



GB Flip Over Saw

Instruction Manual

F Scies retournables

Manuel d'instructions

D Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge

Betriebsanleitung

I Sega combinata

Istruzioni per l'uso

NL Tafel-, afkort- en versteekzaagcombinatie

Gebruiksaanwijzing

E Sierra reversible

Manual de instrucciones

P Serra combinada de esquadria e bancada

Manual de instruções

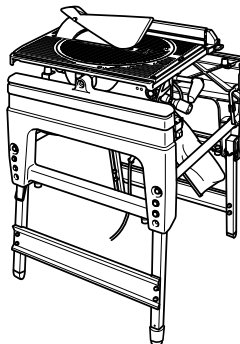
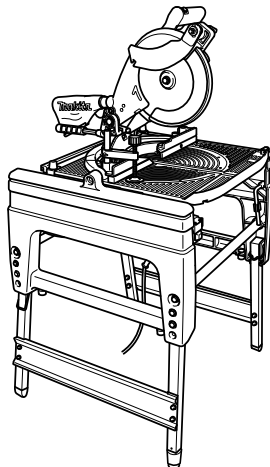
DK Vende-sav

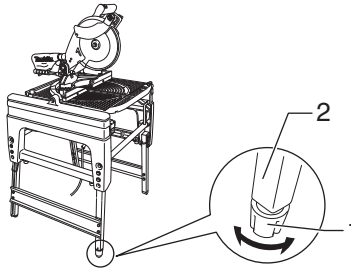
Brugsanvisning

GR Ανάποδο πριόνι

Οδηγίες χρήσεως

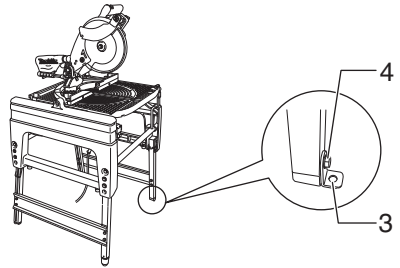
LF1000





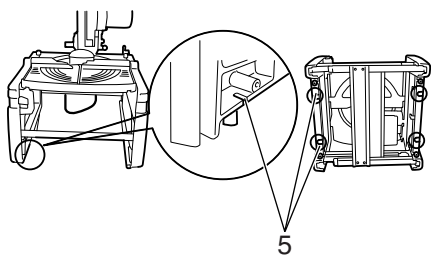
1

006027



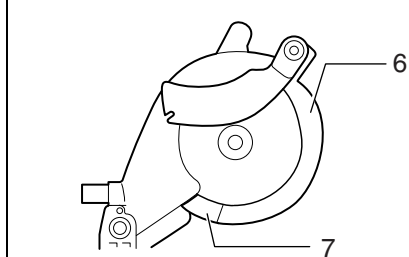
2

006028



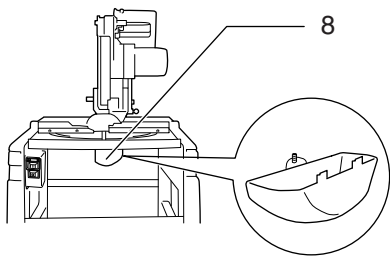
3

006029



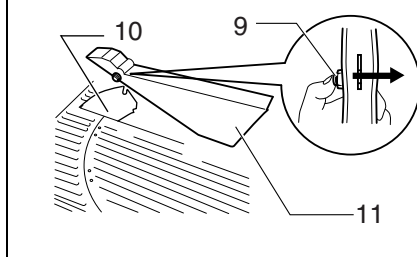
4

006030



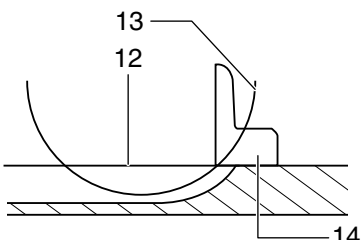
5

006031



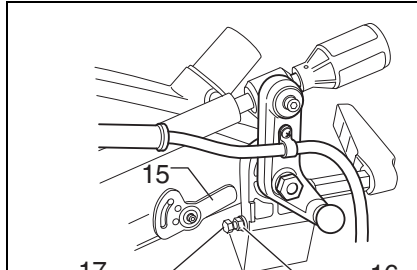
6

006073



7

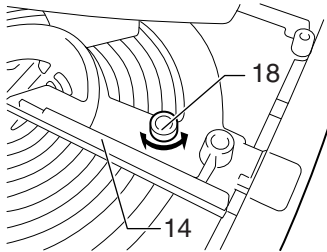
001540



8

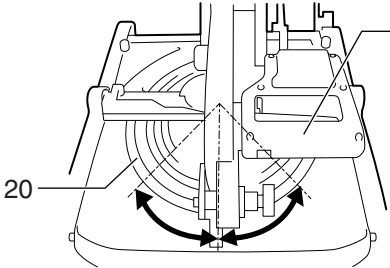
006033

2



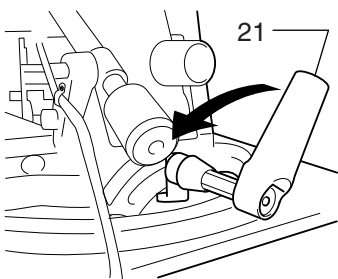
9

006034



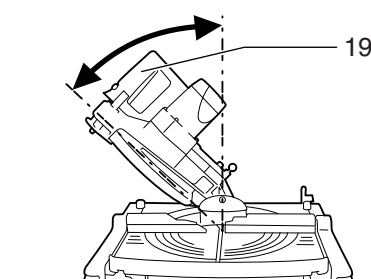
10

006035



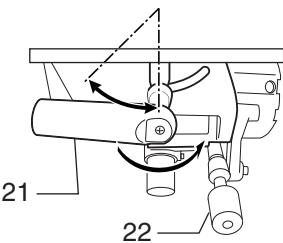
11

006036



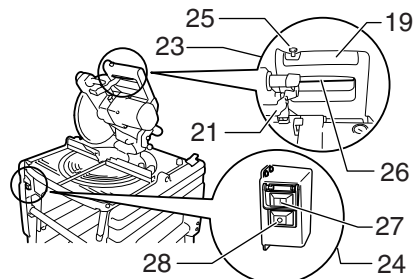
12

006037



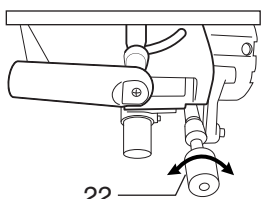
13

006038



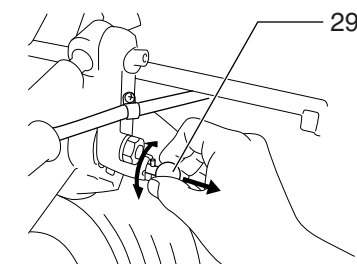
14

006039



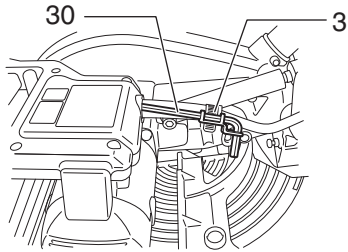
15

006040



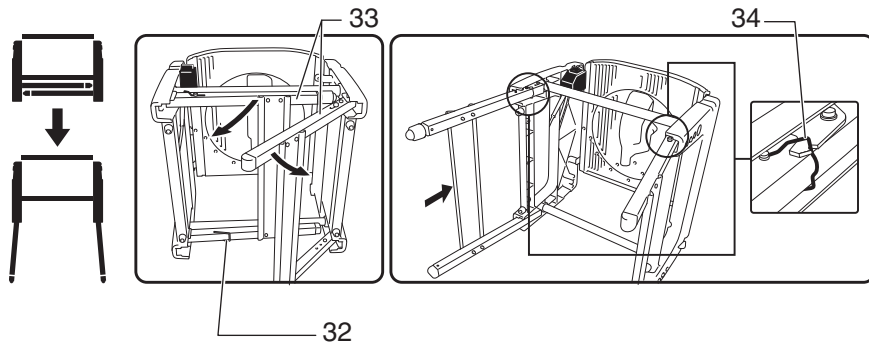
16

006041



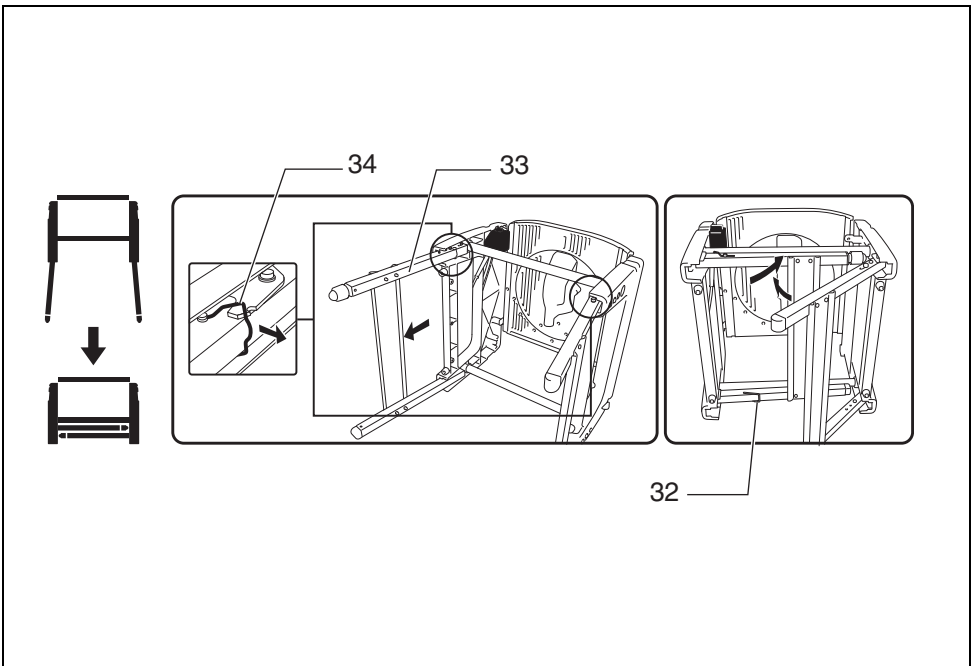
012645

17



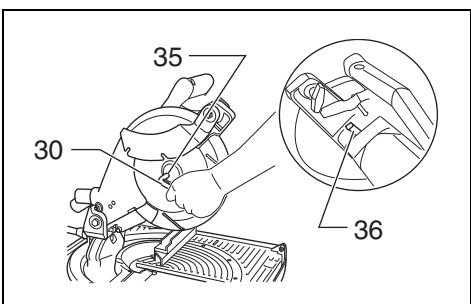
006043

18



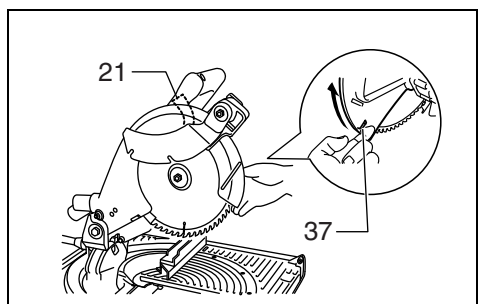
19

006044



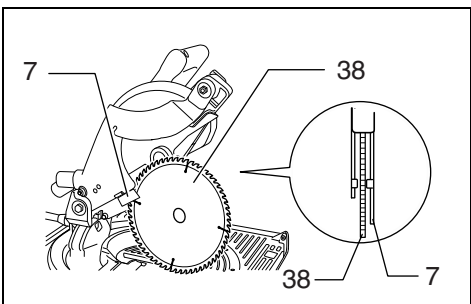
20

012641



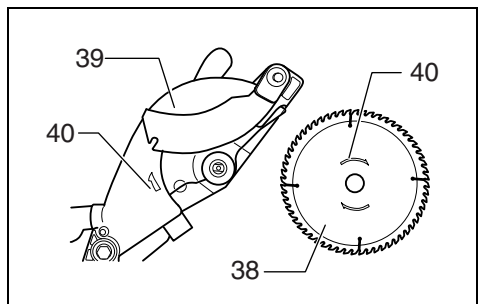
21

006046



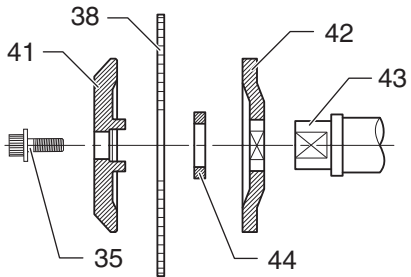
22

006047



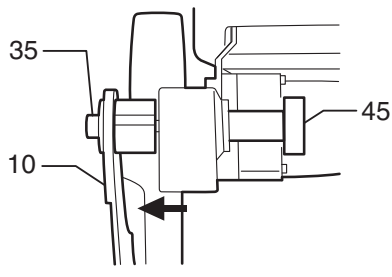
23

006048



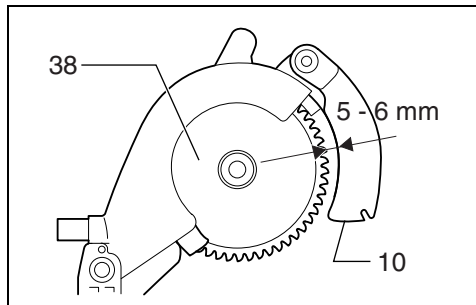
24

012642



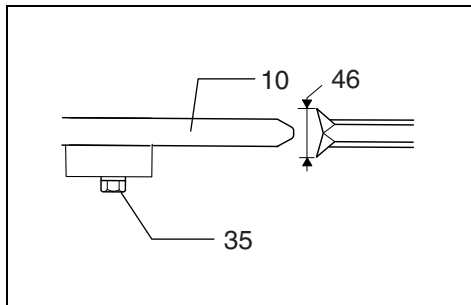
25

012643



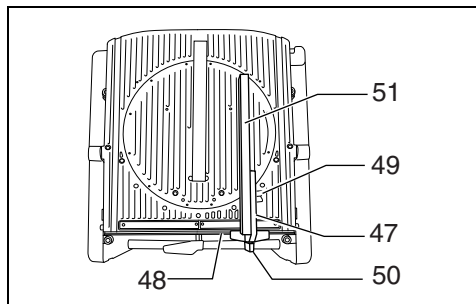
26

006051



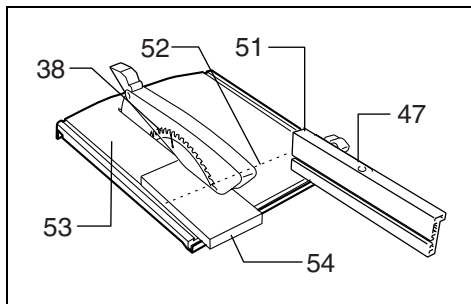
27

012644



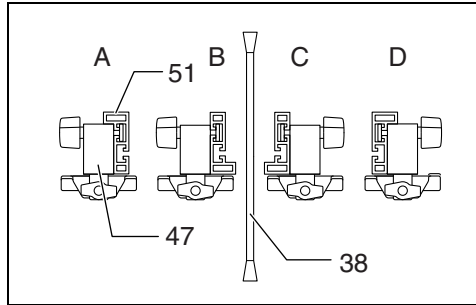
28

006053



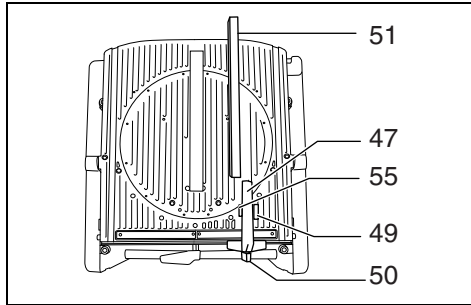
29

006054



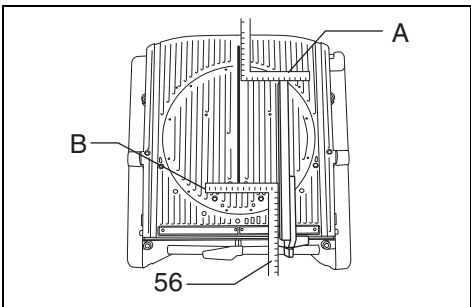
30

006055



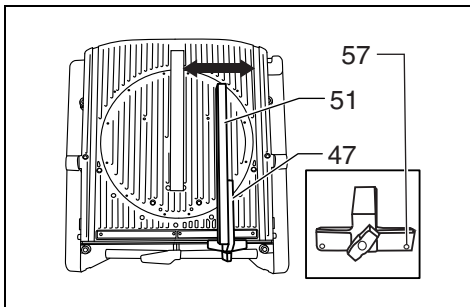
31

006056



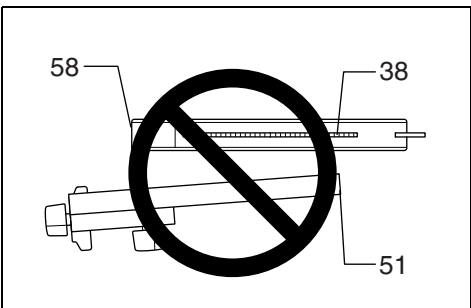
32

006057



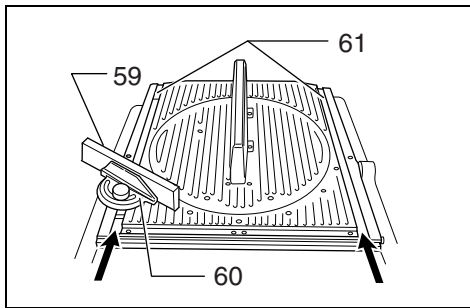
33

006058



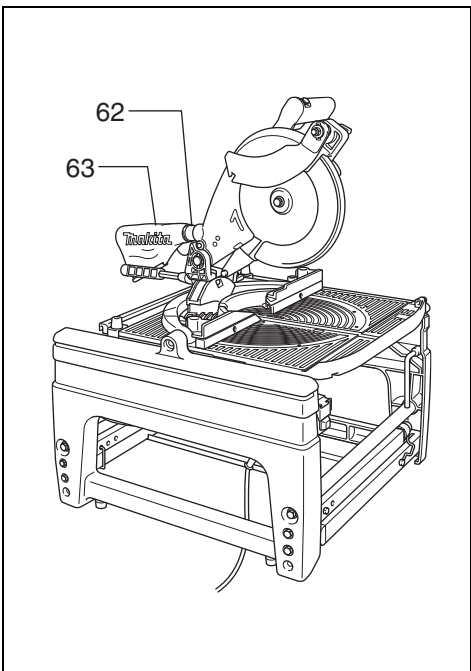
34

006059



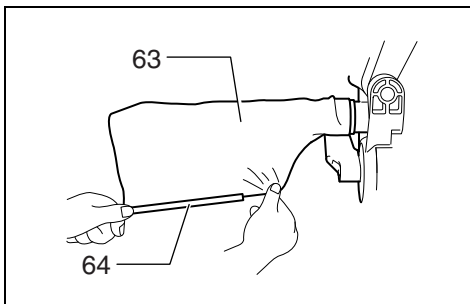
35

006060



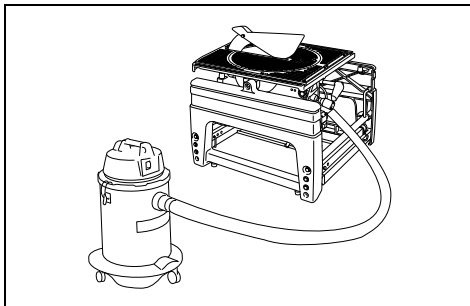
36

006061



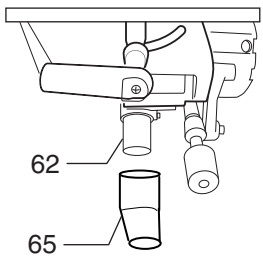
37

005560



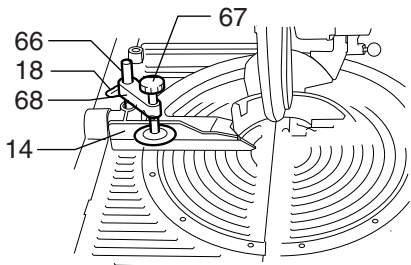
38

006062



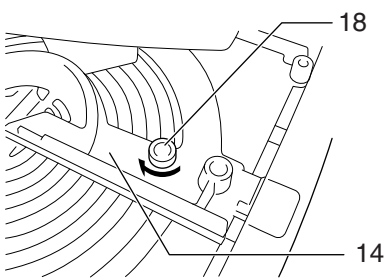
39

006063



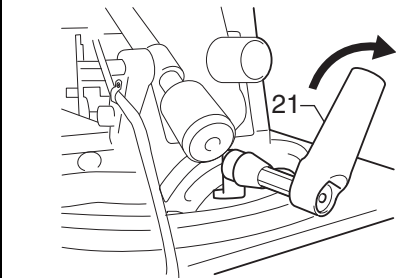
40

006064



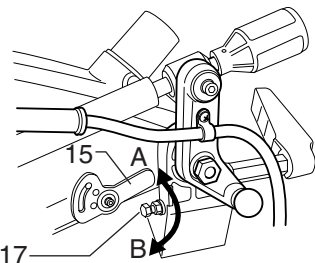
41

006065



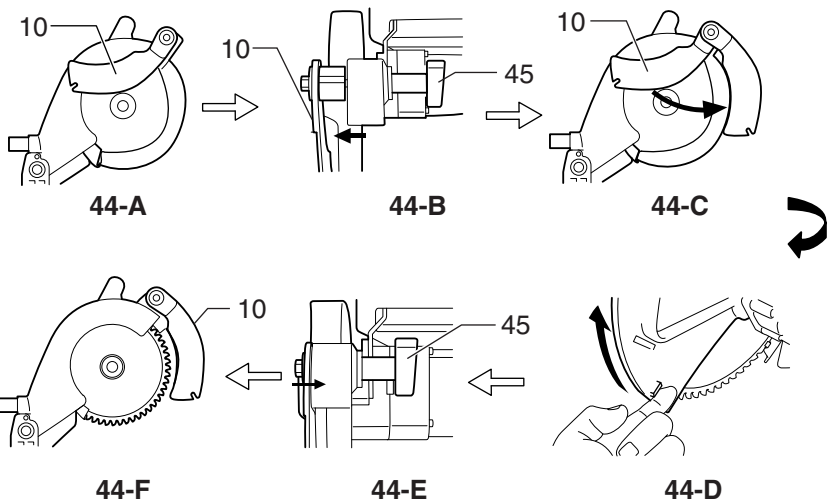
42

006066



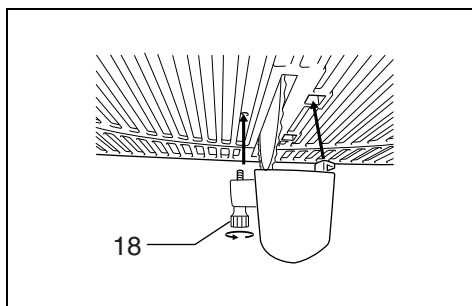
43

006067



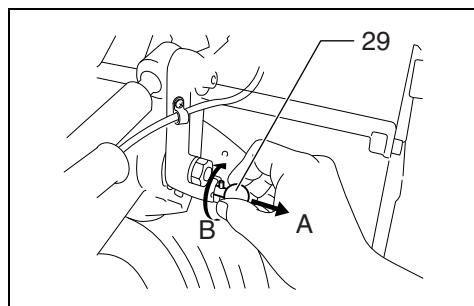
