης βάθους κοπής. Γυρίστε το κουμπί ρύθμισης βάθους κοπής δεξιόστροφα να ανυψώσετε την λάμα ή αριστερόστροφα να καταρρέσετε.

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Χρησιμοποιείστε μιά ρηχή ρύθμιση βάθους όταν κόβετε λεπτά υλικά για να επιτύχετε μιά καθαρότερη κοπή.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο πείρος τερματιστή δεν μπορεί να στραφεί με την κεφαλή του εργαλείου σε μιά πλήρως χαμηλώμενή θέση. Στο σημείο αυτό, γυρίστε το κουμπί ελαφρά αριστερόστροφα και ο πείρος τερματιστή μπορεί να ελευθερωθεί. (Εικ. 16)

## ΣΥΝΟΛΟ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο.

### Αποθήκευση κοιλού κλειδιού (Εικ. 17)

Το κοιλό κλειδί αποθηκεύεται όπως φαίνεται στην εικόνα. Οταν χρησιμοποιείτε το κοιλό κλειδί, τραβήξτε το έξω από την θήκη κλειδιού. Αφού χρησιμοποιήστε το κοιλό κλειδί, επιστρέψτε το στην θήκη κλειδιού.

### Ρύθμιση δύο τρόπων ύψους τραπεζιού

Το ύψος τραπεζιού μπορεί να ρυθμίστε με δύο τρόπους, υψηλό ή χαμηλό τραπέζι.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πριν τοποθετήσετε κάτω το εργαλείο και προς τα πίσω, πάντοτε ρυθμίστε το εργαλείο στην λειτουργία λοιδού πριονιού και κλειδώστε την κεφαλή του εργαλείου στην χαμηλότερη θέση.

### 1. Ρύθμιση υψηλού τραπεζιού (Εικ. 18)

Για να ρυθμίσετε το εργαλείο με υψηλό τραπέζι, προχωρείστε ως εξής:

- (1) Τοποθετείστε κάτω το εργαλείο προσεκτικά ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ χωρίς λάθος ενώ το κρατάτε και με τα δύο χέρια.
- (2) Γυρίστε τον γάντζο προς την διεύθυνση του βέλους στην εικόνα για να αποσυκευάσετε τα πόδια. Ανοίξτε τα πόδια του τραπεζιού στην μία πλευρά και σπρώχτε την κάτω μπάρα των ποδιών προς τα εμπρός πλήρως για να αυτοκλειδώθει. Ακολουθείστε την ίδια διαδικασία για τα πόδια στην απέναντι πλευρά. Βεβαιωθείτε ότι τα πόδια στις δύο πλευρές είναι εντελώς κλειδωμένα.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι οι γάντζοι τερματιστή είναι τέλεια τοποθετημένοι στην εγκοπή της αγκύλης.
- (3) Επαναφέρετε το εργαλείο στην όρθια θέση.

### 2. Ρύθμιση χαμηλού τραπεζιού (Εικ. 19)

Τα πόδια μπορούν να διπλωθούν όπως φαίνεται στην εικόνα. Για να διπλώσετε κάτω το εργαλείο, κάντε τα εξής:

- (1) Τοποθετείστε κάτω το εργαλείο προσεκτικά ΠΡΟΣ ΤΑ ΠΙΣΩ χωρίς λάθος ενώ το κρατάτε και με τα δύο χέρια.
- (2) Τραβήξτε πάνω πρώτα τον τερματιστή στον σύνδεσμο των αριστερών ποδιών προς τον εαυτόν σας να το ξεκλειδώσετε.
- (3) Ακολουθήστε τα ίδια βήματα για τα αντίθετα πόδια όπως παραπάνω.
- (4) Χρησιμοποιείστε έναν γάντζο για να συσκευάσετε τα πόδια.
- (5) Επαναφέρετε το εργαλείο στην όρθια θέση.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της λάμας πριονιού

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο πριν τοποθετήσετε ή αφαιρέσετε την λάμα.
- Χρησιμοποιείστε μόνο το κοιλό κλειδί της Μάκιτα που παρέχεται για τοποθέτηση ή αφαίρεση της λάμας. Αμέλεια να το κάνετε μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα υπερβολικό ή ανεπαρκές σφίξιμο του εξάγωνου μπουλονιού. Αυτό μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό.

Μετακινείστε προς τα επάνω την λαβή στην πλήρως ανυψωμένη θέση.

Πατήστε τον άξονα κλειδώματος να κλειδώσετε τον αξονίσκο, χρησιμοποιείστε το κοιλό κλειδί για να χαλαρώσετε το εξάγωνο μπουλόνι δεξιότστροφα. (Εικ. 20)

Ανυψώστε τον προφυλακτήρα λάμας Α με τον μοχλό ανύψωσης ενώ σπρώχνετε τον μοχλό κοντά στην λαβή προς τα αριστερά. Με τον προφυλακτήρα λάμας Α ανυψωμένο, αφαίρεστε το εξάγωνο μπουλόνι, εξωτερικό παρέμβυσμα και λάμα. (Εικ. 21) Για τοποθέτηση της λάμας, βάλτε την προσεκτικά στον αξονίσκο, κάνοντας βέβαιο ότι η διεύθυνση του βέλους στην επιφάνεια της λάμας συμπίπτει με την διεύθυνση του βέλους στην θήκη της λάμας. Τοποθετήστε το εξωτερικό παρέμβυσμα και το εξάγωνο μπουλόνι, και μετά χρησιμοποιείστε το κοιλό κλειδί για να σφίξετε το εξάγωνο μπουλόνι (αριστερόχειρα) με ασφάλεια αριστερόστροφα ενώ πατάτε το κλειδώμα άξονα.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Οταν τοποθετείτε μιά λάμα πριονιού, βεβαιωθείτε ότι την βάζετε μεταξύ του προφυλακτήρα λάμας Β πρώτα και μετά ανυψώστε την έτσι ώστε η λάμα είναι τελικά τοποθετημένη στον προφυλακτήρα λάμας Β. (Εικ. 22 και 23)

### Πα ολες τις χώρες εκτός Ευρωπαϊκών χωρών (Εικ. 24)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο ασημένιος δακτύλιος 25,4 χιλ σε εξωτερική διάμετρο είναι εργοστασιακά τοποθετημένος πάνω στον αξονίσκο. Ο μάυρος δακτύλιος 25 χιλ σε εξωτερική διάμετρο συμπεριλαμβάνεται ως κανονικό εφόδιο. Πριν τοποθετήσετε την λάμα πάνω στον αξονίσκο, πάντοτε βεβαιώνεστε ότι ο σωστός δακτύλιος για την τρύπα ατράκτου της λάμας που προτίθεστε να χρησιμοποιήσετε είναι τοποθετημένος πάνω στον αξονίσκο.

### Πα Ευρωπαϊκές χώρες

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ο δακτύλιος 30 χιλ σε εξωτερική διάμετρο είναι εργοστασιακά τοποθετημένος μεταξύ εσωτερικών και εξωτερικών παρεμβυσμάτων.

Επαναφέρετε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας Α στην αρχική του θέση. Χαμηλώστε την λαβή να κάνετε βέβαιο ότι οι κάτω προφυλακτήρες λάμας κινούνται κατάλληλα. Βεβαιωθείτε ότι η ασφάλεια άξονα έχει ελευθερώσει τον αξονίσκο πριν κάνετε την κοπή.

## Ρύθμιση σχιστικού μαχαιριού

Πρέπει να υπάρχει ένα διάστημα περίπου 5 – 6 χιλιόμετρα του σχιστικού μαχαιριού και των δοντιών της λάμας όταν σπρώχνετε το σχιστικό μαχαίρι προς την λάμα πλήρως. Ρυθμίστε το σχιστικό μαχαίρι σύμφωνα χαλαρώνοντας πρώτα το παξιμάδι σύσφιγξης με το χέρι αριστερόστροφα και μετά χαλαρώνοντας το εξάγωνο μπουλόνι αριστερόστροφα με το εξάγωνο κοίλο κλειδί και μετρώντας την απόσταση. Μετά την ρύθμιση, σφίξτε με ασφάλεια το εξάγωνο μπουλόνι και μετά το παξιμάδι σύσφιγξης δεξιόστροφα. Πάντοτε ελέγχετε να δείτε ότι το σχιστικό μαχαίρι είναι ασφαλισμένο και ότι στο πάνω προφυλακτής λάμας λειτουργεί απαλά πριν την κοπή. (**Εικ. 25 και 26**)

Το σχιστικό μαχαίρι έχει τοποθετηθεί πριν την αποστολή από το εργοστάσιο έτσι ώστε η λάμα και το σχιστικό μαχαίρι βρίσκονται ευθυγραμμισμένα μετά από την απλή σας ρύθμιση. Ανατρέξτε στο εδδώφιο με τίτλο «Επανατοποθέτηση του σχιστικού μαχαιριού» για την ρύθμιση. (**Εικ. 27**)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Εάν η λάμα και το σχιστικό μαχαίρι δεν είναι ευθυγραμμισμένα κατάλληλα, μάλιστα επικινδυνή κατάσταση σύνθλιψης μπορεί να συμβεί κατά την λειτουργία. Βεβαιώνεστε ότι το σχιστικό μαχαίρι είναι τοποθετημένο μεταξύ των δύο εξατερικών άκρων των δοντιών της λάμας όταν κυττάζουμε από την κορυφή. Μπορεί να υποστείτε σοβαρό προσωπικό τραυματισμό ενώ χρησιμοποιείτε το εργαλείο χωρίς ένα κατάλληλα ευθυγραμμισμένο σχιστικό μαχαίρι. Εάν δεν είναι ευθυγραμμισμένα για οποιοδήποτε λόγο, πάντοτε απευθύνεστε σε εξουσιοδοτημένα κέντρο σέρβις της Μάκιτα για την επιδιόρθωση τους.
- Οταν ρυθμίζετε διάστημα του σχιστικού μαχαιριού από τα δοντιά της λάμας, πάντοτε χαλαρώνετε το εξάγωνο μπουλόνι μόνο αφού χαλαρώσετε το παξιμάδι σύσφιγξης.

## Τοποθέτηση και ρύθμιση του φράκτη σχισίματος (**Εικ. 28**)

1. Τοποθετήστε τον φράκτη σχισίματος έτσι ώστε η θήκη του φράκτη σχισίματος εμπλέκεται με τον οδηγό σιδηροτροχιάς. Σφίξτε σαθερά δεξιόστροφα την βίδα σύσφιγξης (B) του φράκτη σχισίματος.
2. Χαλαρώστε την βίδα σύσφιγξης (A).
3. Σύρτε τον φράκτη σχισίματος και ασφαλίστε τον έτσι ώστε η οπιμεμακρυσμένη άκρη από σας του φράκτη σχισίματος είναι ευθυγραμμισμένη με το σημείο στο οποίο η εμπρόσθια άκρη της λάμας πριονιού μόλις εμφανίζεται από την άνω επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας. Ο σκοπός αυτής της ρύθμισης είναι να μειώσει τον κίνδυνο οπισθολακτίσματος προς τον χρήστη του κορμένου τήματος από το τεμάχιο εργασίας που έχει συνθλιβεί μεταξύ λάμας πριονιού και φράκτη σχισίματος και τελικά εκτοξεύεται προς τον χειριστή. Η γραμμή (A) διαφέρει ανάλογα με το πάχος του τεμαχίου εργασίας ή το επίπεδο τραπεζιού. Ρυθμίστε την θέση του φράκτη σχισίματος σύμφωνα με το πάχος του τεμαχίου εργασίας.

Αφού ρυθμίσετε τον φράκτη σχισίματος, σφίξτε την βίδα σύσφιγξης (A) σταθερά. (**Εικ. 29**)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Υπάρχουν τέσσερα σχέδια για τοποθέτηση του φράκτη σχισίματος όπως φαίνεται στην εικόνα. Ο φράκτης σχισίματος έχει δύο σχισμές στις πλευρές του, μια σχισμή με μία ανυψωμένη παρυφή κοντά στην ίδια πλευρά και στην άλλη χωρίς. Χρησιμοποιείστε την επιφάνεια του φράκτη σχισίματος με αυτή την παρυφή να βλέπει το τεμάχιο εργασίας μόνο όταν κόβετε μέσα σε ένα λεπτό τεμάχιο εργασίας.
- Για να αλλάξετε το σχέδιο του φράκτη σχισίματος, αφαιρέστε τον φράκτη σχισίματος από την θήκη του χαλαρώνοντας την βίδα σύσφιγξης (A) και αλλάζοντας το μέτωπο του φράκτη σχισίματος προς την θήκη φράκτη σχισίματος έτσι ώστε ο φράκτης σχισίματος να βλέπει την θήκη φράκτη σχισίματος σύμφωνα με την εργασία σας όπως φαίνεται στην εικόνα.
- Βάλτε το τεράγωνο παξιμάδι στην θήκη του φράκτη σχισίματος μέσα στην πίσω άκρη οποιαδήποτε εκ των δύο σχισμών του φράκτη σχισίματος έτσι ώστε να ταιριάζουν όπως φαίνεται στην εικόνα.

Για να αλλάξετε από το σχέδιο Α ή Β στο σχέδιο C ή D, ή σε αντίθετη περίπτωση, αφαιρέστε το τετράγωνο παξιμάδι και την βίδα σύσφιγξης (A) απόποιν την θήκη του φράκτη σχισίματος, μετά το ποποθέτηστε την βίδα σύσφιγξης (A) και το τετράγωνο παξιμάδι στην αντίθετη θέση της θήκης του φράκτη σχισίματος σε σύγκριση με την αρχική θέση. Σφίξτε με ασφάλεια την βίδα σύσφιγξης (A) αφού βάλτε το τετράγωνο παξιμάδι του φράκτη σχισίματος μέσα στην σχισμή του φράκτη σχισίματος.

Βάλτε το τεράγωνο παξιμάδι στην θήκη του φράκτη σχισίματος μέσα στην πίσω άκρη οποιαδήποτε εκ των δύο σχισμών του φράκτη σχισίματος έτσι ώστε να ταιριάζουν όπως φαίνεται στην εικόνα. (**Εικ. 30 και 31**)

Ο φράκτης σχισίματος είναι ρυθμισμένος από το εργοστάσιο έτσι ώστε είναι παράλληλος στην επιφάνεια λάμας. Βεβαιωθείτε ότι είναι παράλληλος. Για να ελέγχετε με βεβαιότητα ότι ο φράκτης σχισίματος είναι παράλληλος με την λάμα, ρυθίστε το ύψος της λάμας με το κουμπί ρύθμισης βάθους κοπής έτσι ώστε η λάμα αμφισσάζεται στην υψηλότερη δυνατή θέση από το τραπέζι. Σημαδεψτε ένα από τα δοντιά της λάμας με μαρκαδόρο. Αμετρήστε την απόσταση (A) και (B) μεταξύ του φράκτη σχισίματος και της λάμας. Πάρτε και τις δύο μετρήσεις χρησιμοποιώντας το δόντι σημειωμένο με τον μαρκαδόρο. Αυτές οι δύο μετρήσεις πρέπει να είναι ταυτόσημες εάν ο φράκτης σχισίματος δεν είναι παράλληλος με την λάμα, προχωρήστε ως εξής: (**Εικ. 32 και 33**)

- (1) Γυρίστε την βίδα ρύθμισης αριστερόστροφα.
- (2) Μετακινείστε την εμπρόσθια άκρη του φράκτη σχισίματος ελαφρά στα δεξιά ή αριστερά μέχρι να γίνει παράλληλη με την λάμα.
- (3) Σφίξτε την βίδα ρύθμισης σταθερά στον φράκτη σχισίματος.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον φράκτη σχισίματος που είναι παράλληλος με την λάμα, ή μιά επικίνδυνη κατάσταση οπισθολακτίσματος μπορεί να συμβεί.
- Βεβαιωθείτε ότι ρυθμίζετε τον φράκτη σχισίματος έτσι ώστε δεν κάνει επαφή με τον άνω προφυλακτήρα λάμας ή με την λάμα πριονιού. (Εικ. 34)

- Μη μετατοπίζετε ή μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το από τον φράκτη σχισίματος.
- Η ανύψωση του τοποθετημένου φράκτη σχισίματος ή η εξάσκηση κάποιας δύναμης επάνω του στα δεξιά και αριστερά με το χέρι σας πιάνοντας την άνω άκρη του μπορεί να του κάνει ζημιά και να εξασθενήσει τη λειτουργία του.