44

006068



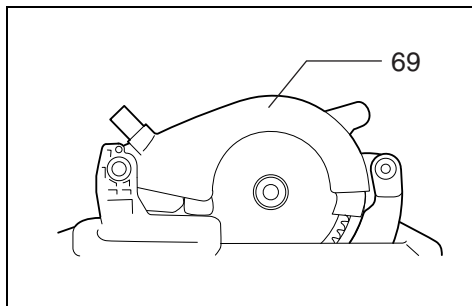
45

006072



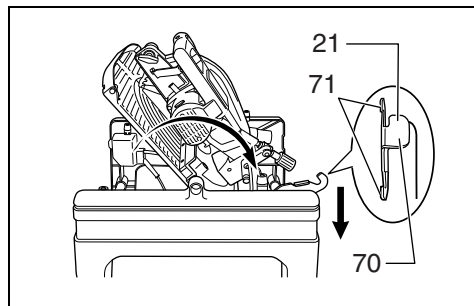
46

006069



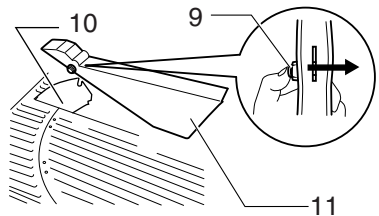
47

006070



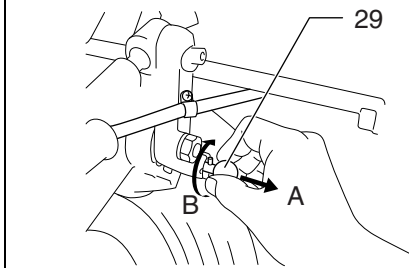
48

006071



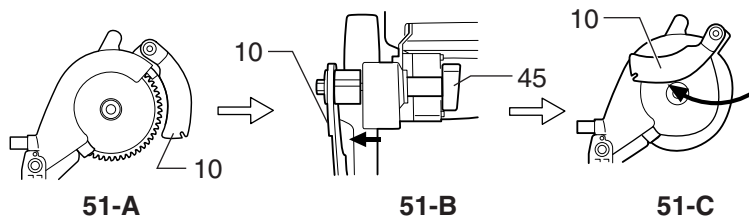
49

006073

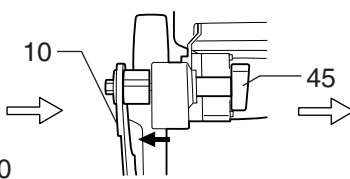


50

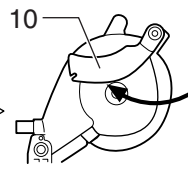
006074



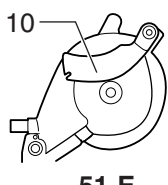
51-A



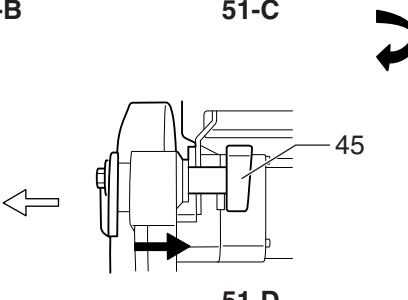
51-B



51-C



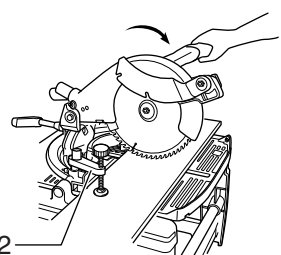
51-E



51-D

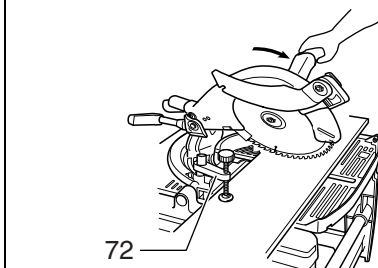
51

006075



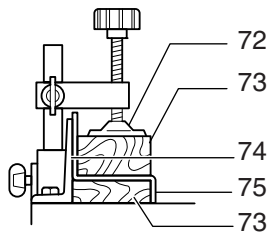
52

006078



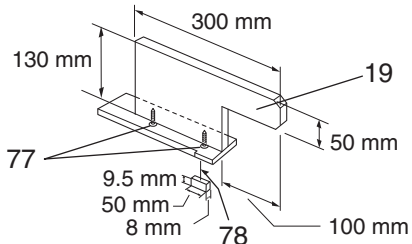
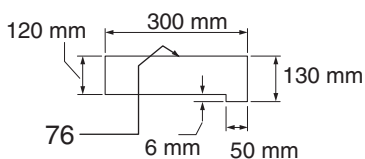
53

006079



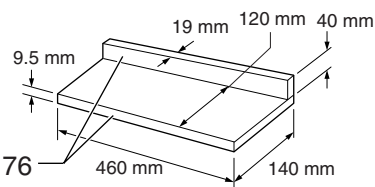
54

001844



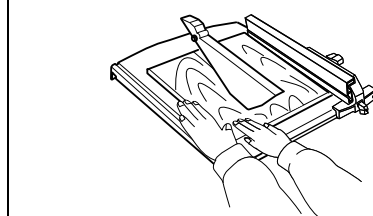
55

006080



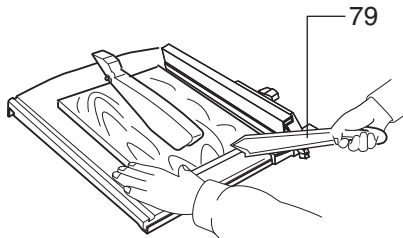
56

006081



57

006082

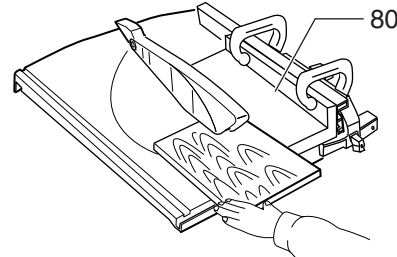


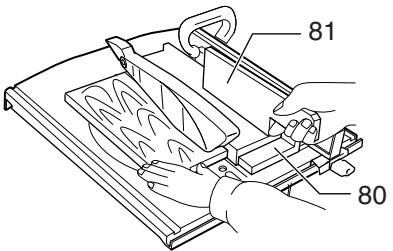
006083

58

59

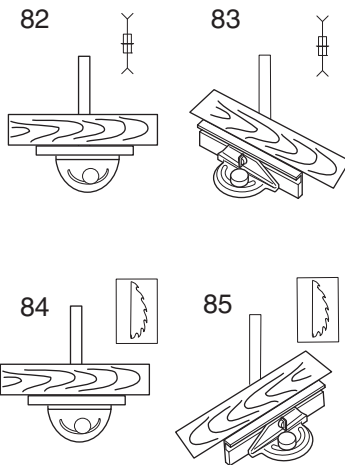
006084





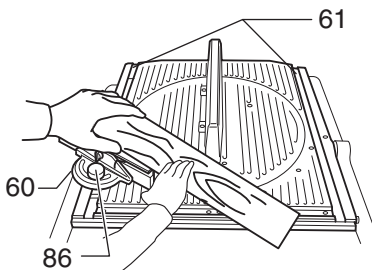
60

006085



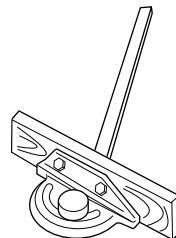
61

006086



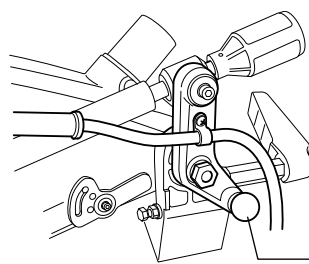
62

006088



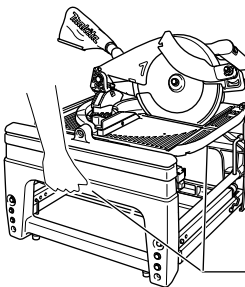
63

006087



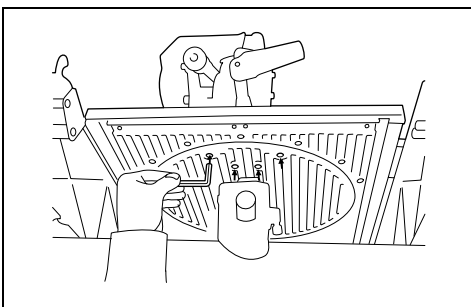
64

006089



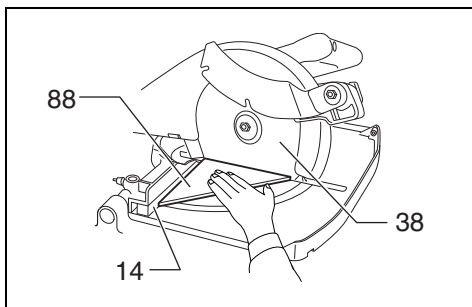
65

006090



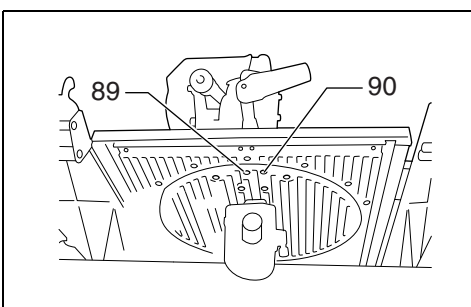
66

006091



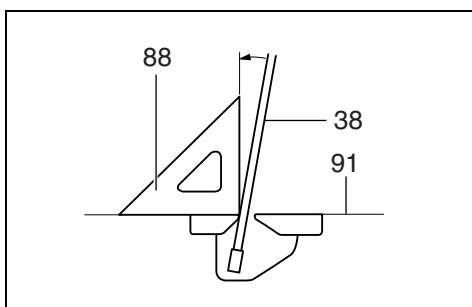
67

006092



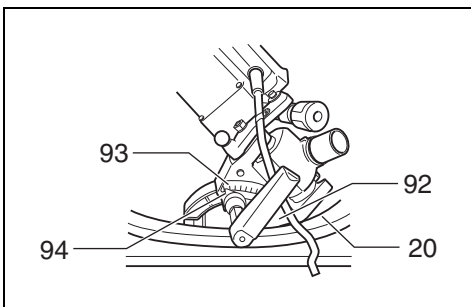
68

006093



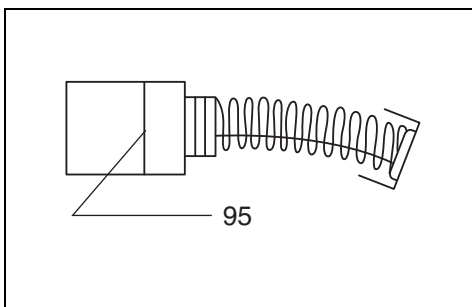
69

001819



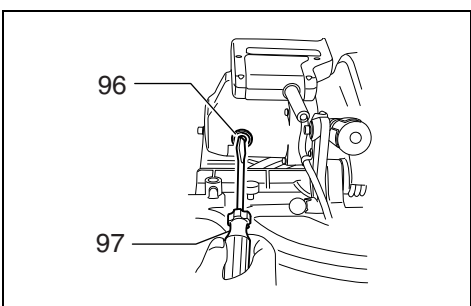
70

006094



71

001145



72

006095

Symbols

The following show the symbol used for the equipment. 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.

Symboler

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

Simboli

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.

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.
- Leia o manual de instruções.
- Læs brugsanvisningen.
- Διαβάστε τις οδηγίες χρήσης.



- DOUBLE INSULATION
- DOUBLE ISOLATION
- DOPPELT SCHUTZISOLIERT
- DOPPIO ISOLAMENTO
- DUBBELE ISOLATIE
- DOBLE AISLAMIENTO
- DUPLO ISOLAMENTO
- DOBBELT ISOLERET
- 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 weggeslingerde 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 apares 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.
- 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.



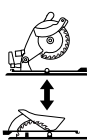
- Do not place hand or fingers close to the blade.
- Ne pas placer les mains ou les doigts près de la lame.
- Halten Sie Hände oder Finger vom Sägeblatt fern.
- Non avvicinare le mani o le dita alla lama.
- Kom met uw handen of vingers niet te dicht bij het zaagblad.
- No ponga la mano ni los dedos cerca del disco.
- Não coloque a sua mão ou dedos perto da lâmina.
- Hold hænder og fingre på god afstand af klingen.
- Μη βάζετε το χέρι στα δάκτυλα κοντά στην λάμα.



- For your safety, remove the 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 zaagaafval, 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.
- Για την ασφάλεια σας, αφαιρέστε τα αποκοτίδια, 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 aksen.
- 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 bærer.
- 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 kløveanslaget op, når De monterer eller afmonterer det.
- Μην ανυψώνετε την άνω άκρη του φράκτη σχισμάτος κατά την τοποθέτηση ή την αφαίρεση του.



- Only for EU countries

Do not dispose of electric equipment together with household waste material!

In observance of European Directive 2002/96/EC on waste electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

- Pour les pays européens uniquement

Ne pas jeter les équipements électriques dans les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques (DEEE), et à sa transposition dans la législation nationale, les équipements électriques doivent être collectés à part et être soumis à un recyclage respectueux de l'environnement.

- Nur für EU-Länder

Werfen Sie Elektrogeräte nicht in den Hausmüll!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

- Solo per Paesi UE

Non gettare le apparecchiature elettriche tra i rifiuti domestici.

Secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, le apparecchiature elettriche esauste devono essere raccolte separatamente, al fine di essere riciclate in modo eco-compatibile.

- Alleen voor EU-landen

Geef elektrische apparaten niet met het huisvuil mee!

Volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en elektronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient gebruikte elektrische apparaten gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle bedrijf dat voldoet aan de geldende milie-eisen.

- Sólo para países de la Unión Europea

¡No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos!

De conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, los aparatos eléctricos cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas.

- Apenas para países da UE

Não deite ferramentas eléctricas no lixo doméstico!

De acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a sua aplicação para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológicos.

- Kun for EU-lande

Elværktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald!

I henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning skal brugt elværktøj indsamles separat og returneres til miljøgodkendt genindvinding.

- Μόνο για τις χώρες της ΕΕ

Μη πετάτε τα είδη ηλεκτρικού εξοπλισμού μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Σε τήρηση της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 2002/96/ΕΚ, περί απορριμμάτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία, τα είδη ηλεκτρικού εξοπλισμού που έχουν φθάσει στο τέλος της ζωής τους πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται σε μιά περιβαλλοντικά συμβατή εγκατάσταση ανακύκλωσης.