## Τοποθέτηση και ρύθμιση λοξού μετρητή (Εικ. 35)

Τοποθετήστε τον λοξό μετρητή βάζοντας τον άξονά του μέσα σε μιά από τις δύο εγκοπές στο τραπέζι από εμπρός. Ο φράκτης λοξού μετρητή που μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως φράκτης σχισίματος μπορεί να τοποθετηθεί στον λοξό μετρητή σύμφωνα με την εργασία σας.

## Σάκος σκόνης

Η χρήση του σάκου σκόνης κάνει τις λειτουργίες κοπής καθαρές και την συλλογή σκόνης εύκολη. Για να προσαρμόσετε τον σάκο σκόνης, εφαρμόστε τον πάνω στο στόμιο σκόνης. (Εικ. 36)

Οταν ο σάκος σκόνης είναι περίπου γεμάτος κατά το ήμισυ, αφαιρέστε τον σάκο σκόνης από το εργαλείο και τραβήγτε τον στερεωτήρα έξω. Αδειάστε τα περιεχόμενα του σάκου σκόνης, κτυπώντας τον ελαφρά. έτσι ώστε να εξαχθούν τα σωματίδια που κολλάνε στο εσωτερικά τοιχώματα πράγμα που μπορεί να εμποδίσει την περαιτέρω συλλογή. (Εικ. 37)

Εάν συνδέσετε μιά ηλεκτρική σκούπα στο πριόνι σας, πιο επαρκείς και καθαρές λειτουργίες μπορούν να εκτελεστούν. (Εικ. 38)

## Αγκώνας (Εικ. 39)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Διευθύνετε το άνοιγμα απόρριψης του αγκώνα προς την διεύθυνση προς την οποία η εξερχόμενη σκόνη και αποκοπίδια δεν πέφτουν προς το εργαλείο και άτομα στην περιοχή εργασίας.

Προσαρμόστε τον αγκώνα όταν αλλάζετε την διεύθυνση της απορριπτόμενης σκόνης.

## Ασφάλιση του τεμαχίου εργασίας

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Είναι εξαιρετικά σημαντικό να ασφαλίζετε πάντοτε το τεμάχιο εργασίας κατάλληλα και σφιχτά με την μέγγενη. Αμελεία να το κάνετε μπορεί να προκαλέσει ζημιά στο εργαλείο κατ' άντομα στην προστασία του τεμαχίου εργασίας. **ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΣ.** Επίσης, μετά από μιά λειτουργία κοπής, ΜΗΝ ανυψώσετε την λάμα μέχρι η λάμα έχει φθάσει σε μιά πλήρη στάση.

## Κατακόρυφη μέγγενη (Εικ. 40)

Η κατακόρυφη μέγγενη μπορεί να τοποθετηθεί σε δύο θέσεις είτε στην αριστερή είτε στην δεξιά πλευρά του φράκτη οδηγού. Βάλτε την ράβδο μέγγενης μέσα στην τρύπα στον φράκτη οδηγό και σφίχτε την βίδα σύσφιγξης για να ασφαλίσετε την ράβδο μέγγενης.

Τοποθετήστε τον βραχίονα της μέγγενης ανάλογα με το πάχος και σχήμα του τεμαχίου εργασίας και ασφαλίστε τον βραχίονα της μέγγενης σφίγγοντας την βίδα σύσφιγξης. Εάν η βίδα που ασφαλίζει τον βραχίονα της μέγγενης κάνει επαφή με τον φράκτη οδηγό, τοποθετήστε την βίδα σύσφιγξης στην αντίθετη πλευρά του φράκτη οδηγού. Βεβαιωθείτε ότι κανένα μέρος του εργαλείου δεν κάνει επαφή με την μέγγενη δύναται χαμηλώνετε την λαβή όσο γίνεται. Εάν κάποιο τμήμα κάνει επαφή με την μέγγενη, επαναποτοποιήστε τη μέγγενη.

Πατήστε το τεμάχιο εργασίας επίπεδα πάνω στον φράκτη οδηγό και στο περιστρεφόμενο τραπέζι. Τοποθετήστε το τεμάχιο εργασίας στην επιθυμητή θέση κοπής και ασφαλίστε το σταθερά σφίγγοντας το κουμπί της μέγγενης.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Το τεμάχιο εργασίας πρέπει να ασφαλίστε σταθερά πάνω στο περιστρεφόμενο τραπέζι και στον φράκτη οδηγό.

## Ρυθμίστε το εργαλείο σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, βεβαιωθείτε ότι το περιστρεφόμενο τραπέζι έχει ασφαλίστει σε λοξή γωνία 0° με τη βίδα σύσφιγξης στον φράκτη οδηγό.
- Πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, βεβαιωθείτε ότι η κεφαλή του εργαλείου έχει ασφαλίστει με τον μοχλό.
- Πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, βεβαιωθείτε ότι το σχιστικό μαχαίρι έχει ασφαλίστει στην θέση του κατάλληλα.
- Πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, αφαιρέστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας C.
- Σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, ελευθερώστε τον τερματιστή κάτω ορίου.

Το εργαλείο αποστέλλεται από το εργαστάσιο ρυθμισμένο σε λειτουργία λοξού πριονιού. Πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, αλλάξτε την ρύθμιση και ακολουθήστε την διαδικασία παρακάτω.

## 1. Ασφάλιση του περιστρεφόμενου τραπεζιού (Εικ. 41)

Για να ασφαλίσετε το περιστρεφόμενο τραπέζι σφίχτε την βίδα σταθερά στον φράκτη οδηγό σε λοξή γωνία 0°.

## 2. Ασφάλιση της κεφαλής του εργαλείου (Εικ. 42)

Ασφαλίστα την κεφαλή του εργαλείου σφίγγοντας τον μοχλό στην διεύθυνση του βέλους που φαίνεται στην εικόνα.

## 3. Ελευθέρωση του τερματιστή κάτω ορίου (Εικ. 43)

Βεβαιωθείτε ότι η άκρη του τερματιστή κάτω ορίου είναι στην θέση Α στην εικόνα. Γυρίστε την άκρη του τερματιστή κάτω ορίου αριστερόστροφα στην θέση Α όταν είναι τοποθετημένος στην θέση Β.

## 4. Επαναποθέτηση του σχιστικού μαχαιριού (Εικ. 44)

Θα πρέπει να αλλάξετε τη θέση (Εικ. 44-A) όπως περιγράφεται παρακάτω.

(1) Χαλαρώστε το παξιμάδι σύσφιγξης. (Εικ. 44-B)

(2) Τραβήγχτε και περιστρέψτε το σχιστικό μαχαίρι στην θέση γωνίας 90° κατά την διεύθυνση του βέλους ώπως φαίνεται στις εικόνες. (Εικ. 44-C) Και σπρώχτε το ελαφρά έτσι ώστε να ακινητοποιηθεί στην θέση αυτή.

(3) Ανυψώστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας Α χρησιμοποιώντας τον γάντζο του με το χέρι ενώ σπρώχνετε τον μοχλό κοντά στην λαβή στα αριστερά, και ελευθερώνοντας τον μοχλό κοντά στην λαβή. (Εικ. 44-D)

(4) Σπρώχτε το σχιστικό μαχαίρι στην διεύθυνση του βέλους (βλ. Εικ. 44-E) ώστε ευθυγραμμίζεται με την λαίμα πριονιού.

(5) Αφού πρώξετε το σχιστικό μαχαίρι στην διεύθυνση του βέλους που φαίνεται στην εικόνα, ελευθερώστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας Α.

(6) Αφού ευθυγραμμίσετε το σχιστικό μαχαίρι, σφίχτε με ασφάλεια το παξιμάδι σύσφιγξης (βλ. Εικ. 44-F).

## 5. Αφίρεση του κάτω προφυλακτήρα λάμας C (Εικ. 45)

Αφαιρέστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας C από το τραπέζι χαλαρώνοντας την βίδα σύσφιγξης.