Explanation of general view

1	Adjusting nut	33	Feet	67	Vise knob
2	Foot	34	Stopper hook	68	Vise arm
3	Fix plate	35	Hex socket bolt	69	Saw head locked in the fully lowered position
4	Hex bolt	36	Shaft lock	70	Area of lever for hand/finger to be placed on
5	U-shaped grooves	37	Lifting lever	71	Hooking parts
6	Lower blade guard A	38	Saw blade	72	Vise (accessory)
7	Lower blade guard B	39	Blade case	73	Spacer block
8	Lower blade guard C (used in the miter saw mode only)	40	Arrow	74	Guide fence
9	Push button	41	Outer flange	75	Aluminum extrusion
10	Riving knife	42	Inner flange	76	Face/edge parallel
11	Top blade guard (used in the table saw mode)	43	Spindle	77	Wood screw
12	Top surface of turn base	44	Ring	78	Guide together
13	Periphery of blade	45	Clamping nut	79	Push stick
14	Guide fence	46	Blade width	80	Auxiliary fence
15	Lower limit stopper	47	Rip fence holder	81	Push block
16	Nut	48	Guide rail	82	Cross cutting
17	Adjusting bolt	49	Clamping screw (A)	83	Mitering
18	Clamping screw	50	Clamping screw (B)	84	Bevel cutting
19	Handle	51	Rip fence	85	Compound mitering (angles)
20	Turn table	52	Line to be aligned with: Line (A)	86	Knob
21	Lever	53	Top table	87	Tool part to be held carrying
22	Cutting depth adjusting knob	54	Workpiece	88	Triangular rule
23	Switch in the miter saw mode	55	Square nut	89	0° adjusting bolt
24	Switch in the table saw mode	56	Scale	90	45° adjusting bolt
25	Lock-off button	57	Adjusting screw	91	Top surface of turn table
26	Switch trigger	58	Top blade guard	92	Arm
27	On button	59	Miter gauge fence	93	Bevel scale
28	Off button	60	Miter gauge	94	Pointer
29	Stopper pin	61	Grooves	95	Limit mark
30	Hex wrench	62	Dust nozzle	96	Brush holder cap
31	Wrench holder	63	Dust bag	97	Screwdriver
32	Hook	64	Fastener		
		65	Elbow		
		66	Vise rod		

SPECIFICATIONS**Model****LF1000**

Blade diameter	260 mm
Blade body thickness.....	1.8 mm – 2.4 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 180 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 (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.....	36 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.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

ENE061-1

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.

ENF002-2

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 and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

GEA010-1

General Power Tool Safety Warnings

⚠ WARNING Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

ENB094-3

ADDITIONAL SAFETY RULES FOR TOOL

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 fixing 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 metal objects such as nails and screws. Inspect for and remove all nails, screws and other foreign material from the workpiece before operation.
14. Knock out any loose knots from workpiece BEFORE beginning to cut.
15. Do not 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. Do not 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.
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. Free-hand 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)

Overload protector

- Tools for 200 V or higher power supply only. Refer to nameplate on the tool for the rated voltage.
- When the load on the tool exceeds admissible levels, power to the motor is reduced to protect the motor from overheating. When the load returns to admissible levels, the tool will operate as normal.

ASSEMBLY

CAUTION:

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

Hex wrench storage (Fig. 17)

The hex wrench is stored as shown in the figure. When using the hex wrench, pull it out of the wrench holder. After using the hex 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 hex wrench provided to install or remove the blade. Failure to do so may result in overtightening or insufficient tightening of the hex socket 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 hex wrench to loosen the hex socket 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 socket 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 socket bolt, and then use the hex wrench to tighten the hex socket 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 the riving knife toward the blade fully. Adjust the riving knife accordingly by first loosening clamping nut by hand counterclockwise and then loosening hex socket bolt counterclockwise with the hex wrench, and measuring the distance. After adjustment, securely tighten the hex socket 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 socket 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 clamping 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 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 & 47)

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.
- 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)

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 (Fig. 52)

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 (Fig. 53)

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°

006366

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

5. Cutting aluminum extrusion (Fig. 54)

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 build-up 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 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. 55)

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. 56)

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. 57**)
 - (2) When the width of rip is 65 mm – 150 mm wide, use the push stick to feed the workpiece. (**Fig. 58**)
 - (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. 59**)

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. 60**)

Cross cutting

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 (Fig. 61)

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. 62)

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

Auxiliary wood facing (miter gauge) (Fig. 63)

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. 64)

Make sure that the tool is unplugged. For the tool just used in the miter saw mode, secure the blade at 0° bevel angle and the turn table at 0° 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. 65**)

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.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

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. 66)

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. 67)

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. 68)

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. 69)

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. 70)

Replacing carbon brushes (Fig. 71 & 72)

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.

OPTIONAL 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
- Hex wrench 6
- 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)

NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN61029:

Sound pressure level (L_{pA}): 91 dB (A)
 Sound power level (L_{WA}): 108 dB (A)
 Uncertainty (K): 3 dB (A)

Wear ear protection

ENG900-1

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN61029:

Vibration emission (a_h): 2.5 m/s² or less
 Uncertainty (K): 1.5 m/s²

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

WARNING:

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

ENH003-13

For European countries only**EC Declaration of Conformity**

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine: Flip Over Saw

Model No./ Type: LF1000

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN61029

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

21.1.2010

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation
 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
 Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Descriptif

1	Écrou de réglage	29	Broche d'arrêt	65	Coude
2	Pied	30	Clé hexagonale	66	Tige de l'étau
3	Plaque de fixation	31	Support à clé	67	Poignée de l'étau
4	Boulon hexagonal	32	Crochet	68	Bras de l'étau
5	Rainures en U	33	Pieds	69	Tête porte-scie verrouillée en position complètement abaissée
6	Protecteur de lame inférieur A	34	Crochet d'arrêt	70	Zone de pose de la main ou du doigt sur le levier
7	Protecteur de lame inférieur B	35	Boulon à tête cylindrique à six pans creux	71	Crochets
8	Protecteur de lame inférieur C (s'utilise en mode de scie à coupe d'onglet uniquement)	36	Blocage de l'arbre	72	Étau (accessoire)
9	Bouton-poussoir	37	Levier de relevage	73	Cale d'écartement
10	Couteau diviseur	38	Lame	74	Guide
11	Protecteur de lame supérieur (s'utilise en mode de scie à circulaire à table)	39	Corte-lame	75	Profilé d'aluminium
12	Face supérieure du plateau tournant	40	Flèche	76	Face/bord parallèle
13	Bord de la lame	41	Flasque extérieur	77	Vis à bois
14	Guide de coupe	42	Flasque intérieur	78	Fixer la petite pièce de bois sous le contreplaqué
15	Butée de position limite inférieure	43	Axe	79	Bâton-poussoir
16	Écrou	44	Bague	80	Garde auxiliaire
17	Boulon de réglage	45	Écrou de serrage	81	Bloc-poussoir
18	Vis de serrage	46	Largeur de la lame	82	Coupe en biais
19	Poignée	47	Porte-garde	83	Onglet
20	Plateau tournant	48	Rail-guide	84	Coupe en biseau
21	Levier	49	Vis de serrage (A)	85	Onglet mixte (angles)
22	Bouton de réglage de la profondeur de coupe	50	Vis de serrage (B)	86	Bouton
23	Interrupteur en mode de scie à coupe d'onglet	51	Garde parallèle	87	Partie à saisir pour le transport
24	Interrupteur en mode de scie circulaire à table	52	Ligne d'alignement: Ligne (A)	88	Règle triangulaire
25	Bouton de déverrouillage	53	Table supérieure	89	Boulon de réglage 0°
26	Gâchette	54	Pièce à travailler	90	Boulon de réglage 45°
27	Bouton ON	55	Écrou carré	91	Face supérieure du socle rotatif
28	Bouton OFF	56	Échelle	92	Bras
		57	Vis de réglage	93	Échelle de coupe en biseau
		58	Protecteur de lame supérieur	94	Index
		59	Garde de guide d'onglet	95	Repère d'usure
		60	Guide d'onglet	96	Bouchon de porte-charbon
		61	Rainures	97	Tournevis
		62	Raccord à poussières		
		63	Sac à poussières		
		64	Fermeture		

SPÉCIFICATIONS**Modèle**

LF1000

Diamètre de lame	260 mm
Épaisseur du corps de la lame	1,8 mm – 2,4 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 180 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 (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	36 kg
Niveau de sécurité.....	II

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

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

- Étant donné l'évolution constante de notre programme de recherche et de développement, les spécifications contenues dans ce manuel sont sujettes à modification sans préavis.
- Les spécifications peuvent varier suivant les pays.
- Poids selon la procédure EPTA 01/2003

ENE061-1

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.

ENF002-2

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 peut de ce fait être alimenté sans mise à la terre.

GEA010-1

Consignes de sécurité générales pour outils électriques

⚠ MISE EN GARDE Veuillez lire toutes les mises en garde et toutes les instructions. Il y a risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessure grave si les mises en garde et les instructions ne sont pas respectées.

Conservez toutes les mises en garde et instructions pour référence ultérieure.

ENB094-3

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 abnormal 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 de fixation 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 d'objets 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 noeuds 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 scieries répétées 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 poussoir (bâton-poussoir ou bloc-poussoir) 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-poussoir 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, pinçée 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 élévée. 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 INFÉRIEURS, 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 COMPOURTE 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 MODIFIEZ 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 le 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. Tournez 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**)

Protecteur de surcharge

- Outils conçus uniquement pour une alimentation de 200 V ou plus. Concernant la tension nominale, reportez-vous à la plaque signalétique sur l'outil.
- Lorsque la charge imposée à l'outil dépasse le niveau admissible, le régime du moteur est réduit pour le protéger contre la surchauffe. Lorsque la charge revient au niveau admissible, l'outil reprend son fonctionnement normal.

ASSEMBLAGE

ATTENTION :

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

Rangement de la clé hexagonale (Fig. 17)

Le rangement de la clé hexagonale s'effectue de la façon indiquée sur l'illustration. Pour utiliser la clé hexagonale, retirez-la du support à clé. Après avoir utilisé la clé hexagonale, 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) Renversez 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 hexagonale Makita fournie pour installer ou retirer la lame. Sinon, le boulon à tête cylindrique a six 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 à tête cylindrique a six à l'aide de la clé hexagonale, 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 à tête cylindrique a six, 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 à tête cylindrique a six, puis, à l'aide de la clé hexagonale, serrez à fond le boulon à tête cylindrique a six (filétagé 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 le 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 à tête cylindrique a six en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre avec la clé hexagonale, et en mesurant la distance nécessaire. Une fois le réglage terminé, serrez fermement le boulon à tête cylindrique a six 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 à tête cylindrique à six 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 sur le 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 danger 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'eau. 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'eau en fonction de l'épaisseur et de la forme de la pièce à travailler, et fixez le bras de l'eau en serrant la vis de serrage. Si la vis de fixation du bras de l'eau entre en contact avec le guide de coupe, installez-la de l'autre côté du bras de l'eau. 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'eau.

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 de serrage 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.

- Desserrez l'écrou de serrage. (Fig. 44-B)
- 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.
- 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)
- Poussez le couteau diviseur dans le sens de la flèche (voir Fig. 44-E) pour l'aligner sur la lame.
- Après avoir poussé le couteau diviseur dans le sens de la flèche indiquée sur l'illustration, désengagez le protecteur de lame inférieur A.
- 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 et 47)

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.
- 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

Raporpez-vous à la section du même nom sous «Installier 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**)

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 (Fig. 52)

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 ARRÊTÉE 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 (Fig. 53)

Desserrez le levier et inclinez la lame pour régler l'angle de coupe en biseau (raportez-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 ARRÊTÉE 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 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°

006366

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

5. Coupe des profilés d'aluminium (Fig. 54)

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'étau.
- 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-poussoirs et blocs-poussoirs 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-poussoirs et blocs-poussoirs 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-poussoirs, les blocs-poussoirs 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-poussoir (Fig. 55)

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'illustre. 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'émoussée si l'utilisateur coupe par erreur dans le bloc-poussoir. (N'enfoncez jamais de clous dans le bloc-poussoir.)

Garde auxiliaire (Fig. 56)

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 concera et les risques de choc en retour et de blessure seront plus élevés. Le support doit être de la même hauteur que la table.

- 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».
- 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.
- Mettez le contact et faites avancer doucement la pièce vers la lame en même temps que le garde parallèle.
 - 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. 57**)
 - Si la largeur de coupe est de 65 mm à 150 mm, utilisez le bâton-poussoir pour faire avancer la pièce. (**Fig. 58**)
 - Si la largeur de coupe est inférieure à 65 mm, il n'est pas possible d'utiliser le bâton-poussoir puisqu'il frapperait contre le protecteur de lame. Utilisez le garde auxiliaire et le bloc-poussoir.

Fixez le garde auxiliaire au garde parallèle avec deux dispositifs de serrage «C». (**Fig. 59**)

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-poussoir sur la partie supérieure du garde auxiliaire jusqu'à ce que la coupe soit achevée. (Fig. 60)

Coupe en biais

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 (Fig. 61)

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. 62)

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. 63)

Pour empêcher un long panneau de sautiler, 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. 64)

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 enfonçant complètement la broche d'arrêt.

Pour transporter l'outil, saisissez-le par la partie indiquée sur l'illustration. (Fig. 65)

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.
- N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

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. 66)

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. 67)

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. 68)

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. 69)

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. 70)

Remplacement des charbons (Fig. 71 et 72)

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 EN OPTION

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 hexagonale 6
- Sac à poussières
- Règle triangulaire
- Capuchon anti-poussière (protecteur de lame inférieur C)
- Bâton-poussoir
- 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)

NOTE :

- Il se peut que certains éléments de la liste soient compris dans l'emballage de l'outil en tant qu'accessoires standard. Ils peuvent varier d'un pays à l'autre.

ENG905-1

Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN61029 :

Niveau de pression sonore (L_pA) : 91 dB (A)
Niveau de puissance sonore (L_{WA}) : 108 dB (A)
Incertitude (K) : 3 dB (A)

Porter des protecteurs anti-bruit

ENG900-1

Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN61029 :

Émission de vibrations (a_h) : 2,5 m/s² ou moins
Incertitude (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- La valeur d'émission de vibrations déclarée a été mesurée conformément à la méthode de test standard et peut être utilisée pour comparer les outils entre eux.
- La valeur d'émission de vibrations déclarée peut aussi être utilisée pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

AVERTISSEMENT :

- L'émission de vibrations lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la valeur d'émission déclarée, suivant la façon dont l'outil est utilisé.
- Les mesures de sécurité à prendre pour protéger l'utilisateur doivent être basées sur une estimation de l'exposition dans des conditions réelles d'utilisation (en tenant compte de toutes les composantes du cycle d'utilisation, comme par exemple le moment de sa mise hors tension, lorsqu'il tourne à vide et le moment de son déclenchement).

Pour les pays d'Europe uniquement

Déclaration de conformité CE

Makita Corporation, en tant que fabricant responsable, déclare que la ou les machines suivantes :

Désignation de la machine :

Scies retournables

N° de modèle/ Type : LF1000

sont produites en série et

sont conformes aux Directives européennes suivantes :

2006/42/CE

et qu'elles sont fabriquées conformément aux normes ou documents normalisés suivants :

EN61029

La documentation technique est conservée par notre représentant agréé en Europe, à savoir :

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Angleterre

21.1.2010



Tomoyasu Kato

Directeur

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Übersicht

1	Einstellmutter	32	Füße	67	Schraubstockknopf
2	Fuß	33	Haken	68	Schraubstockarm
3	Sicherungslasche	34	Anschlaghaken	69	In Tiefstposition verriegelter
4	Sechskantschraube	35	Innensechskantschraube		Sägekopf
5	U-Nuten	36	Spindelarretierung	70	Hand-/Fingerauflage des
6	Untere Schutzaube A	37	Hubhebel		Hebels
7	Untere Schutzaube B	38	Sägeblatt	71	Hakenteile
8	Untere Schutzaube C (wird nur im Gehrungssägenmodus verwendet)	39	Sägeblattgehäuse	72	Schraubstock (Zubehör)
9	Druckknopf	40	Pfeil	73	Distanzblock
10	Spaltkeil	41	Außenflansch	74	Gehrungsanschlag
11	Obere Schutzaube (wird im Tissägenmodus verwendet)	42	Innenflansch	75	Aluminium-Strangpressprofil
12	Drehsteller-Oberfläche	43	Spindel	76	Seitenfläche/Kante parallel
13	Sägeblattumfang	44	Ring	77	Holzschraube
14	Gehrungsanschlag	45	Knebelmutter	78	Zusammenführen
15	Untergrenzenanschlag	46	Sägeblattbreite	79	Schiebestock
16	Mutter	47	Parallelanschlaghalter	80	Hilfsanschlag
17	Einstellschraube	48	Führungsschiene	81	Schiebeklotz
18	Klemmschraube	49	Klemmschraube (A)	82	Querschnitt
19	Griff	50	Klemmschraube (B)	83	Gehrungsschnitt
20	Drehsteller	51	Parallelanschlag	84	Neigungsschnitt
21	Hebel	52	Ausrichtungslinie: Linie (A)	85	Compound-Gehrungsschnitt (Winkel)
22	Schnitttiefen-Einstellknopf	53	Oberer Tisch	86	Knopf
23	Schalter im Gehrungssägenmodus	54	Werkstück	87	Beim Tragen zu haltender Werkzeugteil
24	Schalter im Tischsägenmodus	55	Vierkantmutter	88	Einstelldreieck
25	Einschaltsperrknopf	56	Skala	89	0°-Einstellschraube
26	Ein-Aus-Schalter	57	Einstellschraube	90	45°-Einstellschraube
27	Einschaltknopf	58	Obere Schutzaube	91	Drehsteller-Oberfläche
28	Ausschaltknopf	59	Gehrungsanschlagplatte	92	Arm
29	Anschlagsstift	60	Gehrungsanschlag	93	Neigungswinkel Skala
30	Inbusschlüssel	61	Führungsnoten	94	Zeiger
31	Steckschlüsselhalter	62	Absaugstutzen	95	Verschleißgrenze
		63	Staubsack	96	Bürstenhalterkappe
		64	Verschluss	97	Schraubendreher
		65	Kniestück		
		66	Schraubstockstange		

TECHNISCHE DATEN**Modell****LF1000**

Sägeblattdurchmesser	260 mm
Sägeblattdicke	1,8 mm – 2,4 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 180 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 ⁻¹)	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.....	36 kg
Sicherheitsklasse.....	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
- Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2003

ENE061-1

Vorgesehene Verwendung

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

ENF002-2

Stromversorgung

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

GEA010-1

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARNUNG Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und Anweisungen durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Warnungen und Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

ENB094-3

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 Schutzhäuben vor jeder Benutzung auf einwandfreies Schließen. Betreiben Sie die Säge nicht, wenn sich die Schutzhäuben nicht ungehindert bewegen und unverzüglich schließen. Die Schutzhäuben dürfen auf keinen Fall in der geöffneten Stellung festgeklemmt oder festgebunden werden. Funktionsstörungen der Schutzhäuben müssen sofort behoben werden.
5. Reinigen Sie die Spindel, die Flansche (besonders die Montagefläche) und die Befestigungsschraube, 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 Knoernen 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 trüberisches 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 ausgewertetes 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 irgend etwas 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 Drehsteller und Gehrungsanschlag anliegend gesichert werden.
33. Vergewissern Sie sich, dass der Drehsteller 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 Drehsteller 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 Parallelanschlags gemeint.
38. Vergewissern Sie sich, dass der Drehsteller 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 Schutzhaube 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 hindurchgeschnitten 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 verfärbten, 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 Drehsteller-Oberfläche geringfügig unterhalb der Drehsteller-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 Auflagetisches 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 Auflagetisches 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 Drehsteller 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 Drehsteller drehen.
- Sicher Sie den Drehsteller 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 Gehrungswinkelskala 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 Gehrungswinkelskala 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 Schaltthebel 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 Schaltthebel nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf hineinzudrücken. Dies kann zu Beschädigung des Schalters führen.

Um versehentliche Betätigung des Schaltthebels zu verhindern, ist das Werkzeug mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet. Zum Einschalten des Werkzeugs den Arretierhebel nach links schieben, den Einschaltsperrknopf hineindrücken, und dann den Schaltthebel betätigen. Lassen Sie zum Ausschalten den Schaltthebel 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 Ausschaltknopf (O).

Einstellen der Schnitttiefe (Abb. 15)

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

WARNING:

- 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)

Überlastschalter

- Nur Werkzeuge für eine Versorgungsspannung von 200 V oder höher. Die Nennspannung ist auf dem Typenschild des Werkzeugs angegeben.
- Wenn die Belastung des Werkzeugs das zulässige Maß überschreitet, wird die Motorleistung reduziert, um den Motor vor Überhitzung zu schützen. Sobald die Belastung auf zulässige Werte abfällt, arbeitet das Werkzeug wieder normal.

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 Inbusschlüssel wird gemäß der Abbildung aufbewahrt. Ziehen Sie den Inbusschlüssel zum Gebrauch aus dem Inbusschlüsselhalter heraus. Setzen Sie den Inbusschlüssel nach dem Gebrauch wieder in den Inbusschlüsselhalter ein.

Zweifache Tischhöhen-Einstellung

Die Tischhöhe kann entweder hoch oder niedrig eingestellt werden.

WARNING:

- 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 Aufrechtsstellung.

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 Aufrechtsstellung.

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-Inbusschlüssel zum Montieren und Demontieren des Sägeblatts. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Innensechskantschraube 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 Innensechskantschraube (linksgängig) durch Rechtsdrehung des Inbusschlüssels. (Abb. 20)

Heben Sie die Schutzhülle A mit dem Hubhebel an, während Sie den Hebel am Handgriff nach links drücken. Entfernen Sie Innensechskantschraube, 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 Innensechskantschraube an, und ziehen Sie dann die Innensechskantschraube (linksgängig) bei gedrückter Spindelarretierung durch Linksdrehung des Inbusschlüssels 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 Außenflossch installiert.

Bringen Sie die untere Schutzhaut A wieder in ihre Ausgangsstellung. Senken Sie den Handgriff ab, um zu prüfen, ob sich die unteren Schutzhäute 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 Innensechskantschraube mit dem Inbusschlüssel lösen und den Abstand messen. Ziehen Sie nach der Einstellung die Innensechskantschraube und die Knebelmutter wieder fest an. Vergewissern Sie sich vor dem Schneiden stets, dass der Spaltkeil befestigt ist und die obere Schutzhaut 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 Einstellung 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 Innensechskantschraube immer erst, nachdem Sie die Knebelmutter gelöst haben.

Installieren und Einstellen des Parallelanschlags (Abb. 28)

- 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.
- Lösen Sie die Klemmschraube (A).
- Verschieben Sie den Parallelanschlag und befestigen Sie ihn so, dass das von Ihnen abgewandte Ende auf den 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 Parallelanschlagmuster 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 Sägeblathöhe 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 Rückslagsituation 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 Drehellers (Abb. 41)

Ziehen Sie die Klemmschraube am Gehrungsanschlag zur Sicherung des Drehellers 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 Untergrenzenanschlages in der Position A befindet, wie in der Abbildung gezeigt. Drehen Sie den Hebel des Untergrenzenanschlages 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 Schutzhaut 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 Schutzhaut A.
- (6) Ziehen Sie die Knebelmutter nach der Ausrichtung des Spaltkeils fest an (siehe Abb. 44-F).

5. Entfernen der unteren Schutzhaut C (Abb. 45)

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

6. Verriegeln des Werkzeugkopfes in der Tiefstellung (Abb. 46 und 47)

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 Schnittiefen-Einstellknopf um mehrere Umdrehungen im Uhrzeigersinn.
- 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 Schutzhaut (Abb. 49)

Drücken Sie den Druckknopf der oberen Schutzhaut zur Seitenfläche, legen Sie die Schutzhaut 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 gezogenem 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)

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. berührte.

VERWENDUNG ALS GEHRUNGSSÄGE

WARNING:

- Vergewissern Sie sich, dass die untere Schutzhülle 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. Kappsschnitt (Abb. 52)

Legen Sie das Werkstück auf den Gehrungsanschlag und den Drehsteller 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. Gehrungsschnitt

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

3. Neigungsschnitt (Abb. 53)

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 Drehsteller 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 VÖLLIGEN 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.
- Über 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 Neigungswinkeleinstellung. Die Kombinationsmöglichkeiten entnehmen Sie bitte der nachstehenden Tabelle.

Neigungswinkel	Gehrungswinkel
45°	Links und Rechts 0 – 45°

006366

Nehmen Sie zur Durchführung von Compoundschnitten auf die Erläuterungen unter „Kappsschnitt“, „Gehrungsschnitt“ und „Neigungsschnitt“ Bezug.

5. Schneiden von Aluminium-Strangpressprofilen (Abb. 54)

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

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 Schiebeblöcke, 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, schalten 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 abgesägtes 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 Schiebeklötzte zum Schneiden kleiner oder schmaler Werkstücke, oder wenn der Schneidkopf während des Schnittbetriebs nicht sichtbar ist.

Arbeitshilfen

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

Schiebeklotz (Abb. 55)

Verwenden Sie ein 19 mm dickes Sperrholzstück. Der Handgriff muss in der Mitte des Sperrholzstücks liegen. Befestigen Sie ihn mit Leim und Holzschräuben, 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 verhüten, falls die Bedienungsperson versehentlich in den Schiebeklotz schneidet. (Niemals Nägel im Schiebeklotz verwenden.)

Hilfsanschlag (Abb. 56)

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.

2. Stellen Sie den Parallelanschlag auf die gewünschte Längsschnittrichtung 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.
 3. Schalten Sie das Werkzeug ein, und schieben Sie das Werkstück entlang dem Parallelanschlag sachte gegen das Sägeblatt.
- (1) Wenn die Längsschnittrichtung 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. 57**)
- (2) Wenn die Längsschnittrichtung 65 mm – 150 mm beträgt, verwenden Sie einen Schiebestock für den Vorschub des Werkstücks. (**Abb. 58**)
- (3) Wenn die Längsschnittrichtung 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. 59**)
- 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 Schiebeklotzes auf der Oberseite des Hilfsanschlags weiter vor, bis der Schnitt vollen ist. (**Abb. 60**)

Querschnitt

VORSICHT:

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

Gehrungsanschlag (Abb. 61)

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

VORSICHT:

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

Verwendung des Gehrungsanschlags (Abb. 62)

Schieben Sie den Gehrungsanschlag in die breiten Führungsnuten 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. 63)

Um Flattern eines langen Bretts zu verhüten, 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. 64)

Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker abgezogen ist. Wenn das Werkzeug kurz zuvor im Gehrungssägenmodus 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 Anschlagsstift vollständig hineindrücken.