## 6. Κλείδωμα της κεφαλής του εργαλείου σε πλήρως χαμηλωμένη θέση (Εικ. 46)

Αφού ρυθμίσετε το σχιστικό μαχαίρι σε θέση για λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού, τραβήγχτε τον τερματιστή στην διεύθυνση του βέλους Α και γυρίστε το σε γωνία 90° στην διεύθυνση του βέλους Β με τον τερματιστή τραβηγμένο. Μετά χαμηλώστε την λαβή για να κλειδώσετε την κεφαλή του εργαλείου.

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οταν η κεφαλή του εργαλείου δεν μπορεί να κλειδωθεί στην πλήρως χαμηλωμένη θέση, γυρίστε το κουμπί ρύθμισης βάθους αρκετές στροφές δεξιάστροφα. (Εικ. 47)
- Πριν γυρίσετε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας στην θέση ασφαλίστρου, ασφαλίστε την κεφαλή του εργαλείου στην εχέντα σφίγγη.

## 7. Γυρίζοντας το εργαλείο ανάποδα (Εικ. 48)

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντοτε να βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδεμένο πριν το περιστρέψετε.
- Οταν σπρώχνετε τον μοχλό κάτω, βεβαιωθείτε να βάλετε το χέρι σας δάκτυλα μακριά από την περιοχή προσαρμογής μοχλού-τραπεζιού.
- Κρατείστε την μεσαία άκρη του τραπεζιού με το ένα χέρι, σπρώχτε τον μοχλό κάτω με το άλλο χέρι ενώ κρατάτε την άκρη του τραπεζιού σταθερά και περιστρέψτε το τραπέζι προσεκτικά για να το αναποδογυρίσετε. Συνεχίστε να το κρατάτε μέχρι να κλειδώσει.

## 8. Τοποθέτηση του άνω προφυλακτήρα λάμας (Εικ. 49)

Σπρώχτε το κουμπί ωθησης του άνω προφυλακτήρα λάμας στην πλευρική του επιφάνεια, τοποθετήστε το στην εγκοπή του σχιστικού μαχαιριού με το κουμπί πατημένο και ελευθερώστε το κουμπί.

Αφού ελευθερώσετε το κουμπί ωθησης, βεβαιωθείτε ότι ο άνω προφυλακτήρα λάμας είναι ασφαλισμένος προσπαθώντας να τον τραβήξετε έξω.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αφού τοποθετήσετε τον άνω προφυλακτήρα λάμας, βεβαιωθείτε ότι λειτουργεί ομαλά.

## Ρύθμιση του εργαλείου σε λειτουργία λοξού πριονιού (Εικ. 50)

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι τοποθετείτε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας C πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σε λειτουργία λοξού πριονιού.

Για να αλλάξετε την ρύθμιση από λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού σε λειτουργία λοξού πριονιού, αντιστρέψτε την διαδικασία του εδαφίου ιερό τίτλο «Ρυθμίστε το εργαλείο σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού».

## 1. Αφίρεση του άνω προφυλακτήρα λάμας

Σπρώχτε το κουμπί ωθησης του άνω προφυλακτήρα λάμας στην πλευρική του επιφάνεια, και μετά από λίγες αφαιρέστε τον άνω προφυλακτήρα λάμας προς τα επάνω με το κουμπί πατημένο.

## 2. Τοποθέτηση του κάτω προφυλακτήρα λάμας C

Τοποθετήστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας C στο τραπέζι έτσι ώστε να ταιριάζει στην εγκοπή του τραπεζιού και σφίγγοντας την βίδα σύσφιγξης σταθερά.

### 3. Γύρισμα του εργαλείου ανάποδα

Ανατρέξτε στο εδάφιο με τον ίδιο τίτλο στο «Ρυθμίστε το εργαλείο σε λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού».

### 4. Ελευθέρωση της κεφαλής του εργαλείου από την πλήρη χαμηλωμένη θέση

Ενώ κρατάτε την λαβή, τραβήγχτε τον πείρο τερματιστή κατά την διεύθυνση του βέλους Α, γυρίστε το σε γωνία 90° κατά την διεύθυνση του βέλους Β με τον πείρο τερματιστή τραβηγμένο και μετά ανυψώστε την λαβή αργά.

### 5. Επανατοποθέτηση του σχιστικού μαχαιριού (Εικ. 51)

Η θέση του σχιστικού μαχαιριού (Εικ. 51-Α) πρέπει να αλλαχθεί ως εξής.

(1) Χαλαρώστε το παξιμάδι σύσφιγξης και κρατείστε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας Α με το χέρι χρησιμοποιώντας τον γάντζο του. (Εικ. 51-Β)

(2) Ενώ κρατάτε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας Α, τραβήγχτε το σχιστικό μαχαίρι έτσι ώστε γυρίζει και περιστρέφεται στην θέση στην διεύθυνση του βέλους. (Εικ. 51-С)

(3) Με το σχιστικό μαχαίρι στην θέση αυτή, επαναφέρετε τον κάτω προφυλακτήρα λάμας Α στην αρχική θέση και σφίξτε το παξιμάδι σύσφιγξης με ασφάλεια. (Εικ. 51-Δ και Ε)

### 6. Τοποθέτηση και αφαίρεση των υπο φρακτών R και L (Εικ. 52)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Οταν κόβετε ένα τεμάχιο εργασίας 20 χιλ πάχους, βεβαιώνεστε ότι οι υπο φράκτες R και L είναι τοποθετημένοι με ασφάλεια με μιά βίδα. Η αφαίρεση των υποφρακτών R και L είναι βολική για κοπή τεμαχίων πλατειών και λεπτών.

Οταν κόβετε ένα τεμάχιο εργασίας μέχρι 20 χιλ πάχους και περισσότερο από 180 χιλ πλάτους, αφαιρέστε τους υπο φράκτες R και L αφαίρωντας την βίδα που φένται στην εικόνα.

Οταν κόβετε ένα τεμάχιο εργασίας πάνω από 20 χιλ πάχους τοποθετήστε τους υπο φράκτες R και L με ασφάλεια με μιά βίδα.

Ανατρέξτε στον παρακάτω πίνακα για την σχέση μεταξύ του μεγέθους του τεμαχίου εργασίας και χρήσης/μη χρήσης των υπο φρακτών R και L. (Εικ. 53)

	Μέγεθος τεμαχίου εργασίας (Υ x Π)	Χρήση/Μη χρήση υπο-φράκτη
1	68 χιλ x 155 χιλ	Με υπο-φράκτες
2	20 χιλ x 210 χιλ	Χωρίς υπο-φράκτες

### ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

• Πριν από την χρήση, βεβαιωθείτε ότι ελευθερώνετε την λαβή από την χαμηλωμένη θέση τραβώντας τον πείρο τερματιστή και γυρίζοντας το σε γωνία 90°.

• Βεβαιωθείτε ότι η λάμα δεν κάνει επαφή με το τεμάχιο εργασίας, κλπ. πριν οδικοπήτης ανάψει.

### ΚΟΠΗ ΩΣ ΛΟΞΟ ΠΡΙΟΝΙ

#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Βεβαιωθείτε ότι ο κάτω προφυλακτήρας λάμας C έχει τοποθετηθεί πριν το χρησιμοποιήσετε σε λειτουργία λοξής κοπής.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μην εξασκείτε υπερβολική πίεση στην λαβή όταν κόβετε. Πάρα πολύ δύναμη μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα υπερφόρτωση του κινητήρα και/ή μειωμένη επάρκεια κοπής. Σπρώχτε την λαβή προς τα κάτω με μόνον τόση δύναμη όσο είναι απαραίτητο για ομαλό κόψιμο και χωρίς σημαντική μείωση σε ταχύτητα λάμας.

- Πάτε στην πλήρη λαβή για εκτελέστε την κοπή. Εάν η λαβή πατηθεί κάτω με δύναμη ή εάν πλευρική δύναμη εφαρμοστεί, η λάμα θα δονεύται και θα αφήσει ένα σημάδι (σημάδι πριονιού) στο τεμάχιο εργασίας και η ακριβεία της κοπής θα ελαττωθεί.

### 1. Κοπή πίεσης

Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας πάνω στον φράκτη οδηγό και στο περιστρεφόμενο τραπέζι. Ανάψτε το εργαλείο χωρίς η λάμα να κάνει καμιά επαφή και περιμένετε μέχρι η λάμα να αποκτήσει πλήρη ταχύτητα πριν το χαμηλώμενη. Μετά χαμηλώστε απαλά την λαβή στην πλήρωρα χαμηλωμένη θέση για να κόψετε το τεμάχιο εργασίας. Οταν η κοπή έχει ολοκληρωθεί, σήβτε το εργαλείο και ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΜΕΧΡΙ Η ΛΑΜΑ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ πριν επαναφέρετε την λάμα στην πλήρωρα ανυψωμένη θέση.

### 2. Λοξή κοπή

Ανατρέξτε στο προηγουμένως καλυφθέν «Ρύθμιση της λοξής γωνίας».

### 3. Κωνική κοπή

Χαλαρώστε τον μοχλό και δώστε κλίση στην λάμα πριονιού για να ρυθμίσετε την κωνική γωνία (Ανατρέξτε στο προηγουμένων καλυφθέν «Ρύθμιση της κωνικής γωνίας»). Βεβαιωθείτε ότι ξαναφύγγετε τον μοχλό σταθερά για να σιγουρέψετε την επιλεγμένη κωνική γωνία με ασφάλεια. Ασφαλίστε το τεμάχιο εργασίας πάνω στον φράκτη οδηγό και στο περιστρεφόμενο τραπέζι. Ανάψτε το εργαλείο χωρίς η λάμα να κάνει καμιά επαφή και περιμένετε μέχρι η λάμα να αποκτήσει πλήρη ταχύτητα. Μετά χαμηλώστε απαλά την λαβή στην πλήρωρα χαμηλωμένη θέση ενώ εφαρμόζετε πίεση παραπλήσια προς την λάμα. Οταν η κοπή έχει ολοκληρωθεί, σήβτε το εργαλείο και ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ ΜΕΧΡΙ Η ΛΑΜΑ ΝΑ ΣΤΑΜΑΤΗΣΕΙ ΕΝΤΕΛΩΣ πριν επαναφέρετε την λάμα στην πλήρωρα ανυψωμένη θέση.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι η λάμα θα μετακινηθεί κάτω σε κωνική διεύθυνση κατά την διάρκεια κωνικής κοπής. Κρατάτε τα χέρια σας έξω από την τροχιά της λάμας πριονιού.

- Κατά την διάρκεια κωνικής κοπής, μπορεί να δημιουργηθεί μια κατάσταση όπου το αποκοπτήδι θα παραμείνει πάνω στην πλευρά της λάμας. Εάν η λάμα ανυψωθεί ενώ ακόμη περιστρέφεται, αυτό το κομμάτι μπορεί να πιαστεί από την λάμα, και να προκληθεί διασκόρπιση τεμαχίδων πράγμα που είναι επικίνδυνο. Η λάμα πρέπει να ανυψώνεται MONO αφού έχει σταματήσει τελείως.

- Οταν πιέζετε την λαβή κάτω, εφαρμόζετε πίεση παράλληλα προς την λάμα. Εάν η πίεση δεν είναι παράλληλη προς την λάμα κατά την διάρκεια της κοπής, η γωνία της λάμας μπορεί να μεταβληθεί και να αρκείσει της κοπής να ελαττωθεί.

#### 4. Σύνθετη κοπή

Σύνθετη κοπή είναι η διαδικασία κατά την οποία μιά κωνική γωνία δημιουργείται την ίδια στιγμή κατά την οποία μιά λοξή γωνία κόβεται στο τεμάχιο εργασίας. Σύνθετη κοπή μπορεί να εκτελεστεί σε γωνία που φαίνεται στον πίνακα.

Κωνική γωνία	Λοξή γωνία
45°	Αριστερά και Δεξιά 0 - 45°

Οταν εκτελείτε σύνθετη κοπή, ανατρέξτε στα «Κοπή πίεσης», «Λοξή κοπή» και «Κωνική κοπή» για εξηγήσεις.

#### 5. Κοπή προεξοχών αλουμινίου (Εικ. 56)

Οταν ασφαλίζετε προεξοχές αλουμινίου, χρησιμοποιείτε μπλοκ διαστήματος ή αχρηστα μέταλλα όπως φαίνεται στην εικόνα για να προληφθεί η παραμόρφωση του αλουμινίου. Χρησιμοποιείτε ένα λιπαντικό κοπής όταν κόβετε την προεξοχή αλουμινίου για να εμποδίσετε την συσσώρευση υλικού από το αλουμίνιο επάνω στην λάμα.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ποτέ μην επιχειρήστε να κόψετε παχειές ή στρογγυλές προεξοχές αλουμινίου. Παχειές προεξοχές αλουμινίου μπορεί να χαλαρώσουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και στρογγυλές προεξοχές αλουμινίου δεν μπορούν να ασφαλιστούν σταθερά με το εργαλείο αυτού.
- Ποτέ μη κόβετε αλουμίνιο με λειτουργία επιτραπέζιου πριονιού (λειτουργία πάγκου).

### ΚΟΠΗ ΩΣ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΡΙΟΝΙ (ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥ)

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε χρησιμοποιείτε «βοηθούς εργασίας» όπως ράβδους ώθησης και μπλοκ ώθησης όταν υπάρχει κίνδυνος τα χέρια σας ή δάκτυλα σας να πληγίσουν κοντά στην λάμα.
- Πάντοτε κρατάτε το τεμάχιο εργασίας σταθερά με το τραπέζι και τον φράκτη σχισμάτος. Μη λυγίζετε ούτε στρίβετε το τεμάχιο εργασίας κατά την τροφοδότηση. Εάν το τεμάχιο εργασίας έχει λυγίσει ή στρεβλωθεί, επικινδύνα απισθολακτίσματα μπορεί να συμβούν.
- ΠΟΤΕ μην αποσύρετε το τεμάχιο εργασίας ενώ η λάμα περιστρέφεται. Εάν πρέπει να αποσύρετε το τεμάχιο εργασίας πριν την συμπλήρωση μιάς κοπής, πρώτα σβήστε το εργαλείο ενώ κρατάτε το τεμάχιο εργασίας σταθερά. Περιμένετε μέχρι η λάμα να σταματήσει εντελώς πριν αποσύρετε το τεμάχιο εργασίας. Αμέλεια να το κάνετε μπορεί να προκαλέσει επικινδύνα απισθολακτίσματα.
- ΠΟΤΕ μην αφαιρείτε αποκομμένο υλικό ενώ η λάμα περιστρέφεται.
- ΠΟΤΕ μην τοποθετήσετε τα χέρια σας ή δάκτυλα σας στην τροχιά της λάμας.
- Πάντοτε ασφαλίζετε τον φράκτη σχισμάτος σταθερά, ή επικινδύνα απισθολακτίσματα μπορεί να συμβούν.

- Πάντοτε χρησιμοποιείτε «βοηθούς εργασίας» όπως ράβδους ώθησης και μπλοκ ώθησης όταν κόβετε μικρά ή στενά αντικείμενα, ή όταν η προβληματική κεφαλή δεν είναι ορατή κατά την κοπή.

#### Βοηθοί εργασίας

Ράβδοι ώθησης, μπλοκ ώθησης ή βοηθητικοί φράκτες είναι τύποι «Βοηθών εργασίας». Χρησιμοποιείτε τους για να κάνετε ασφαλείς, σίγουρες κοπές χωρίς την ανάγκη του χρήστη να έρχεται σε επαφή με την λάμα με κάποιο μέρος του σώματός του.

#### Μπλοκ ώθησης (Εικ. 57)

Χρησιμοποιείτε ένα κομμάτι κόντραπλακέ των 19 χιλ.

Η λαβή πρέπει να είναι στο κέντρο του κόντραπλακέ. Στερεώστε με κόλλα και ξυλόβιδες όπως φαίνεται. Μικρό τεμάχιο ζύλου 9,5 χιλ x 8 χιλ x 50 χιλ πρέπει πάντοτε να στερεώνεται με κόλλα σε κόντραπλακέ για να προστατεύει την λάμα από άμβλυνση εάν ο χρήστης κόψει από λάθος μέσα στο μπλοκ ώθησης. (Ποτέ μη χρησιμοποιείτε καρφία στο μπλοκ ώθησης.)

#### Βοηθητικός φράκτης (Εικ. 58)

Φτιάξτε βοηθητικό φράκτη από κομμάτια κόντραπλακέ 9,5 χιλ και 19 χιλ.

#### Σχίσμα

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οταν σχίζετε, αφαιρέστε τον λοξό μετρητή από το τραπέζι.
- Οταν κόβετε μακριά ή φαρδειά τεμάχια εργασίας, πάντοτε παρέχετε αρκετή υποστήριξη κάτω από το τραπέζι. ΜΗΝ επιτρέπετε σε μιά μακριά σανίδα να κινηθεί ή να μετατοπιστεί στο τραπέζι. Αυτό θα προκαλέσει την λάμα να μαγκώσει και αυξάνει την πιθανότητα για οπισθολακτίσματα και προσωπικό τραυματισμό. Η υποστήριξη πρέπει να είναι στο ίδιο ύψος όπως το τραπέζι.

1. Ρυθμίστε το βάθος της κοπής λίγο ψηλότερα από το πάχος του τεμαχίου εργασίας. Για να κάνετε αυτή την ρύθμιση, ανατρέξτε στο εδάφιο με τίτλο «Ρύθμιση του βάθους κοπής».

2. Τοποθετήστε τον φράκτη σχισμάτος στο επιυμποτό πλάτος σχισμάτος και ασφαλίστε το στην θέση του σφίγγοντας την βίδα σύσφιγξης (Α). Πριν από το σχίσμα, βεβαιωθείτε ότι οι δύο βίδες της θήκης του φράκτη σχισμάτος είναι ασφαλισμένες. Εάν δεν είναι αρκετά ασφαλείς, ξανασφίξτε.

3. Ανάψτε το εργαλείο και απαλά τροφοδοτείστε το τεμάχιο εργασίας μέσα στην λάμα κατά μήκος του φράκτη σχισμάτος.

(1) Οταν το πλάτος σχισμάτος είναι 150 χιλ και πλατύτερο, προσεκτικά χρησιμοποιείστε ένα χέρι να τροφοδοτήσετε το τεμάχιο εργασίας. Χρησιμοποιείτε το άλλο χέρι να κρατάτε το τεμάχιο εργασίας σε θέση πάνω στον φράκτη σχισμάτος. (Εικ. 59)

(2) Οταν το πλάτος σχισμάτος είναι 65 χιλ - 150 χιλ, χρησιμοποιείστε την ράβδο ώθησης για να τροφοδοτήσετε το τεμάχιο εργασίας. (Εικ. 60)

- (3) Οταν το πλάτος σχισμάτος είναι στενότερο από 65 χιλ., η ράβδος ώθησης δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί διότι θα χτυπήσει στον προφυλακτήρα της λάμας. Χρησιμοποιείτε βοηθητικό φράκτη και μπλοκ ώθησης.  
Προσαρμόστε τον βοηθητικό φράκτη στον φράκτη σχισμάτος με δύο «C» σφιγκτήρες. **(Εικ. 61)**

Τροφοδοτείστε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι μέχρι το τέλος να είναι περίπου 25 χιλ από την εμπρόσθια άκρη του πάνω τραπεζιού. Συνεχίστε την τροφοδοσία χρησιμοποιώντας την ράβδο ώθησης πάνω από τον βοηθητικό φράκτη μέχρι να ολοκληρωθεί η κοπή. **(Εικ. 62)**

### Κάθετη κοπή (Εικ. 63)

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Οταν κάνετε μιά κάθετη τομή, αφαιρέστε τον φράκτη σχισμάτος από το τραπέζι.
- Οταν κόβετε μακριά ή φαρδείτε μακριά εργασίας, πάντοτε παρέχετε επαρκή υποστήριξη στις πλευρές του τραπεζιού. Η υποστήριξη πρέπει να είναι στο ίδιο ύψος όπως το τραπέζι.
- Γάντωτε κρατάτε τα χέρια σας μακριά από την τροχιά της λάμας.

### Μετρητής λοξής κοπής

Χρησιμοποιείτε τον λοξό μετρητή για τους 4 τύπους κοπής που φαίνονται στην εικόνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Ασφαλίστε το κουμπί στον λοξό μετρητή προσεκτικά.
- Αποφύγετε την ολίσθηση του τεμαχίου εργασίας και μετρητή με μιά διάταξη σταθερού κρατήματος του τεμαχίου εργασίας, ιδιαίτερα όταν κόβετε υπό γναίρια.
- ΠΟΤΕ μην κρατάτε ή γραπτώνετε το προοριζόμενο για αποκοπή τμήμα του τεμαχίου εργασίας.

### Χρήση του λοξού μετρητή (Εικ. 64)

Σύρτε τον λοξό μετρητή μέσα στις παχειές αυλακώσεις στο τραπέζι. Χαλαρώστε το κουμπί στον μετρητή και ευθυγραμμίστε στην επιθυμητή γναίρια (0° έως 60°). Φέρτε το υλικό σε ευθυγράμμιση με τον φράκτη και τροφοδοτείστε απαλά προς τα εμπρός στην λάμα.

### Βοηθητική πρόσοψη ξύλου (λοξός μετρητής)

**(Εικ. 65)**

Για να εμποδιστεί μιά μακριά σανίδα από ακανόνιστη περιστροφή, εφαρμόστε τον λοξό μετρητή με μιά βοηθητική σανίδα φράκτη. Στερεώστε με μπουλόνια/παξιμάδια αφού ανοίξετε τρύπες, αλλά οι στερεωτές δεν πρέπει να προεξέχουν από την σανίδα όψης.

### Μεταφορά του εργαλείου (Εικ. 66)

Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι αποσυνδεδεμένο. Για το εργαλείο που μόλις χρησιμοποιήθηκε στην λειτουργία λοξού πριονιού, ασφαλίστε την λάμα σε κωνική γναίρια 0° και το περιστρεφόμενο τραπέζι σε λοξή γναίρια 0°. Χαμηλώστε την λαβή πλήρως και κλειδώστε την στην χαμηλωμένη θέση σπρώχνοντας εντελώς τον ανασταλτικό πείρο.

Μεταφέρετε το εργαλείο κρατώντας το τμήμα του εργαλείου που φαίνεται στην εικόνα. **(Εικ. 67)**

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε ασφαλίστε όλα τα κινητά τμήματα πριν μεταφέρετε το εργαλείο.
- Πριν μεταφέρετε το εργαλείο, πάντοτε ρυθμίζετε το εργαλείο στην λειτουργία λοξού πριονιού.
- Βεβαιωθείτε ότι ό κάτω προφυλακτήρας λάμας C είναι εγκατεστημένος στο εργαλείο.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδεμένο πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε επιθεώρηση ή συντήρηση.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι η λάμα είναι ακονισμένη και καθαρή για την καλύτερη και ασφαλέστερη απόσοιση.

### Ρύθμιση της γνωίας κοπής

Αυτό το εργαλείο είναι προσεκτικά ρυθμισμένο και ευθυγραμμισμένο στο εργοστάσιο, αλλά βίαιοι χειρισμοί μπορεί να έχουν επηρέασει την ευθυγράμμιση. Εάν το εργαλείο σας δεν είναι ευθυγραμμισμένο κατάλληλα, εκτελέστε τα ακόλουθα.

#### 1. Λοξή γναίρια

Ρυθμιστικά μπουλόνια για λοξή γναίρια 0° είναι τοποθετημένα σε τέσσερις θέσεις.

Χαλαρώστε τέσσερα ρυθμιστικά μπουλόνια λοξής γναίριας 0° γυρίζοντας αριστερόστροφα από το κάτω μέρος του τραπεζιού. **(Εικ. 68)**

Χαμηλώστε την λαβή πλήρως και κλειδώστε την στην χαμηλωμένη θέση τραβώντας και περιστρέφοντας τον ανασταλτικό πείρο στην γναίρια των 90° δεξιόστροφα. Τετραγωνίστε την πλευρά της λάμας με την όψη του φράκτη σηργού χρησιμοποιώντας ένα τριγωνικό κανόνα, δοκιμαστικό τετράγωνο, κλπ. Μετά σφίχτε με ασφάλεια τα τέσσερα μπουλόνια στον υπό βραχίονα από την κάτω πλευρά του τραπεζιού. Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης δείχνει στο 0° στην λοξή κλίμακα. Εάν δεν είναι έτσι, ρυθίστε την θέση του δείκτη χαλαρώνοντας την βίδα που ασφαλίζει τον δείκτη. Μετά την ρύθμιση, σφίχτε την βίδα με ασφάλεια. **(Εικ. 69)**

#### 2. Κωνική γναίρια

##### (1) 0° κωνική γναίρια

Χαμηλώστε την λαβή πλήρως και κλειδώστε την στην χαμηλωμένη θέση τραβώντας και περιστρέφοντας τον ανασταλτικό πείρο στην γναίρια των 90° δεξιόστροφα. Χαλαρώστε τον μοχλό στο πίσω μέρος του εργαλείου.

Γυρίστε, από την κάτω πλευρά του τραπεζιού, το ρυθμιστικό μπουλόνι κωνικής γναίριας 0° στην δεξιά πλευρά του υπό βραχίονα δύο ή τρεις περιστροφές αριστερόστροφα για να κλίνετε την λάμα στα δεξιά. **(Εικ. 70)**

Προσεκτικά τετραγωνίστε την πλευρά της λάμας με την άνω επιφάνεια του περιστρεφόμενου τραπεζιού χρησιμοποιώντας τον τριγωνικό κανόνα, δοκιμαστικό τετράγωνο, κλπ. γυρίζοντας το ρυθμιστικό μπουλόνι κωνικής γναίριας 0° δεξιόστροφα. **(Εικ. 71)**

Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης στην περιστρεφόμενου τραπεζιού δείχνει στο  $0^{\circ}$  στην κωνική κλίμακα στον βραχίονα. Εάν δεν δείχνει στο  $0^{\circ}$ , χαλαρώστε την βίδα που ασφαλίζει τον δείκτη και ρυθμίστε τον δείκτη έτσι ώστε να δείχνει στο  $0^{\circ}$ .

(2) **45° κωνική γωνία**

Ρυθμίστε την κωνική γωνία των  $45^{\circ}$  μόνο αφού εκτελέσετε ρύθμιση κωνικής γωνίας  $0^{\circ}$ . Για να ρυθμίσετε την κωνική γωνία  $45^{\circ}$ , χαλαρώστε τον μοχλό και δώστε πλήρη κλίση στην λάμα προς τα αριστερά. Βεβαιωθείτε ότι ο δείκτης στον βραχίονα δείχνει στο  $45^{\circ}$  στην κωνική κλίμακα στον βραχίονα. Εάν ο δείκτης δεν δείχνει στο  $45^{\circ}$ , γυρίστε, από την κάτω πλευρά του τραπεζιού, το ρυθμιστικό μπουλόνι κωνικής γωνίας  $45^{\circ}$  στην αριστερή πλευρά του υπο βραχίονα μέχρι ο δείκτης να δείχνει στο  $45^{\circ}$ . (Εικ. 72)

**Αντικατάσταση ψηκτρών άνθρακα (Εικ. 73 και 74)**

Αφαιρείτε και ελέγχετε τις ψηκτρες άνθρακα τακτικά. Αντικαθιστάτε όταν φθείρονται μέχρι το σημάδι ορίου. Κρατάτε τις ψηκτρες άνθρακα καθαρές και ελεύθερες να γλιστρούν μέσα στις θήκες. Και οι δύο ψηκτρες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα. Χρησιμοποιείτε μόνο ταυτόσημες ψηκτρες άνθρακα.

Χρησιμοποιείτε ένα κατσαβίδι για να αφαιρέσετε τα καπάκια των ψηκτρών άνθρακα. Βγάλτε τις φθαρμένες ψηκτρες άνθρακα, βάλτε τις καινούργιες και ασφαλίστε τα καπάκια των ψηκτρών άνθρακα.

**Μετά την χρήση**

• Μετά την χρήση σφουγγίζετε καλά τα τεμαχίδια και την σκόνη που είναι κολλημένα στο εργαλείο με ένα ύφασμα ή κάτι παρόμοιο για να εξασφαλίσετε μέγιστη διάρκεια ζωής. Κρατάτε τους προφυλακτήρες λάμας καθαρούς σύμφωνα με τις οδηγίες στο προηγουμένως καλυφθέν εδάφιο με τίτλο «Προφυλακτήρας λάμας». Λιπάντε τα ολισθαίνοντα τμηματα με έλειο μηχανής να εμποδίσετε το σκούριασμα.

Για την διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, επισκευές, οτιδήποτε άλλη συντήρηση ή ρυθμίσεις πρέπει να εκτελούνται από τα Εξουσιοδοτημένα Κέντρα Σέρβις της Μάκιτα, πάντοτε κάνοντας χρήση ανταλλακτικών Μάκιτα.

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Μετά την χρήση σφουγγίζετε καλά τα τεμαχίδια και την σκόνη που είναι κολλημένα στο εργαλείο με ένα ύφασμα ή κάτι παρόμοιο για να εξασφαλίσετε μέγιστη διάρκεια ζωής. Η χρήση οτιδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Μάκιτα.

- Άλμες πριονιού με άκρα από ατσάλι και καρβίδιο
- Κατακόρυφη μέγγενη
- Κοίλο κλειδί 13-3
- Σάκος σκόνης
- Τριγωνικός κανόνας
- Κάλυψμα σκόνης (Προφυλακτήρας κάτω λάμας C)
- Ράβδος ώθησης
- Σύνολο κανόνα (Φράκτης σχισίματος)
- Μετρητής λοξής κοπής
- Πλάκα σταθεροποίησης (3 τμχ)
- Εξάγωνο μπουλόνι (3 τμχ)
- Αγκώνας
- Σύνολο άνω καλύμματος (Προφυλακτήρας άνω λάμας)

**ENGLISH****EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the following standards of standardized documents,

EN61029, EN55014, EN61000

in accordance with Council Directives, 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EC.

Certificate of adequacy of the technical file with respect to 98/37/EC having been obtained from the following notified body:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Sweden

**ITALIANO****DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ****CON LE NORME DELLA COMUNITÀ EUROPEA**

Dichiariamo sotto la nostra sola responsabilità che questo prodotto è conforme agli standard di documenti standardizzati seguenti:

EN61029, EN55014, EN61000

secondo le direttive del Consiglio 73/23/CEE, 89/336/CEE e 98/37/CE.

Certificato di adeguatezza del file tecnico rispetto a 98/37/CE ottenuto dall'entità notificata seguente:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Svezia

**FRANÇAISE****DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que ce produit est conforme aux normes des documents standardisés suivants,

EN61029, EN55014, EN61000

conformément aux Directives du Conseil, 73/23/CEE, 89/336/CEE et 98/37/EG.

L'attestation d'adéquation du fichier technique à la norme 98/37/CE a été obtenue auprès de l'organisme notifié suivant :

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, casier postal 1103, SE-164 22 Kista, Suède

**NEDERLANDS****EG-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

Wij verklaren hierbij uitsluitend op eigen verantwoordelijkheid dat dit produkt voldoet aan de volgende normen van genormaliseerde documenten,

EN61029, EN55014, EN61000

in overeenstemming met de richtlijnen van de Raad 73/23/CEE, 89/336/CEE en 98/37/EC.

Het certificaat van toereikendheid van het technisch rapport met betrekking tot 98/37/EC is uitgereikt door de volgende erkende instantie:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Zweden

**DEUTSCH****CE-KONFORMITÄTserklärung**

Hiermit erklärt wir unter unserer alleinigen Verantwortung, daß dieses Produkt gemäß den Ratsdirektiven 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/EG mit den folgenden Normen von Normendokumenten übereinstimmen:

EN61029, EN55014, EN61000.

Das Zertifikat der Angemessenheit der technischen Datei im Hinblick auf 98/37/EG ist von der folgenden bekannt gegebenen Körperschaft erhalten worden:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Schweden

**ESPAÑOL****DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE**

Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto cumple con las siguientes normas de documentos normalizados,

EN61029, EN55014, EN61000

de acuerdo con las directivas comunitarias, 73/23/EEC, 89/336/EEC y 98/37/CE.

Certificado de idoneidad del archivo técnico con respecto a la normativa 98/37/EC que ha sido obtenido del siguiente organismo facultativo:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Suecia

*Yasuhiko Kanzaki CE 2004*

Director  
Directeur  
Direktor

Amministratore  
Directeur  
Director

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

**PORTUGUÊS****DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DA CE**

Declaramos sob inteira responsabilidade que este produto obedece às seguintes normas de documentos normalizados,

EN61029, EN55014, EN61000

de acordo com as directivas 73/23/CEE, 89/336/CEE e 98/37/CE do Conselho.

O certificado de conformidade do ficheiro técnico relativo a 98/37/EC foi obtido do seguinte organismo notificado:  
Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista , Suécia

**NORSK****EUs SAMSVARS-ERKLÆRING**

Vi erklærer på eget ansvar at dette produktet er i overensstemmelse med følgende standard i de standardiserte dokumenter:

EN61029, EN55014, EN61000,

i samsvar med Råds-direktivene, 73/23/EEC, 89/336/EEC og 98/37/EC.

Samsvarssertifikat (Certificate of adequacy) for den tekniske filen med hensyn til 98/37/EF, som er oppnådd fra følgende meldte organ:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Sverige

**DANSK****EU-DEKLARATION OM KONFORMITET**

Vi erklærer hermed på eget ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med de følgende standarder i de normsættende dokumenter,

EN61029, EN55014, EN61000

i overensstemmelse med Rådets Direktiver 73/23/EEC, 89/336/EEC og 98/37/EC.

Certifikat for tilstrækkelighed af den tekniske fil med hensyn til 98/37/EC opnået fra følgende anmeldte organ:  
Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista Sverige

**SUOMI****VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA**

Yksinomaisesti vastuullisina ilmoitamme, että tämä tuote on seuraavien standardoidujen dokumenttien standardien mukainen,

EN61029, EN55014, EN61000

neuvoston direktiivien 73/23/EEC, 89/336/EEC ja 98/37/EC mukaisesti.

98/37/EY mukainen teknisen tiedoston riittävyyttä koskeva todistus on saatu seuraavalta tiedoksi saaneelta taholta:

Interek, SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103,  
SE-164 22 Kista, Ruotsi

**SVENSKA****EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

Under eget ansvar deklarerar vi härmed att denna produkt överensstämmer med följande standardiseringar för standardiserade dokument,

EN61029, EN55014, EN61000

Certifikat om att tekniska data överensstämmer med 98/37/EC har erhållits från följande granskare:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103, SE-164 22 Kista i enlighet med EG-direktiven 73/23/EEC, 89/336/EEC och 98/37/EC.

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ**

Δηλώνουμε υπό την μοναδική μας ευθύνη ότι αυτό προϊόν βρίσκεται σε Συμφωνία με τα ακόλουθα πρότυπα τυποποιημένων εγγράφων,

EN61029, EN55014, EN61000

σύμφωνα με τις Οδηγίες του Συμβουλίου, 73/23/EEC, 89/336/EEC και 98/37/KE.

Το πιστοποιητικό για την επάρκεια του τεχνικού αρχείου όσον αφορά το 98/37/ΕΚ έχει ληφθεί από τον ακόλουθο διακοινούμενο φορέα:

Intertek SEMKO AB, Torshamnsgatan 43, Box 1103, SE-164 22 Kista, Sweden (Σουηδία)

*Yasuhiro Kanzaki CE 2004*

Director  
Direktor  
Direktør

Direktor  
Johntaja  
Διευθυντής

**MAKITA INTERNATIONAL EUROPE LTD.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes,  
Bucks MK15 8JD, ENGLAND

**ENGLISH****Noise and Vibration**

The typical A-weighted noise levels are

sound pressure level: 92 dB (A)

sound power level: 105 dB (A)

– Wear ear protection. –

The typical weighted root mean square acceleration value is not more than  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

These values have been obtained according to EN61029.

**ITALIANO****Rumore e vibrazione**

I livelli del rumore pesati secondo la curva A sono:

Livello pressione sonora: 92 dB (A)

Livello potenza sonora: 105 dB (A)

– Indossare i paraorecchi. –

Il valore quadratico medio di accelerazione non supera i  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

Questi valori sono stati ottenuti in conformità EN61029.

**FRANÇAISE****Bruit et vibrations**

Les niveaux de bruit pondérés types A sont:

niveau de pression sonore: 92 dB (A)

niveau de puissance du son: 105 dB (A)

– Porter des protecteurs anti-bruit. –

L'accélération pondérée ne dépasse pas  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

Ces valeurs ont été obtenues selon EN61029.

**NEDERLANDS****Geluids niveau en trilling**

De typische A-gewogen geluidsniveau's zijn

geluidsdruckniveau: 92 dB (A)

geluidsenergie-niveau: 105 dB (A)

– Draag oorbeschermers. –

De typische gewogen effectieve versnelingswaarde is niet meer dan  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

Deze waarden werden verkregen in overeenstemming met EN61029.

**DEUTSCH****Geräusch- und Vibrationsentwicklung**

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel betragen:

Schalldruckpegel: 92 dB (A)

Schalleistungspegel: 105 dB (A)

– Gehörschutz tragen. –

Der gewichtete Effektivwert der Beschleunigung beträgt nicht mehr als  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

Diese Werte wurden gemäß EN61029 erhalten.

**ESPAÑOL****Ruido y vibración**

Los niveles típicos de ruido ponderados A son

presión sonora: 92 dB (A)

nivel de potencia sonora: 105 dB (A)

– Póngase protectores en los oídos. –

El valor ponderado de la aceleración no sobrepasa los  $2.5 \text{ m/s}^2$ .

Estos valores han sido obtenidos de acuerdo con EN61029.

**PORTUGUÊS****Ruido e vibração**

Os níveis normais de ruído A são  
nível de pressão do som: 92 dB (A)  
nível do sum: 105 dB (A)  
– Utilize protectores para os ouvidos –

O valor médio da aceleração é inferior a 2,5 m/s<sup>2</sup>.  
Estes valores foram obtidos de acordo com EN61029.

**NORSK****Støy og vibrasjon**

De vanlige A-belastede støynivå er  
lydtrykksnivå: 92 dB (A)  
lydverknivå: 105 dB (A)  
– Benytt hørselvern. –

Den vanlig belastede effektiv-verdi for akselerasjon overskridet ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.  
Disse verdiene er beregnet eller målt i samsvar med EN61029.

**DANSK****Lyd og vibration**

De typiske A-vægtede lydniveauer er  
lydtryksniveau: 92 dB (A)  
lydeffektniveau: 105 dB (A)  
– Bær høreværn. –

Den vægtede effektive accelerationsværdi overstiger ikke 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Disse værdier er beregnet i overensstemmelse med EN61029.

**SUOMI****Melutaso ja tärinä**

Tyypilliset A-painotetut melutasot ovat  
äänenpainetaso: 92 dB (A)  
äänen tehotaso: 105 dB (A)  
– Käytä kuulosuojaaimia. –

Tyypillinen kiihtyvyyden painotettu tehollisarvo ei ylitä 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Nämä arvot on mitattu normin EN61029 mukaisesti.

**SVENSKA****Buller och vibration**

De typiska A-vägda bullernivåerna är  
ljudtrycksnivå 92 dB (A)  
ljudeffektnivå: 105 dB (A)  
– Använd hörselskydd –

Det typiskt vägda effektivvärdet för acceleration överstiger inte 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Dessa värden har erhållits i enlighet med EN61029.

**ΕΛΛΗΝΙΚΑ****Θόρυβος και κραδασμός**

Οι τυπικές A-μετρούμενες εντάσεις ήχου είναι  
πίεση ήχου 92 dB (A)  
δύναμη του ήχου:105 dB (A)  
– Φοράτε ωτοασπίδες. –

Η τυπική αξία της μετρούμενης ρίζας του μέσου τετραγώνου της επιτάχυνσης δεν ξεπερνά τα 2,5 m/s<sup>2</sup>.

Αυτές οι τιμές έχουν σημειωθεί σύμφωνα με το EN61029.



**Makita Corporation**  
Anjo, Aichi, Japan

884597B992