Halten Sie das Werkzeug zum Tragen an dem in der Abbildung gezeigten Teil. (Abb. 65)

VORSICHT:

- Sichern Sie stets alle beweglichen Teile, bevor Sie das Werkzeug tragen.
- Versetzen 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.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Benzol, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

WARNING:

- 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 werksseitig 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-Einstellschrauben auf der Unterseite des Tisches durch Linksdrehen. (Abb. 66)

Senken Sie den Handgriff vollständig ab, und sichern Sie ihn in der Tiefstellung, indem Sie den Anschlagsstift 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. 67)

2. Neigungswinkel

(1) 0°-Neigungswinkel

Senken Sie den Handgriff vollständig ab, und sichern Sie ihn in der Tiefstellung, indem Sie den Anschlagsstift 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. 68)

Bringen Sie die Seitenfläche des Sägeblatts mit Hilfe eines Einstelldreiecks, Anschlagwinkels usw. in den rechten Winkel mit der Drehstiel-Oberfläche, indem Sie die 0°-Neigungswinkel-Einstellschraube im Uhrzeigersinn drehen. (Abb. 69)

Vergewissern Sie sich, dass der Zeiger am Drehstiel 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. 70)

Auswechseln der Kohlebürsten (Abb. 71 und 72)

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 haftende Späne und Staub mit einem Tuch oder dergleichen ab, um maximale Lebensdauer zu gewährleisten. Halten Sie die Schutzhüllen gemäß den Anweisungen im vorhergehenden Abschnitt „Schutzhülle“ sauber. Schmieren Sie die Gleiteile 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-Originärsatzteilen ausgeführt werden.

SONDERZUBEHÖR

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
- Inbusschlüssel 6
- Stabsack
- Einstelldreieck
- Staubaabdeckung (untere Schutzhülle C)
- Schiebestock
- Linealeinheit (Parallelanschlag)
- Gehrungsanschlag
- Sicherungslasche (3 Stück)
- Sechskantschraube (3 Stück)
- Kniestück
- Obere Abdeckungseinheit (obere Schutzhülle)

HINWEIS:

- Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

ENG905-1

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN61029:

Schalldruckpegel (L_{PA}): 91 dB (A)
Schalleistungspegel (L_{WA}): 108 dB (A)
Ungewissheit (K): 3 dB (A)

Gehörschutz tragen

ENG900-1

Vibration

Vibrationsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN61029:

Vibrationsemision (a_h): 2,5 m/s² oder weniger
Ungewissheit (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Der angegebene Vibrationsmissionswert wurde im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann für den Vergleich zwischen Maschinen herangezogen werden.
- Der angegebene Vibrationsmissionswert kann auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

WARNUNG:

- Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise der Maschine vom angegebenen Emissionswert abweichen.
- Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten der Maschine zusätzlich zur Betriebszeit).

Nur für europäische Länder

EG-Übereinstimmungserklärung

Wir, die Firma Makita als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgende(n) Makita-Maschine(n):
Bezeichnung der Maschine:
Tisch-, Kapp- und Gehrungssäge
Modell-Nr./Typ: LF1000
der Serienproduktion entstammen und
den folgenden europäischen Richtlinien entsprechen:

2006/42/EG

und gemäß den folgenden Standards oder standardisierten Dokumenten hergestellt werden:

EN61029

Die technische Dokumentation befindet sich im Bestand unserer autorisierten Vertretung in Europa, nämlich:

Makita International Europe Ltd.
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

21.1.2010

Tomoyasu Kato
Direktor

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Visione generale

1 Dado di regolazione	32 Gancio	68 Manopola morsa
2 Piedino	33 Piedino	69 Testa sega bloccata nella posizione completamente abbassata
3 Piastra di fissaggio	34 Gancio di fermo	70 Area leva dove mettere la mano/dito
4 Bullone esagonale	35 Bullone a esagono incassato	71 Parti di aggancio
5 Scanalature a forma di U	36 Blocco albero	72 Morsa (accessorio)
6 Protezione inferiore A lama	37 Leva di sollevamento	73 Blocco distanziatore
7 Protezione inferiore B lama	38 Lama	74 Guida pezzo
8 Protezione inferiore C lama (usata soltanto nella modalità di sega circolare)	39 Scatola lama	75 Estrusione in alluminio
9 Pulsante	40 Freccia	76 Parallello faccia/bordo
10 Coltello divisore	41 Flangia esterna	77 Vite per legno
11 Protezione superiore lama (usata nella modalità di sega da banco)	42 Flangia interna	78 Guida insieme
12 Superficie superiore della base girevole	43 Mandrino	79 Bacchetta di spinta
13 Periferia lama	44 Anello	80 Guida ausiliaria
14 Guida laterale	45 Dado di serraggio	81 Blocco di spinta
15 Fermo fine corsa inferiore	46 Larghezza lama	82 Taglio incrociato
16 Dado	47 Supporto guida pezzo	83 Ugnatura
17 Bullone di registro	48 Rotaia guida	84 Taglio a sbieco
18 Vite di serraggio	49 Vite di serraggio (A)	85 Ugnatura mista (angoli)
19 Manico	50 Vite di serraggio (B)	86 Manopola
20 Tavola girevole	51 Guida pezzo	87 Parte utensile da tenere per il trasporto
21 Leva	52 Linea da allineare con: Linea (A)	88 Righello triangolare
22 Manopola di regolazione profondità di taglio	53 Tavola superiore	89 Bullone di regolazione 0°
23 Interruttore nella modalità di sega circolare	54 Pezzo	90 Bullone di regolazione 45°
24 Interruttore nella modalità di sega da banco	55 Dado quadro	91 Superficie superiore del tavolo girevole
25 Bottone di sblocco	56 Scala	92 Braccio
26 Interruttore a grilletto	57 Vite di regolazione	93 Scala falsa
27 Tasto ON	58 Protezione superiore lama	94 Indice
28 Tasto OFF	59 Guida dispositivo graduato angolatore antiscorrimento	95 Segno di limite
29 Perno di fermo	60 Dispositivo graduato angolatore antiscorrimento	96 Tappo portaspazzole
30 Chiave esagonale	61 Scanalature	97 Cacciavite
31 Supporto chiave	62 Bocchettone polvere	
	63 Sacchetto polvere	
	64 Chiusura	
	65 Gomito	
	66 Braccio morsa	
	67 Asta morsa	

DATI TECNICI**Modello****LF1000**

Diametro lama 260 mm

Spessore corpo lama 1,8 mm – 2,4 mm

Foro diametro

Per i Paesi europei 30 mm

Capacità di taglio max. (Alt. x Largh.) con lama di 260 mm di diametro nella modalità di sega circolare

Angolo di smusso	Angolo di taglio obliquo
	0°
0°	20 mm x 180 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 (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 36 kg

Classe di sicurezza II

- Per il nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici potrebbero differire a seconda del paese di destinazione del modello.
- Peso in base alla procedura EPTA 01/2003

ENE061-1

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.

ENF002-2

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, per cui può essere usato con le prese di corrente sprovviste della messa a terra.

GEA010-1

Avvertimenti generali per la sicurezza dell'utensile elettrico

AVVERTIMENTO Leggere tutti gli avvertimenti per la sicurezza e le istruzioni. La mancata osservanza degli avvertimenti e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendio e/o gravi incidenti.

Conservare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

ENB094-3

REGOLE ADDIZIONALI DI SICUREZZA PER L'UTENSILE

PER ENTRAMBE LE MODALITÀ DI SEGA CIRCOLARE E DI SEGNA 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 di fissaggio 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 oggetti metallici, come chiodi e viti. Ispezionare e rimuovere tutti i chiodi, viti e altri materiali 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 capovolta.
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.

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.

46. 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.
47. 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 fugura.

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 ATTACCATE 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 (Figg. 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 fermarlo.

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)

Protezione dal sovraccarico

- Soltanto per gli utensili con una alimentazione di 200 V o superiore. Per la tensione nominale, vedere la targhetta del nome sull'utensile.
- Quando il carico sull'utensile supera i livelli permisibili, la corrente al motore si riduce per proteggerlo dal sovraccarico. Quando il carico torna ai livelli permessi, l'utensile funziona nel modo normale.

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 esagonale (Fig. 17)

La chiave esagonale va conservata come mostrato in figura. Per usare la chiave esagonale, tirarla fuori dal supporto chiave. Dopo aver usato la chiave esagonale, 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 blocchino 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 esagonale Makita in dotazione. In caso contrario, si potrebbe causare un serraggio eccessivo o insufficiente del bullone a esagono incassato. Ciò potrebbe causare lesioni.

Spostare su il manico nella posizione completamente rialzata.

Premere il blocco albero per bloccare il mandrino, e usare la chiave esagonale per allentare in senso orario il bullone a esagono incassato. (**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 a esagono incassato, 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 a esagono incassato, e usare poi la chiave a busola per stringere saldamente in senso antiorario il bullone a esagono incassato (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 a esagono incassato con la chiave esagonale, e misurare il gioco. Dopo la regolazione, stringere saldamente in senso orario il bullone a esagono incassato 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 a esagono incassato 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 di serraggio sulla 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 e 47)

Dopo aver regolato il coltello divisore in posizione per la modalità di sega da banco, tirare il fermo nella direzione della freccia A e girarlo all'angolo di 90° nella direzione della freccia B con il 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.
- 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 stringere 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**)

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 (Fig. 52)

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 (Fig. 53)

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.

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

006366

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. 54)

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. 55)

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. 56)

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

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. 57**)

(2) Se la larghezza del taglio diritto è di 65 mm – 150 mm, usare la bacchetta di spinta per far avanzare il pezzo. (**Fig. 58**)

(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. 59**)

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. 60**)

Taglio incrociato

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 (Fig. 61)

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. 62)

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. 63)

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. 64)

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. 65)

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.
- Mai usare benzina, benzene, solventi, alcol e altre sostanze simili. Potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

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. 66)

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. 67)

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. 68)

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. 69)

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. 70)

Sostituzione delle spazzole di carbone (Figg. 71 e 72)

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 scorrire nei portaspazzole. Le spazzole di carbone devono essere sostituite allo stesso tempo. Usare soltanto spazzole di carbone identiche.

Per rimuovere le topo 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 OPZIONALI

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 esagonale 6
- 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)

NOTA:

- Alcuni articoli nella lista potrebbero essere inclusi nell'imballo dell'utensile come accessori standard. Essi potrebbero differire da Paese a Paese.

ENG905-1

Rumore

Il tipico livello di rumore pesato A determinato secondo EN61029:

- Livello pressione sonora (L_{PA}): 91 dB (A)
- Livello potenza sonora (L_{WA}): 108 dB (A)
- Incetezza (K): 3 dB (A)

Indossare i paraorecchi

ENG900-1

Vibrazione

Il valore totale di vibrazione (somma vettore triassiale) determinato secondo EN61029:

- Emissione di vibrazione (a_h): 2,5 m/s² o meno
- Incetezza (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato conformemente al metodo di test standard, e può essere usato per paragonare un utensile con un altro.
- Il valore di emissione delle vibrazioni dichiarato può anche essere usato per una valutazione preliminare dell'esposizione.

AVVERTIMENTO:

- L'emissione delle vibrazioni durante l'uso reale dell'utensile elettrico può differire dal valore di emissione dichiarato a seconda dei modi in cui viene usato l'utensile.
- Identificare le misure di sicurezza per la protezione dell'operatore basate sulla stima dell'esposizione nelle condizioni reali d'utilizzo (tenendo presente tutte le parti del ciclo operativo, come le volte in cui l'utensile viene spento e quando gira a vuoto, oltre al tempo di funzionamento).

Modello per l'Europa soltanto

Dichiarazione CE di conformità

Noi della Makita Corporation, come produttori responsabili, dichiariamo che le macchine Makita seguenti:

Designazione della macchina: Sega combinata

Modello No./Tipo: LF1000

sono una produzione di serie e

conformi alle direttive europee seguenti:

2006/42/CE

E sono fabbricate conformemente ai seguenti standard o documenti standardizzati:

EN61029

La documentazione tecnica è tenuta dal nostro rappresentante autorizzato in Europa, che è:

Makita International Europe Ltd.
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

21.1.2010

Tomoyasu Kato
Amministratore

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Verklaring van algemene gegevens

1 Stel moer	34 Aanslaghaak	69 Machinekop vergrendeld in de laagste stand
2 Poot	35 Zeskant-inbusbout	70 Positie waar de hand/vingers geplaatst moeten worden
3 Bevestigingsplaat	36 Asblokkering	71 Vergrendelingshaken
4 Zeskantbout	37 Hefhendel	72 Spanklem (accessoire)
5 U-vormige uitsparingen	38 Zaagblad	73 Vulhout
6 Onderste beschermkap A	39 Zaagbladbehuizing	74 Geleider
7 Onderste beschermkap B	40 Pijl	75 Geperst aluminiumprofiel
8 Onderste beschermkap C (alleen voor gebruik in verstekzaagstand)	41 Buitenste flens	76 Parallelgeleider-hulpstuk
9 Druknop	42 Binnenste flens	77 Houtschroef
10 Spouwmes	43 As	78 Vastlijmen
11 Bovenste beschermkap (voor gebruik in tafelzaagstand)	44 Ring	79 Duwstok
12 Bovenvlak van draaibaar voetstuk	45 Klemmoer	80 Extra geleider
13 Omtrek van het zaagblad	46 Bladdikte	81 Duwblok
14 Langsgeleider	47 Schulpgeleiderhouder	82 Recht doorzagen
15 Aanslag voor de ondergrens	48 Geleiderail	83 Horizontaal verstekzagen
16 Moer	49 Klemschroef (A)	84 Verticaal verstekzagen
17 Stelbout	50 Klemschroef (B)	85 Samengesteld verstekzagen (horizontale en verticale hoeken)
18 Klemschroef	51 Schulpgeleider	86 Knop
19 Handgreep	52 Lijn waarmee uitgelijnd moet worden: Lijn (A)	87 Gedeelte waar de machine bij het dragen wordt vastgehouden
20 Draaitafel	53 Bovenkant tafel	88 Winkelhaak
21 Hendel	54 Werkstuk	89 0° instelbout
22 Stelknop voor zaagdiepte	55 Vierkante moer	90 45° instelbout
23 Veranderen naar de verstekzaagstand	56 Schaal	91 Bovenoppervlak van de draaitafel
24 Veranderen naar de tafelzaagstand	57 Verstelschroef	92 Arm
25 Ontgrendelknop	58 Bovenste beschermkap	93 Gradenboog voor verticaal verstekzagen
26 Aan/uit-schakelaar	59 Aanslaggeleider voor horizontaal verstek	94 Wiжer
27 ON-toets	60 Aanslag voor horizontaal verstek	95 Uiterste slijtagegrens
28 OFF-toets	61 Groeven	96 Deksel van de koolborstelhouder
29 Vergrendelpen	62 Stofmondstuk	97 Schroevendraaier
30 Zeskantsleutel	63 Stofzak	
31 Zeskantsleutelhouder	64 Sluiting	
32 Haak	65 Elleboog	
33 Poten	66 Snelspanklem-pen	
	67 Snelspanklem-knop	
	68 Snelspanklem-arm	

TECHNISCHE GEGEVENS

Model	LF1000
Zaagblad diameter	260 mm
Dikte zaagbladlichaam	1,8 mm – 2,4 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 180 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 (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	36 kg
Veiligheidsklasse	 //II

- In verband met ononderbroken research en ontwikkeling behouden wij ons het recht voor bovenstaande technische gegevens te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.
- De technische gegevens kunnen van land tot land verschillen.
- Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003

ENE061-1

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.

ENF002-2

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 en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

GEA010-1

Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

WAARSCHUWING! Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle instructies. Het niet volgen van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies om in de toekomst te kunnen raadplegen.

ENB094-3

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, flensen (in het bijzonder de montagezijde) en de bevestigingsbout schoon, en zorg dat deze vóór 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 flensen 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 hinderlijke voorwerpen, voordat u het 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 geduiden 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 freeswerk.
 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 bespeurt.
 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, onderhoudbare 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 behandelde 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 verticale 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 TAFEL-ZAAGSTAND):

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 toeveren. 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 vergrendelopen.

BEWAAAR DEZE INSTRUCTIES.

OPSTELLEN

LET OP:

- Houd de werkomgeving van de machine schoon en vrij van los materiaal, zoals spanen en zaagresten.

Opstellen 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 veerwerking terugkeren. GEBRUIK DE MACHINE NOOIT ALS DE ONDERSTE BESCHERMKAPPEN, DE DAARAAN 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. Veroorloof 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 stelknop 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 ophangen. 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 (1)-toets drukken. Om uit te schakelen, moet u op de OFF (0)-toets drukken.

Instellen van de zaagdiepte (Fig. 15)

De zaagdiepte kan worden ingesteld door aan de desbetreffende stelknop te draaien. Draai de stelknop 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 vergrendelpen 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 vergrendelpen kan ontgrendelen. (**Fig. 16**)

Overbelastingsbeveiliging

- Alleen voor gereedschappen met een voeding van 200 V of hoger. Raadpleeg het typeplaatje op het gereedschap voor de nominale spanning.
- Wanneer de belasting van het gereedschap het toelaatbare niveau overschrijdt, wordt de voeding naar de motor beperkt om te voorkomen dat deze oververhit raakt. Nadat de belasting weer is teruggekeerd naar een toelaatbaar niveau, zal het gereedschap weer normaal werken.

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.

Zeskantsleutelhouder(Fig. 17)

De zeskantsleutel wordt opgeborgen zoals aangegeven op de afbeelding. Voor gebruik moet u de zeskantsleutel uit de houder trekken. Na gebruik moet u de zeskantsleutel 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 demonteert.
- Gebruik alleen de meegeleverde Makita-zeskantsleutel voor montage en demontage van het zaagblad. Als u dit niet doet kan het voorkomen dat de zeskant-inbusbout 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 zeskantsleutel om de zeskant-inbusbout, met de wijzers van de klok mee, los te draaien. (**Fig. 20**)

Breng de beschermkap A, met de angebrachte hefhandel, omhoog terwijl u de hendel, vlakbij de handgreep, naar links duwt. Verwijder, met de beschermkap omhoog, de zeskant-inbusbout, 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 zeskant-inbusbout, en gebruik daarna de zeskantsleutel om de zeskant-inbusbout (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 omhoog 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 zeskant-inbusbout met de zeskantsleutel, tegen de wijzers van de klok in, losmaken en de vrije ruimte meten. Na afstelling moet de zeskant-inbusbout 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 gevaarlijke 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 zeskant-inbusbout 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 verst 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 klem-schroef (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 afgebeeld.

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 afgebeeld, 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 diepteanslag, 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 gemarkeerde 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 gevaarlijke 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 erop uit te oefenen terwijl u met uw hand het verste uiteinde vasthoudt, kan de schulpgeleider beschadigd worden en minder goed werken.

Monteren en instellen van de aanslag voor horizontaal verstek (Fig. 35)

Monteer 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 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 geblaasd 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 LEIDEN TOT PERSOONLIJK 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 posities, 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 klemschroef op de langsgleider, met een horizontale verstekhoek van 0°.
- 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 het 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 klemschroef op de langsgleider stevig vast te draaien op een horizontale verstekhoek van 0°.

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 (Fig. 44-A) dient als volgt te worden veranderd.

- Draai de klemmoer los. (Fig. 44-B)
- Licht het spouwmes op en draai het een kwartslag (90°) om, in de richting van de pijl. (Fig. 44-C)
- Duw het iets in zodat het in deze positie blijft.
- 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)
- Duw het spouwmes in de richting van de pijl (Fig. 44-E) zodat het op één lijn komt te liggen met het zaagblad.
- Nadat u het spouwmes in de richting van de pijl, zoals afgebeeld, heeft geduwd, moet u de onderste beschermkap A, loslaten.
- Nadat het spouwmes in lijn ligt, moet u de klemschroef stevig vastdraaien. (Fig. 44-F)

5. Demontage van de onderste beschermkap C (Fig. 45)

Demonteer de onderste beschermkap C van de tafel door de klemschroef los te draaien.

6. De machinekop vastzetten in de laagste positie (Fig. 46 en 47)

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°, 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 stekker van de diepteaanslag enkele malen, met de wijzers van de klok mee, verdraaid worden.
- 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 vasthouwt, 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, plaats 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 gemonterd 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 klemschroef 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 vasthouwt, moet u de vergrendelpalen 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 vergrendelpalen 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.

- Draai de klemmoer los en houd de onderste beschermkap A met de hand aan de lip vast. (Fig. 51-B)
- Terwijl u de onderste beschermkap A vasthouwt, 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)
- 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)

GEBRUIK

LET OP:

- Zorg voor gebruik ervoor dat u de handgreep uit de onderste positie ontgrendelt, door aan de vergrendelpalen 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 gemonterd 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 geduwd 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 (Fig. 52)

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. Horizontaal verstek

Raadpleeg het eerder beschreven "Instellen van de horizontale verstekhoek".

3. Verticaal verstekzagen (Fig. 53)

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 uitoefent. 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 uitoefenen. 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 werkstukstuk gezaagd 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°

006366

Raadpleeg bij samengesteld verstekzagen de uitleg bij "Afkorten", "Horizontaal verstekzagen" en "Verticaal verstekzagen".

5. Zagen van geperst aluminiumprofiel (Fig. 54)

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 ZAAGTAFEL (IN DE TAFELZAAGSTAND)

LET OP:

- Gebruik altijd hulpstukken, zoals duwstokken en duwblokken als er gevraagd bestaat dat uw handen en vingers in de buurt van het zaagblad kunnen komen.
- Houdt het werkstuk altijd stevig tegen de tafel en de schulpgleider. 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 schulpgleider 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. 55)

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 dwublok zaagt. (Gebruik nooit spijkers in het dwublok.)

Hulpgleider (Fig. 56)

Maak een hulpgleider van een stukken triplex van 9,5 mm en van 19 mm.

Schulpen

LET OP:

- Demonter de aanslag voor horizontaal versteek 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. 57**)
 - (2) Bij een schulpbreedte van 65 mm – 150 mm, moet u een duwstok gebruiken om het werkstuk in te voeren. (**Fig. 58**)
 - (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. 59**)

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. 60**)

Recht doorzagen

LET OP:

- Als u een werkstuk recht doorzaagt, moet u de schulpgeleider 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 (Fig. 61)

Gebruik de aanslag voor horizontaal versteek voor de vier soorten zaagsneden, zoals weergegeven in de afbeelding.

LET OP:

- Zorg ervoor dat de klemschroef van de aanslag voor horizontaal versteek goed is aangedraaid.
- Voorkom, door goede klemvoorzieningen, dat het werkstuk in de aanslag kan wegkruijen, 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. 62)

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° t/m 60°) in. Leg het materiaal strak tegen de geleider en voer het rustig voorwaarts naar het zaagblad.

Extra geleidebord (aanslag voor horizontaal versteek) (Fig. 63)

Om te voorkomen dat een lange plank gaat wiebeln, 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. 64)

Zorg er voor dat de stekker uit het stopcontact is getrokken. Wanneer de machine niet gebruikt is in de verstekzaagstand, moet u het zaagblad op een verticale versteekhoek van 0°, en de draaitafel op een horizontale versteekhoek van 0° vastzetten. Duw de handgreep helemaal omlaag en vergrendel het in de laagste stand door de vergrendelpalen volledig in te drukken.

Transporteer de machine en houdt deze vast zoals aangegeven in de afbeelding. (**Fig. 65**)

LET OP:

- Voordat u de machine transporteert, moet u altijd alle beweegbare delen vastzetten.
- Zet de machine altijd in de verstekzaagstand, 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.
- Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor het verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

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 uitgeliijnd, 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 verstekhoek

De stelbouten voor de horizontale verstekhoek van 0°, bevinden zich op vier plaatsen.

Maak de stelbouten voor de horizontale verstekhoek van 0° los door ze, vanaf de onderzijde van de tafel gezien, tegen de wijzers van de klok in te draaien. (**Fig. 66**)

Duw de handgreep helemaal omlaag en vergrendel het in de laagste positie door de vergrendelpalen uit te trekken en deze over een hoek van 90°, 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 langsgeleider. Draai daarna de vier stelbouten, op de steunarm aan de onderzijde van de tafel, weer stevig aan. Controleer of de wijzer naar de 0° van de gradenboog van de horizontale verstekhoek 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. 67**)

2. Verticale verstekhoek

(1) Verticale verstekhoek van 0°

Duw de handgreep helemaal omlaag en vergrendel het in de laagste positie door de vergrendelpalen uit te trekken en deze over een hoek van 90°, 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 verstekhoek van 0°, 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. 68**)

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 verstekhoek van 0°, met de wijzers van de klok mee, te draaien. (**Fig. 69**) Controleer of de wijzer op de draaitafel naar de 0° van de gradenboog van de verticale verstekhoek, op de arm, wijst. Als deze niet naar de 0° wijst, moet u de schroef, die de wijzer vasthouwt, los draaien en de wijzer dusdanig afstellen dat deze wel naar de 0° 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 brennen. 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. 70**)

Vervangen van de koolstofborstels (Fig. 71 en 72)

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 gelijkertijd 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.

OPTIONELE ACCESSOIRES

LET OP:

- Deze accessoires of hulpspulletjes worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpspulletjes kan gevaar voor persoonlijke verwonding opleveren. Gebruik de accessoires of hulpspulletjes 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 6
- Stofzak
- Winkelhaak
- Stofkap (onderste beschermkap C)
- Duwstok
- Lineaal compleet (schulgelenk)
- Aanslag voor horizontaal verstek
- Bevestigingsplaat (3 stuks)
- Zeskantbout (3 stuks)
- Elleboog
- Bovenkap compleet (bovenste beschermkap)

OPMERKING:

- Sommige van de onderdelen in deze lijst kunnen bijgeleverd zijn als standaard-accessoires. Deze accessoires kunnen per land verschillend zijn.

Geluidsniveau

De typisch, A-gewogen geluidsniveaus vastgesteld volgens EN61029:

Geluidsdrukniveau (L_{pA}): 91 dB (A)
 Geluidsenergie-niveau (L_{WA}): 108 dB (A)
 Onnauwkeurigheid (K): 3 dB (A)

Draag oorbeschermers

ENG900-1

Trilling

De totaalwaarde van de trillingen (triaxiale vectorsom) vastgesteld volgens EN61029:

Trillingsemmissie (a_h): 2,5 m/s² of lager
 Onnauwkeurigheid (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- De opgegeven trillingsemmissiewaarde is gemeten volgens de standaardtestmethode en kan worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.
- De opgegeven trillingsemmissiewaarde kan ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

WAARSCHUWING:

- De trillingsemmissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven trillingsemmissiewaarde afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt.
- Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de operator die zijn gebaseerd op een schatting van de blootstelling onder praktijkomstandigheden (rekening houdend met alle fasen van de bedrijfscyclus, zoals de tijdsduur gedurende welke het gereedschap is uitgeschakeld en stationair draait, naast de ingeschakelde tijdsduur).

Alleen voor Europese landen**EU-Verklaring van Conformiteit**

Wij, Makita Corporation, als de verantwoordelijke fabrikant, verklaren dat de volgende Makita-machine(s):

Aanduiding van de machine:
 Tafel-, afkort- en verstekzaagcombinatie
 Modelnr./ Type: LF1000
 in serie zijn geproduceerd en

Voldoen aan de volgende Europese richtlijnen:

2006/42/EC

En zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende normen of genormaliseerde documenten:

EN61029

De technische documentatie wordt bewaard door onze erkende vertegenwoordiger in Europa, te weten:

Makita International Europe Ltd.
 Michigan Drive, Tongwell,
 Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Engeland

21.1.2010

Tomoyasu Kato
 Directeur

Makita Corporation
 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
 Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Explicación de los dibujos

1	Tuerca de ajuste	31	Portallaves	66	Brazo de mordaza
2	Pata	32	Gancho	67	Barra de mordaza
3	Chapa de fijación	33	Patas	68	Manija de la mordaza
4	Perno hexagonal	34	Gancho de retención	69	Cabezal de la sierra bloqueado en posición completamente bajada
5	Ranuras en forma de U	35	Perno de cabeza hueca hexagonal	70	Área de la palanca para poner la mano/dedo
6	Protector de disco inferior A	36	Bloqueo del eje	71	Partes de enganche
7	Protector de disco inferior B	37	Palanca de elevación	72	Mordaza (accesorio)
8	Protector de disco inferior C (utilizado sólo en el modo de sierra ingletadora)	38	Disco de sierra	73	Bloque espaciador
9	Pulsador	39	Caja del disco	74	Guía lateral
10	Abridor	40	Flecha	75	Extrusión de aluminio
11	Protector de disco superior (utilizado en el modo de sierra de mesa)	41	Brida exterior	76	Cara/borde paralelos
12	Superficie superior de la baste giratoria	42	Brida interior	77	Tornillo para madera
13	Periferia del disco	43	Eje	78	Guía adjunta
14	Guía lateral	44	Anillo	79	Listón de empuje
15	Tope de límite inferior	45	Tuerca de fijación	80	Guía auxiliar
16	Tuerca	46	Anchura del disco	81	Bloque de empuje
17	Perno de ajuste	47	Soporte de la guía de corte al hilo	82	Corte transversal
18	Tornillo de apriete	48	Carril guía	83	Ingletado
19	Empuñadura	49	Tornillo de apriete (A)	84	Corte en bisel
20	Mesa giratoria	50	Tornillo de apriete (B)	85	Ingletado compuesto (ángulos)
21	Palanca	51	Guía de corte al hilo	86	Manija
22	Manija de ajuste de la profundidad de corte	52	Línea con la que alinear: Línea (A)	87	Parte por donde agarrar la herramienta para transportarla
23	Interruptor en el modo de sierra ingletadora	53	Mesa superior	88	Escuadra
24	Interruptor en el modo de sierra de mesa	54	Pieza de trabajo	89	Perno de ajuste a 0°
25	Botón de desbloqueo	55	Tuerca cuadrada	90	Perno de ajuste a 45°
26	Gatillo interruptor	56	Escala	91	Parte superior de la mesa giratoria
27	Botón ON	57	Tornillo de ajuste	92	Brazo
28	Botón OFF	58	Protector de disco superior	93	Escala de bisel
29	Pasador de retención	59	Guía del graduador de inglete	94	Puntero
30	Llave hexagonal	60	Graduador de inglete	95	Base giratoria
		61	Ranuras	96	Tapón portaeccbillas
		62	Boquilla de polvo	97	Destornillador
		63	Bolsa de polvo		
		64	Cierre		
		65	Codo		

ESPECIFICACIONES**Modelo**

LF1000

Diámetro del disco 260 mm
Grosor de la hoja de sierra 1,8 mm – 2,4 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 180 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 (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 36 kg
 Clase de seguridad /II

(Nota 1) AI1: Altura hasta el cabezal de la herramienta
(Nota 2) AI2: Altura hasta la mesa

- Debido a un programa continuo de investigación y desarrollo, las especificaciones aquí dadas están sujetas a cambios sin previo aviso.
- Las especificaciones pueden ser diferentes de país a país.
- Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003

ENE061-1

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.

ENF002-2

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 puede, por lo tanto, usarse también en enchufes hembra sin conductor de tierra.

GEA010-1

Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas

⚠ ¡ADVERTENCIA! Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. Si no sigue todas las advertencias e instrucciones podrá ocurrir una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.

ENB094-3

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 de fijación 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 cumplan 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 objetos metálicos, tales como clavos y tornillos. Inspeccione y quite todos los clavos, tornillos y otros materiales extraños 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. Obsérvese 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 acanalar, 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.
29. 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.
30. Conecte la herramienta a un dispositivo de recogida de polvo cuando corte.
31. 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.
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.

CUANDO LA UTILICE EN EL MODO DE SIERRA DE MESA (MODO SIERRA DE BANCO):

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 INFERIORES, 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:

- Despues 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.
- Despues de cambiar el ángulo de inglete, sujetela 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. Despues 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.
- Despues de cambiar el ángulo de bisel, sujetela 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. Despues 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 planca 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 evitara que alguien use la herramienta sin autorización.
- No apriete la planca del interruptor con fuerza sin presionar el botón de desbloqueo. Esto podrá ocasionar la rotura del interruptor.

Para evitar que la planca 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 planca del interruptor. Suelte la planca 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 (). Para pararla, presione el botón OFF (○).

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**)

Protector de sobrecarga

- Para herramientas con suministro de corriente de 200 V o más solamente. Consulte la placa de características de la herramienta para ver la tensión nominal.
- Cuando la carga en la herramienta excede niveles excesivos, se reducirá la potencia del motor para proteger el motor contra el recalentamiento. Cuando la carga retorna a niveles admisibles, la herramienta funciona de modo normal.

MONTAJE

PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en ella.

Almacenamiento de la llave hexagonal (Fig. 17)

La llave hexagonal se almacena como se muestra en la figura. Cuando quiera utilizar la llave hexagonal, extráigala del portallaves. Después de utilizar la llave hexagonal, 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 hexagonal Makita provista para instalar o desmontar el disco. De lo contrario, el perno de cabeza hueca 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 hexagonal para aflojar el perno de cabeza hueca 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 de cabeza hueca 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 de cabeza hueca hexagonal, y después apriete el perno de cabeza hueca hexagonal (rosca hacia la izquierda) firmemente en sentido contrario a las manecillas del reloj utilizando la llave hexagonal 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 de cabeza hueca hexagonal con la llave hexagonal en sentido contrario a las manecillas del reloj y midiendo la distancia. Despues de ajustar, apriete firmemente primero el perno de cabeza hueca 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 de cabeza hueca 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. Después 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.

Insera 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.

Insera 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 sigua el procedimiento de abajo.

1. Sujeción de la mesa giratoria (Fig. 41)

Para sujetar la mesa giratoria, apriete firmemente el tornillo de apriete 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.

- Afloje la tuerca de fijación. (Fig. 44-B)
- Tire del abridor y pívótele 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.
- 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)
- 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.
- Después de empujar el abridor en el sentido de la flecha mostrada en la figura, suelte el protector de disco inferior A.
- Después 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 y 47)

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 gírela 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.
- Antes de dar la vuelta a la herramienta, asegúrese siempre de que el pasador de retención haya bloquedo 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 sujetá firmemente el borde de la mesa y pivote 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:

- Después 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 sujetá 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 mantiene 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 sujetá el protector de disco inferior A, tire del abridor de tal forma que pueda girarlo y pivótelo en el sentido de la flecha hasta ponerlo en posición. (**Fig. 51-C**)
- (3) Con el abridor sujetado en esa posición, vuelva a poner el protector de disco inferior A en su posición original y apriete la tuerca de fijación firmemente. (**Fig. 51-D y E**)

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 (Fig. 52)

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 (Fig. 53)

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°

006366

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. 54)

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 sujetla la pieza de trabajo firmemente. Espere 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. 55)

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 embote en caso de cortar el bloque de empuje sin querer. (No utilice nunca clavos en el bloque de empuje).

Guía auxiliar (Fig. 56)

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 trabe 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. 57**)
- (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. 58**)
- (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. 59**)

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. 60**)

Corte transversal

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 (Fig. 61)

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 sujete ni agarre NUNCA la porción resultante del corte de la pieza de trabajo.

Utilización del graduador de inglete (Fig. 62)

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° a 60°). Coloque la madera a ras contra la guía y avance suavemente hacia el disco.

Guarnición de madera auxiliar (graduador de inglete) (Fig. 63)

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/tuercas, pero éstos no deberán sobresalir de la cara de la tabla.

Transporte de la herramienta (Fig. 64)

Asegúrese de que la herramienta está desenchufada. Si la herramienta acaba de utilizarse en el modo de sierra ingletadora, sujeté el disco a 0° de ángulo de bisel y la mesa giratoria a 0° 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. 65**)

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.
- No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descoloración, deformación o grietas.

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° de ángulo de inglete están ubicados en cuatro posiciones.

Afloje los cuatro pernos de ajuste a 0° de ángulo de inglete girándolos en sentido contrario a las manecillas del reloj desde la parte inferior de la mesa. (Fig. 66)

Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada tirando del pasador de retención y girándolo 90° en sentido de las manecillas del reloj. Escuadre el costado del disco con la cara de la guía lateral utilizando una escuadra, cartabón, etc. Después 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° 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. 67)

2. Ángulo de bisel

(1) 0° de ángulo de bisel

Baje la empuñadura completamente y bloquéela en la posición bajada tirando del pasador de retención y girándolo 90° 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° 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. 68)

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° de ángulo de bisel en sentido de las manecillas del reloj. (Fig. 69)

Asegúrese de que el puntero de la mesa giratoria apunte a 0° en la escala de bisel del brazo. Si el puntero no apunta a 0°, afloje el tornillo que sujetla el puntero y ajuste el puntero de tal forma que apunte a 0°.

(2) 45° de ángulo de bisel

Ajuste el ángulo de bisel a 45° solamente después de haber ajustado a 0° el ángulo de bisel. Para ajustar el ángulo de bisel a 45°, afloje la palanca e incline el disco completamente hacia la izquierda. Asegúrese de que el puntero del brazo apunte a 45° en la escala de bisel del brazo. Si el puntero no apunta a 45°, gire, desde la parte inferior de la mesa, el perno de ajuste a 45° del ángulo de bisel del lado izquierdo del brazo auxiliar hasta que el puntero apunte a 45°. (Fig. 70)

Reemplazo de las escobillas de carbón (Fig. 71 y 72)

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, limpie 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 OPCIONALES

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 hexagonal 6
- 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)

NOTA:

- Algunos elementos de la lista podrán estar incluidos en el paquete de la herramienta como accesorios estándar. Pueden variar de un país a otro.

ENG905-1

Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN61029:

Nivel de presión sonora (L_{PA}): 91 dB (A)
Nivel de potencia sonora (L_{WA}): 108 dB (A)

Error (K): 3 dB (A)

Póngase protectores en los oídos

ENG900-1

Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN61029:

Emisión de vibración (a_h): 2,5 m/s² o menos
Error (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- El valor de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.
- El valor de emisión de vibración declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

ADVERTENCIA:

- La emisión de vibración durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada.
- Asegúrese de identificar medidas de seguridad para proteger al operario que estén basadas en una estimación de la exposición en las condiciones reales de utilización (teniendo en cuenta todas las partes del ciclo operativo tal como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

Para países europeos solamente**Declaración de conformidad CE**

Makita Corporation como fabricante responsable declara que la(s) siguiente(s) máquina(s) de Makita:

Designación de máquina: Sierra reversible

Modelo N°/ Tipo: LF1000

son producidas en serie y

Cumplen con las directivas europeas siguientes:

2006/42/EC

Y que están fabricadas de acuerdo con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN61029

Los documentos técnicos los guarda nuestro representante autorizado en Europa cuya persona es:

Makita International Europe Ltd.
Michigan Drive, Tongwell,
Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglaterra

21.1.2010

Tomoyasu Kato
Director

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN