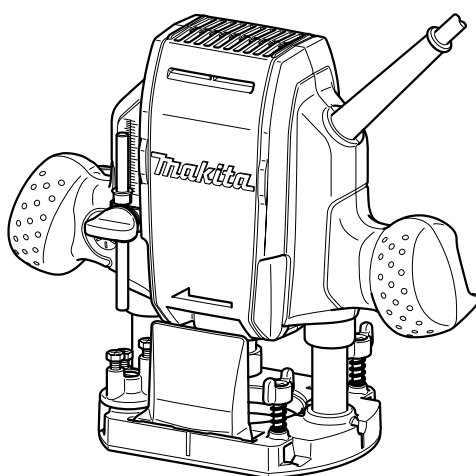
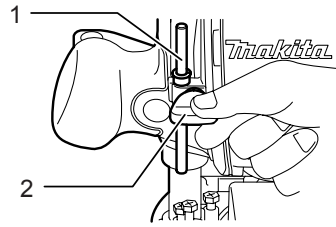




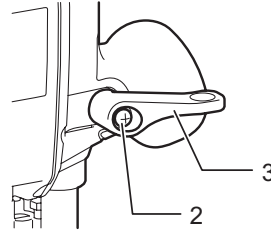
<b>GB Router</b>	<b>Instruction manual</b>
<b>F Défonceuse</b>	<b>Manuel d'instructions</b>
<b>D Oberfräse</b>	<b>Betriebsanleitung</b>
<b>I Fresatrice verticale</b>	<b>Istruzioni per l'uso</b>
<b>NL Bovenfrees</b>	<b>Gebruiksaanwijzing</b>
<b>E Fresadora</b>	<b>Manual de instrucciones</b>
<b>P Fresadora</b>	<b>Manual de instruções</b>
<b>DK Overfræser</b>	<b>Brugsanvisning</b>
<b>GR Ρούτερ</b>	<b>Οδηγίες χρήσης</b>

**RP0900**

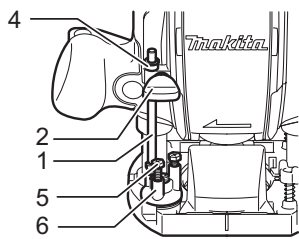




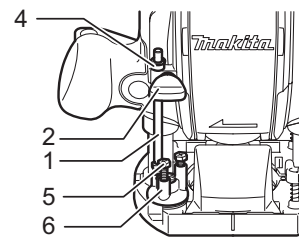
1



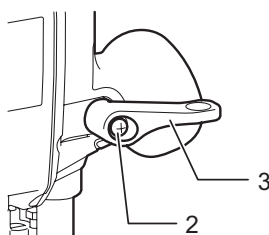
2



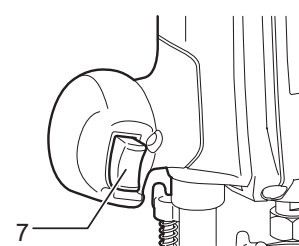
3



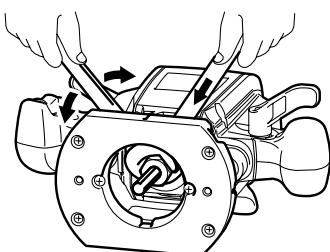
4



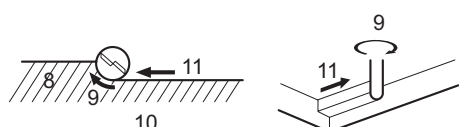
5



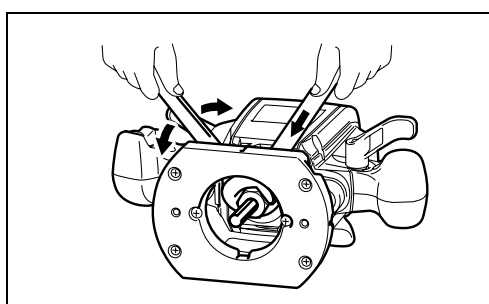
6



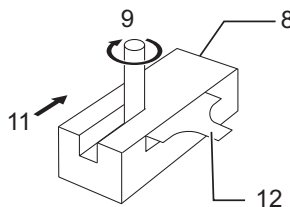
7



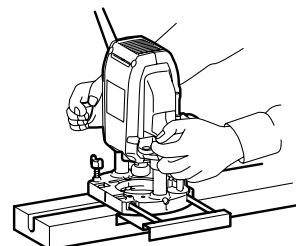
8



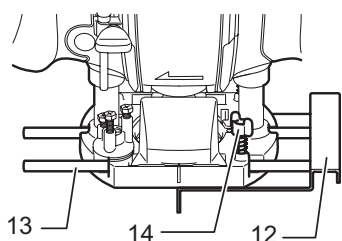
2



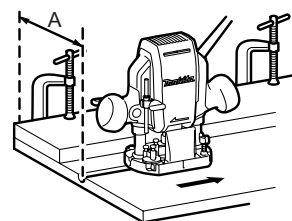
9



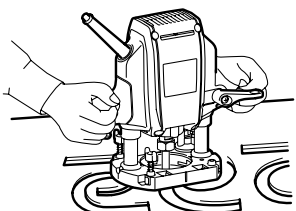
10



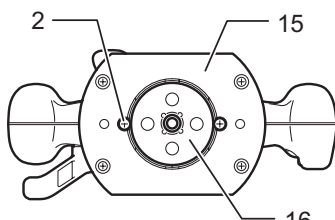
11



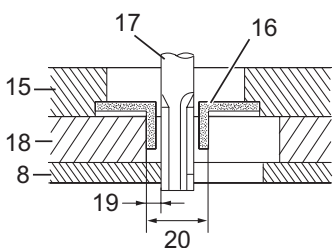
12



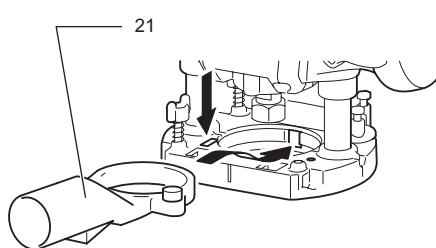
13



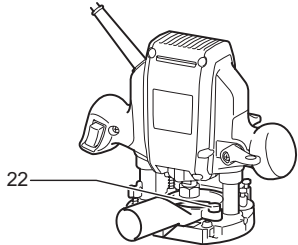
14



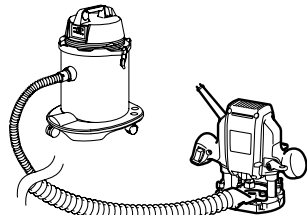
15



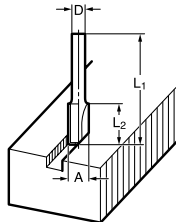
16



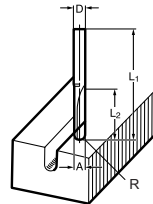
17



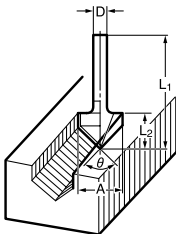
18



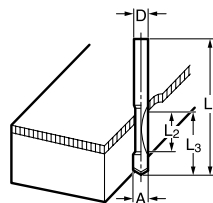
19



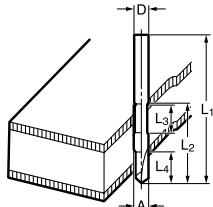
20



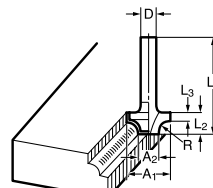
21



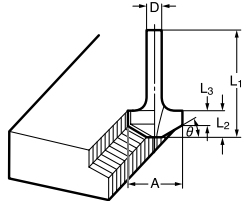
22



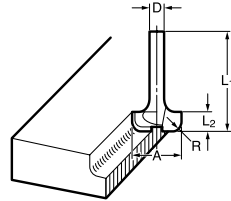
23



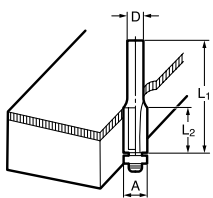
24



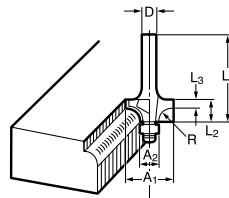
25



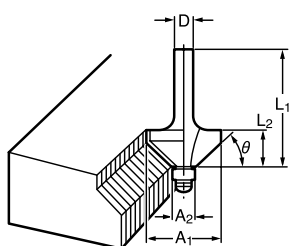
26



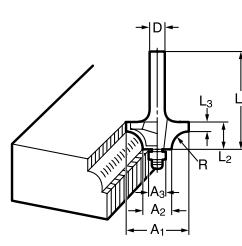
27



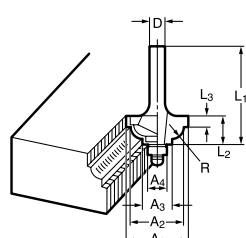
28



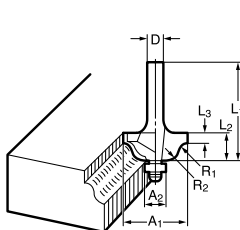
29



30



31



32

## ENGLISH

### Explanation of general view

- |                       |                                   |                                     |
|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Stopper pole       | 9. Bit revolving direction        | 17. Bit                             |
| 2. Screw              | 10. View from the top of the tool | 18. Templet                         |
| 3. Lock lever         | 11. Feed direction                | 19. Distance (X)                    |
| 4. Depth pointer      | 12. Straight guide                | 20. Outside diameter of the templet |
| 5. Adjusting hex bolt | 13. Guide bar                     | guide                               |
| 6. Stopper block      | 14. Clamp screw                   | 21. Dust nozzle                     |
| 7. Switch trigger     | 15. Base                          | 22. Thumb screw                     |
| 8. Workpiece          | 16. Templet guide                 |                                     |

## SPECIFICATIONS

Model	RP0900
Collet chuck capacity	8 mm or 3/8"
Plunge capacity	0 - 35 mm
No load speed (min <sup>-1</sup> )	27,000
Overall height	217 mm
Net weight	2.7 kg
Safety class	□/II

\* Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

### Symbols

END201-4

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



..... Read instruction manual.



..... DOUBLE INSULATION

### Intended use

ENE010-1

The tool is intended for flush trimming and profiling of  
wood, plastic and similar materials.

### Power supply

ENF002-1

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

## SPECIFIC SAFETY RULES GEB018-1

**DO NOT let comfort or familiarity with product (gained  
from repeated use) replace strict adherence to router  
safety rules. If you use this tool unsafely or  
incorrectly, you can suffer serious personal injury.**

1. Hold power tools by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord. Contact with a "live" wire will make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator.
2. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
3. Wear hearing protection during extended period of operation.
4. Handle the bits very carefully.

5. Check the bit carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged bit immediately.
6. Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
7. Hold the tool firmly with both hands.
8. Keep hands away from rotating parts.
9. Make sure the bit is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
10. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate improperly installed bit.
11. Be careful of the bit rotating direction and the feed direction.
12. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
13. Always switch off and wait for the bit to come to a complete stop before removing the tool from workpiece.
14. Do not touch the bit immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
15. Do not smear the tool base carelessly with thinner, gasoline, oil or the like. They may cause cracks in the tool base.
16. Draw attention to the need to use cutters of the correct shank diameter and which are suitable for the speed of the tool.
17. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
18. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

### WARNING:

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### CAUTION:

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

### Adjusting the depth of cut (Fig. 1)

Place the tool on a flat surface. Loosen the screw securing the stopper pole.

Loosen the lock lever and lower the tool body until the bit just touches the flat surface. Tighten the lock lever to lock the tool body. (Fig. 2)

Next, lower the stopper pole until it makes contact with the adjusting hex bolt. Align the depth pointer with the "0" graduation.

Raise the stopper pole until the desired depth of cut is obtained. The depth of cut is indicated on the scale (1 mm per graduation) by the depth pointer. Then tighten the screw to secure the stopper pole.

Now, your predetermined depth of cut can be obtained by loosening the lock lever and then lowering the tool body until the stopper pole makes contact with the adjusting hex bolt. (Fig. 3)

### CAUTION:

- Since excessive cutting may cause overload of the motor or difficulty in controlling the tool, the depth of cut should not be more than 15 mm at a pass when cutting grooves with an 8 mm diameter bit.
- When cutting grooves with a 20 mm diameter bit, the depth of cut should not be more than 5 mm at a pass. When you wish to cut grooves more than 15 mm deep with an 8 mm diameter bit or more than 5 mm deep with a 20 mm diameter bit, make several passes with progressively deeper bit settings.

### Stopper block (Fig. 4)

The stopper block has three adjusting hex bolts which raise or lower 0.8 mm per turn. You can easily obtain three different depths of cut using these adjusting hex bolts without readjusting the stopper pole.

Adjust the lowest hex bolt to obtain the deepest depth of cut, following the method of "Adjusting depth of cut".

Adjust the two remaining hex bolts to obtain shallower depths of cut. The differences in height of these hex bolts are equal to the differences in depths of cut.

To adjust the hex bolts, turn the hex bolts. The stopper block is also convenient for making three passes with progressively deeper bit settings when cutting deep grooves.

### CAUTION:

When using a bit having total length of 60 mm or more, or edge length of 35 mm or more, the depth of cut cannot be adjusted as previously mentioned. To adjust, proceed as follows:

Loosen the lock lever and carefully adjust bit protrusion below the tool base to the desired depth of cut by moving the tool body up or down. Then retighten the lock lever to lock the tool body at that depth of cut. Keep the tool body locked at this position during use. Since the bit always protrudes from the tool base, be careful when handling the tool.

### Adjusting the lock lever (Fig. 5)

The locked position of the lock lever is adjustable. To adjust it, remove the screw securing the lock lever. The lock lever will come off. Set the lock lever at the desired angle. After adjustment, tighten the lock lever clockwise.

### Switch action (Fig. 6)

### CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

## ASSEMBLY

### CAUTION:

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

### Installing or removing the bit (Fig. 7)

### CAUTION:

- Install the bit securely. Always use only the wrenches provided with the tool. A loose or overtightened bit can be dangerous.
- Do not tighten the collet nut without inserting a bit. It can lead to breakage of the collet cone.

Insert the bit all the way into the collet cone and tighten the collet nut securely with the two wrenches.

A 6 mm or 1/4" collet cone is also provided as standard equipment besides the 8 mm or 3/8" collet cone that is factory installed on the tool. Use the correct size collet cone for the bit which you intend to use.

To remove the bit, follow the installation procedure in reverse.

## OPERATION

Set the tool base on the workpiece to be cut without the bit making any contact. Then turn the tool on and wait until the bit attains full speed. Lower the tool body and move the tool forward over the workpiece surface, keeping the tool base flush and advancing smoothly until the cutting is complete.

When doing edge cutting, the workpiece surface should be on the left side of the bit in the feed direction. (Fig. 8)

### NOTE:

- Moving the tool forward too fast may cause a poor quality of cut, or damage to the bit or motor.  
Moving the tool forward too slowly may burn and mar the cut. The proper feed rate will depend on the bit size, the kind of workpiece and depth of cut.  
Before beginning the cut on the actual workpiece, it is advisable to make a sample cut on a piece of scrap lumber. This will show exactly how the cut will look as well as enable you to check dimensions.
- When using the straight guide, be sure to install it on the right side in the feed direction. This will help to keep it flush with the side of the workpiece. (Fig. 9)

### Straight guide (Fig. 10)

The straight guide is effectively used for straight cuts when chamfering or grooving.

To install the straight guide, insert the guide bars into the holes in the tool base. Adjust the distance between the bit and the straight guide. At the desired distance, tighten the wing bolts to secure the straight guide in place. (Fig. 11) When cutting, move the tool with the straight guide flush with the side of the workpiece.

If the distance (A) between the side of the workpiece and the cutting position is too wide for the straight guide, or if the side of the workpiece is not straight, the straight guide cannot be used. In this case, firmly clamp a straight board to the workpiece and use it as a guide against the router base. Feed the tool in the direction of the arrow. (Fig. 12)

### **Templet guide (Accessory) (Fig. 13)**

The templet guide provides a sleeve through which the bit passes, allowing use of the tool with templet patterns.

To install the templet guide, loosen the screws on the tool base, insert the templet guide and then tighten the screws. (Fig. 14)

Secure the templet to the workpiece. Place the tool on the templet and move the tool with the templet guide sliding along the side of the templet. (Fig. 15)

#### **NOTE:**

- The workpiece will be cut a slightly different size from the templet. Allow for the distance (X) between the bit and the outside of the templet guide. The distance (X) can be calculated by using the following equation:

$$\text{Distance (X)} = (\text{outside diameter of the templet guide} - \text{bit diameter}) / 2$$

### **Dust nozzle set (Accessory) (Fig. 16 & 17)**

Use the dust nozzle for dust extraction. Install the dust nozzle on the tool base using the thumb screw so that protrusion on the dust nozzle fit to the notch in the tool base.

Then connect a vacuum cleaner to the dust nozzle. (Fig. 18)

## **MAINTENANCE**

#### **CAUTION:**

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

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

## **ACCESSORIES**

#### **CAUTION:**

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

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

- Straight & groove forming bits
- Edge forming bits
- Laminate trimming bits
- Straight guide
- Templet guide 25

- Templet guides
- Templet guide adapter
- Lock nut
- Collet cone 3/8", 1/4"
- Collet cone 6 mm, 8 mm
- Wrench 13
- Wrench 22
- Dust nozzle set

## **Router bits**

### **Straight bit (Fig. 19)**

mm				
D	A	L 1	L 2	
6	20	50	15	
1/4"				
8	8	60	25	
6				
1/4"	8	50	18	
6				
1/4"	6	50	18	
1/4"				

### **"U" Grooving bit (Fig. 20)**

mm				
D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### **"V" Grooving bit (Fig. 21)**

mm				
D	A	L 1	L 2	θ
6	20	50	15	90°

### **Drill point flush trimming bit (Fig. 22)**

mm				
D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### **Drill point double flush trimming bit (Fig. 23)**

mm					
D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

### **Corner rounding bit (Fig. 24)**

mm						
D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

**Chamfering bit (Fig. 25)**

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	$\theta$
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

**Cove beading bit (Fig. 26)**

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

**Ball bearing flush trimming bit (Fig. 27)**

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

**Ball bearing corner rounding bit (Fig. 28)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3.5	3
6	21	8	40	10	3.5	6
1/4"						

**Ball bearing chamfering bit (Fig. 29)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	$\theta$
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

**Ball bearing beading bit (Fig. 30)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5.5	4
6	26	12	8	42	12	4.5	7

**Ball bearing cove beading bit (Fig. 31)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5.5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

**Ball bearing roman ogee bit (Fig. 32)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4.5	2.5	4.5
6	26	8	42	12	4.5	3	6

**For European countries only****Noise**

ENG102-1

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-17:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)Sound power level ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Uncertainty (K): 3 dB (A)

**Wear ear protection.****Vibration**

ENG223-1

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-17:

Work mode: cutting grooves in MDF

Vibration emission ( $a_h$ ): 4.0 m/s<sup>2</sup>Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>**EC-DECLARATION OF CONFORMITY**

ENH101-9

**Model; RP0900**

We declare under our sole responsibility that this product is in compliance with the following standards of standardized documents; EN60745, EN55014, EN61000 in accordance with Council Directives, 2004/108/EC, 98/37/EC.

**CE2008**

Tomoyasu Kato  
Director

Responsible Manufacturer:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Authorized Representative in Europe:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, ENGLAND

**Descriptif**

- |                                |                                  |                                 |
|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Tige du butoir              | 9. Sens de rotation de la fraise | 17. Fraise                      |
| 2. Vis                         | 10. Outil vu d'en haut           | 18. Modèle                      |
| 3. Bouton de sécurité          | 11. Sens de déplacement          | 19. Distance (X)                |
| 4. Aiguille de profondeur      | 12. Guide droit                  | 20. Diamètre extérieur du guide |
| 5. Boulon hexagonal de réglage | 13. Guide-chaîne                 | modèle                          |
| 6. Bloc butoir                 | 14. Vis de serrage               | 21. Raccord à poussières        |
| 7. Gâchette                    | 15. Socle                        | 22. Vis à oreilles              |
| 8. Pièce à travailler          | 16. Guide modèle                 |                                 |
- 

**SPÉCIFICATIONS**

Modèle	RP0900
Capacité du mandrin à bague	8 mm ou 3/8"
Capacité de plongée	0 à 35 mm
Vitesse à vide ( $\text{min}^{-1}$ )	27 000
Hauteur globale	217 mm
Poids net	2,7 kg
Niveau de sécurité	□/II

\* Poids selon la procédure EPTA 01/2003

**Symboles**

Les symboles utilisés pour l'outil sont indiqués ci-dessous. Assurez-vous d'avoir bien compris leur signification avant d'utiliser l'outil.



Reportez-vous au manuel d'instructions.



DOUBLE ISOLATION

**Utilisations**

ENE010-1

Cet outil est conçu pour le rognage à vif et le profilage du bois, du plastique et de matériaux similaires.

**Alimentation**

ENF002-1

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

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ  
SÉPÉCIFIQUES**

GEB018-1

NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent la défonceuse. En utilisant cet outil dans des conditions dangereuses ou incorrectes, vous vous exposez à un risque de blessure grave.

1. Saisissez les outils électriques par leurs surfaces de poigne isolées lorsque vous effectuez une opération au cours de laquelle l'outil tranchant peut entrer en contact avec des fils cachés ou avec son propre cordon d'alimentation. Le contact avec un fil sous tension mettra les parties métalliques

exposées de l'outil sous tension, causant ainsi un choc électrique à l'utilisateur.

2. Utilisez des dispositifs de serrage ou un autre moyen pratique pour immobiliser et soutenir la pièce sur une surface stable. La pièce sera instable et vous risqueriez d'en perdre la maîtrise si vous la tenez avec une main ou l'appuyez simplement contre une partie du corps.
3. Portez une protection d'oreilles lorsque vous utilisez l'outil sur une période prolongée.
4. Manipulez les fraises avec une grande prudence.
5. Avant de commencer votre travail, vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou dommages sur la fraise. Remplacez immédiatement toute fraise fissurée ou endommagée.
6. Prenez garde aux clous pendant la coupe. Avant de travailler votre pièce, inspectez-la et retirez-en tous les clous.
7. Tenez l'outil fermement à deux mains.
8. Gardez les mains éloignées des pièces en rotation.
9. Assurez-vous que la fraise n'entre pas en contact avec la pièce avant de mettre l'outil en marche.
10. Avant d'utiliser l'outil sur la pièce elle-même, laissez-le tourner un instant. Vérifiez l'absence de toute vibration ou vacillement, ceci pouvant indiquer que la fraise est mal posée.
11. Tenez compte du sens de rotation de la fraise et du sens de déplacement de l'outil.
12. N'abandonnez pas l'outil alors qu'il tourne. Ne faites fonctionner l'outil qu'une fois que vous l'avez bien en main.
13. Avant de retirer l'outil de la pièce, coupez toujours le contact et attendez l'arrêt complet de la fraise.
14. Ne touchez pas la fraise immédiatement après l'opération ; elle risque d'être extrêmement chaude et de vous brûler la peau.

15. Prenez garde de ne pas tacher le socle de l'outil avec du diluant, de l'essence, de l'huile ou toute substance similaire. Elles peuvent causer des fissures sur le socle de l'outil.
16. Demeurez conscient de la nécessité d'utiliser des outils tranchants dont la queue a le diamètre approprié et qui sont conçus pour la vitesse de l'outil.
17. Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez les précautions nécessaires pour ne pas inhale les poussières qu'ils dégagent et pour éviter tout contact avec la peau. Conformez-vous aux consignes de sécurité du fabricant du matériau.
18. Utilisez toujours un masque anti-poussière ou un masque filtrant approprié au matériau à travailler et à l'outil utilisé.

## **CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

### **AVERTISSEMENT :**

**UNE MAUVAISE UTILISATION** ou le fait de ne pas suivre les règles de sécurité exposées dans ce manuel d'instructions peut entraîner de graves blessures corporelles.

## **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

### **ATTENTION :**

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant de le régler ou de vérifier son fonctionnement.

### **Réglage de la profondeur de coupe (Fig. 1)**

Placez l'outil sur une surface plane. Desserrez la vis de fixation de la tige du butoir.

Desserrez le bouton de sécurité et abaissez la monture d'outil jusqu'à ce que la fraise entre en contact avec la surface plane. Serrez le bouton de sécurité pour verrouiller la monture d'outil. (**Fig. 2**)

Ensuite, abaissez la tige du butoir jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le boulon hexagonal de réglage. Alignez l'aiguille de profondeur à la graduation « 0 ».

Levez la tige du butoir jusqu'à obtention de la profondeur de coupe souhaitée. La profondeur de coupe est indiquée sur l'échelle (1 mm par graduation) par l'aiguille de profondeur. Serrez ensuite la vis pour sécuriser la tige du butoir.

La profondeur de coupe que vous avez déterminée peut désormais être obtenue en desserrant le bouton de sécurité et en abaissant la monture d'outil jusqu'à ce que la tige du butoir entre en contact avec le boulon hexagonal de réglage. (**Fig. 3**)

### **ATTENTION :**

- Comme une coupe excessive peut provoquer une surcharge du moteur ou une difficulté à contrôler l'outil, la profondeur de coupe ne doit pas être supérieure à 15 mm en un seul passage lors de la coupe de rainures avec une fraise de 8 mm de diamètre.

- Lors de la coupe de rainures avec une fraise de 20 mm de diamètre, la profondeur de la coupe ne doit pas dépasser 5 mm en un seul passage. Quand vous souhaitez couper des rainures de plus de 15 mm de profondeur avec une fraise de 8 mm de diamètre ou de plus de 5 mm de profondeur avec une fraise de 20 mm de diamètre, effectuez plusieurs passages avec des réglages de fraise de plus en plus profonds.

### **Bloc butoir (Fig. 4)**

Le bloc butoir est équipé de trois boulons hexagonaux de réglage qui peuvent être montés ou descendus de 0,8 mm par tour. Vous pouvez facilement obtenir trois profondeurs de coupe différentes à l'aide de ces boulons hexagonaux de réglage, sans devoir réajuster la tige du butoir.

Réglez le boulon hexagonal inférieur de façon à obtenir la profondeur de coupe la plus profonde possible, en suivant la méthode « Réglage de la profondeur de coupe ».

Réglez les deux boulons hexagonaux restants afin d'obtenir des profondeurs de coupe superficielles. Les différences de hauteur de ces boulons hexagonaux sont égales aux différences de profondeurs de coupe.

Pour régler les boulons hexagonaux, tournez-les. Le bloc butoir est aussi pratique pour faire trois passages avec des réglages de fraise de plus en plus profonds lors de la coupe de rainures profondes.

### **ATTENTION :**

Lorsque vous utilisez une fraise d'une longueur totale de 60 mm ou plus, ou avec une arête de 35 mm ou plus, la profondeur de coupe ne peut pas être réglée comme mentionné ci-dessus. Pour effectuer les réglages, procédez comme suit :

Desserrez le bouton de sécurité et réglez soigneusement la protubérance de la fraise, située en dessous du socle de l'outil, à la profondeur de coupe souhaitée en déplaçant la monture d'outil vers le haut ou vers le bas. Ensuite, resserrez le bouton de sécurité pour verrouiller la monture d'outil à la profondeur de coupe. Gardez la monture d'outil verrouillée dans cette position lors de l'utilisation. Comme la fraise dépasse toujours de la monture d'outil, faites attention lorsque vous manipulez l'outil.

### **Réglage du bouton de sécurité (Fig. 5)**

La position de verrouillage du bouton de sécurité est réglable. Pour la régler, retirez la vis de fixation du bouton de sécurité. Le bouton de sécurité se détachera. Réglez-le à l'angle souhaité. Après le réglage, serrez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.

### **Interrupteur (Fig. 6)**

### **ATTENTION :**

- Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que la gâchette fonctionne correctement et revient en position d'arrêt (« OFF ») lorsqu'elle est relâchée.

Pour mettre l'outil en marche, appuyez simplement sur la gâchette. Pour l'arrêter, relâchez la gâchette.

# ASSEMBLAGE

## ATTENTION :

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

## Installation ou retrait de la fraise (Fig. 7)

### ATTENTION :

- Installez la fraise fermement. Utilisez exclusivement les clés fournies avec l'outil. Une fraise lâche ou trop serrée peut être dangereuse.
- Ne serrez pas l'écrou du mandrin sans avoir d'abord inséré une fraise.

Cela peut provoquer une rupture du cône de mandrin. Insérez la fraise à fond dans le cône de mandrin et serrez l'écrou du mandrin fermement à l'aide des deux clés. Un cône de mandrin de 6 mm ou 1/4 po est aussi fourni avec l'équipement standard en plus du cône de mandrin de 8 mm ou 3/8 po installé sur l'outil en usine. Utilisez un cône de mandrin dont la taille correspond à la fraise que vous utiliserez.

Pour retirer la fraise, suivez la procédure d'installation en sens inverse.

# UTILISATION

Placez le socle de l'outil sur la pièce de sorte que la fraise n'entre pas en contact avec quoi que ce soit. Mettez ensuite l'outil sous tension et attendez que la fraise ait atteint sa pleine vitesse. Abaissez la monture d'outil et avancez l'outil vers la surface de la pièce, en gardant le socle de l'outil parfaitement appuyé et en avançant régulièrement jusqu'à ce que la coupe soit finie. Lorsque vous coupez les arêtes, la surface de la pièce doit se trouver à gauche de la fraise dans le sens de déplacement de la fraise. (Fig. 8)

### REMARQUE :

- si vous avancez l'outil trop vite, la qualité de la coupe peut en pârir, ou la fraise ou le moteur peuvent être endommagés.  
Si vous avancez l'outil trop lentement, la coupe peut brûler ou porter des marques. La bonne vitesse d'avance dépendra de la taille de la fraise, du type de pièce et de la profondeur de coupe.
- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant d'effectuer tout travail d'inspection ou de maintenance.
- 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.
- lorsque vous utilisez le guide droit, assurez-vous de l'installer à droite du sens de déplacement. Cela vous aidera à le garder parfaitement appuyé au côté de la pièce. (Fig. 9)

## Guide droit (Fig.10)

Le guide droit est très efficace lorsqu'il est utilisé pour les coupes droites lors du chanfreinage ou du rainurage. Pour installer le guide droit, insérez les guides-chaines dans les trous du socle de l'outil. Réglez la distance entre la fraise et le guide droit. Une fois la distance souhaitée atteinte, serrez les boulons à oreilles pour maintenir le guide droit en place. (Fig. 11) Lorsque vous coupez, déplacez l'outil en gardant le guide droit parfaitement appuyé contre le côté de la pièce.

Si la distance (A) entre le côté de la pièce et la position de coupe est trop importante pour le guide droit, ou si le côté de la pièce n'est pas droit, vous ne devez pas utiliser le guide droit. Dans ce cas, serrez fermement une planche droite contre la pièce et utilisez-la en tant que guide contre la base de la défonceuse. Déplacez l'outil dans le sens de la flèche. (Fig. 12)

## Guide modèle (accessoire) (Fig. 13)

Le guide modèle fournit une chemise dans laquelle passe la fraise, ce qui permet l'utilisation de l'outil avec des patrons.

Pour installer le guide modèle, desserrez les vis du socle de l'outil, insérez le guide modèle puis serrez les vis. (Fig. 14)

Fixez le modèle à la pièce. Placez l'outil sur le modèle et déplacez l'outil avec le guide modèle en le faisant glisser le long du côté du modèle. (Fig. 15)

### REMARQUE :

- La pièce sera coupée à une taille légèrement différente de celle du modèle. Laissez la distance (X) entre la fraise et l'extérieur du guide modèle. Cette distance (X) peut être calculée à l'aide de l'équation suivante :  
Distance (X) = (diamètre extérieur du guide modèle - diamètre de la fraise) / 2

## Ensemble du raccord à poussière (accessoire) (Fig. 16 et 17)

Utilisez le raccord à poussière pour retirer la poussière. Installez le raccord à poussière sur le socle de l'outil, à l'aide de la vis à oreille de sorte que la protubérance du raccord à poussière s'insère dans l'encoche du socle de l'outil.

Ensuite, raccordez un aspirateur au raccord à poussière. (Fig. 18)

# MAINTENANCE

## ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est éteint et débranché avant d'effectuer tout travail d'inspection ou de maintenance.
- 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.

# ACCESOIRES

## ATTENTION :

- Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce manuel. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire comporte un risque de blessures. Utilisez uniquement l'accessoire ou la pièce complémentaire dans le but spécifié.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre Centre de service après-vente Makita le plus proche.

- Fraises à rainer et à rainurer
- Fraises à chanfreiner les bords
- Fraises à affleurer et à laminer
- Guide droit
- Guide modèle 25

- Guides modèles
- Adaptateur de guides modèles
- Contre-écrou
- Cône de mandrin 3/8 po, 1/4 po
- Cône de mandrin 6 mm, 8 mm
- Clé 13
- Clé 22
- Ensemble du raccord à poussière

## Fraises de la défonceuse

### Fraise à rainer (Fig. 19)

mm

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6	8	50	18
1/4"			
6	6	50	18
1/4"			

### Fraise à rainurer en « U » (Fig. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### Fraise à rainurer en « V » (Fig. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	θ
6	20	50	15	90°

### Fraise à affleurer (Fig. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### Fraise à affleurer combinaison double (Fig. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

### Fraise 1/4 de rond (Fig. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

## Fraise à chanfreiner (Fig. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

## Fraise à profiler (Fig. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

## Fraise à affleurer avec roulement (Fig. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

## Fraise à arrondir avec roulement (Fig. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"						

## Fraise à chanfreiner avec roulement (Fig. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	θ
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

## Fraise à profiler avec roulement (Fig. 30)

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

## Fraise à profiler pour cavet avec roulement (Fig. 31)

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

## Fraise à profiler pour doucine avec roulement (Fig. 32)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Pour les pays d'Europe uniquement**

**Bruit**

Les niveaux de bruit pondéré A typiques sont les suivants, conformément à la norme EN60745-2-17 :  
niveau de pression sonore ( $L_{pA}$ ) : 89 dB (A)  
niveau de pression sonore ( $L_{wA}$ ) : 100 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

**Portez des protections auditives.**

**Vibration**

ENG223-1

La valeur totale des vibrations (vecteur somme tri-axial) déterminée conformément à la norme EN60745-2-17 est la suivante :

Mode d'usinage : coupe de rainures sur un panneau de fibres à densité moyenne

Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 4,0 m/s<sup>2</sup>

Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

ENH101-9

**Modèle ; RP0900**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux prescriptions des documents normalisés, EN60745, EN55014 et EN61000 conformément aux Directives du Conseil, 2004/108/CE. 98/37/CE.

**CE2008**



Tomoyasu Kato  
Directeur

Fabricant responsable :

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPON

Représentant agréé en Europe :

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

8JD, ANGLETERRE

**Erklärung der Gesamtdarstellung**

- |                               |  |  |
|-------------------------------|--|--|
| 1. Anschlagstange             | 9. Einsatz-Drehrichtung                | 16. Schablonenführung                      |
| 2. Schraube                   | 10. Ansicht von oben auf das Werkzeug. | 17. Einsatz                                |
| 3. Arretierung                | 11. Vorschubrichtung                   | 18. Platte                                 |
| 4. Tiefenzeiger               | 12. Führungsschiene                    | 19. Abstand (X)                            |
| 5. Einstell-Sechskantschraube | 13. Führungsschiene                    | 20. Außendurchmesser der Schablonenführung |
| 6. Anschlagblock              | 14. Klemmschraube                      | 21. Absaugstutzen                          |
| 7. Ein/Aus-Schalter           | 15. Grundplatte                        | 22. Schraubzwinge                          |
| 8. Werkstück                  |  |  |

**TECHNISCHE DATEN**

Modell	RP0900
Spannzangenfutterweite	8 mm oder 3/8"
Tauchkapazität	0 bis 35 mm
Leerlaufdrehzahl ( $\text{U/min}^{-1}$ )	27 000
Gesamthöhe	217 mm
Nettogewicht	2,7 kg
Sicherheitsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> /II

\* Gewicht entsprechend der EPTA-Vorgehensweise 01/2003

**Symbole**

END201-4  
Im Folgenden sind die im Zusammenhang mit diesem Werkzeug verwendeten Symbole dargestellt. Machen Sie sich vor der Benutzung des Werkzeugs unbedingt mit diesen Symbolen vertraut.



.....Lesen Sie die vorliegende Betriebsanleitung.



.....DOPPELT SCHUTZISOLIERT

**Verwendungszweck**

ENE010-1

Das Werkzeug wurde für das Abkanten und Profilieren von Holz, Kunststoff und ähnlichen Materialien entwickelt.

**Stromversorgung**

ENF002-1

Das Werkzeug darf nur an eine Stromversorgung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung und einphasigem Wechselstrom angeschlossen werden. Aufgrund der Doppelisolierung nach europäischem Standard kann das Werkzeug auch an Steckdosen ohne Erdungsleiter betrieben werden.

**BESONDERE SICHERHEITSREGELN**

GEB014-1

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Gerät dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für die Oberfräse zu missachten. Wenn dieses Werkzeug fahrlässig oder nicht ordnungsgemäß verwendet wird, kann es zu schweren Verletzungen kommen.

1. Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie unter Bedingungen arbeiten, bei denen das Schneidwerkzeug verborgene Verkabelung oder das eigene Kabel berühren kann. Bei Kontakt mit einem

stromführenden Kabel wird der Strom an die metallenen Teile des Werkzeugs weitergeleitet und führt zu einem Stromschlag beim Bediener.

2. Verwenden Sie Klammern oder andere geeignete Geräte, um das Werkstück an einer stabilen Unterlage zu sichern. Wenn Sie das Werkstück von Hand halten oder gegen Ihren Körper pressen, kann dies zu Unstabilität und Kontrollverlust führen.
3. Tragen Sie bei längerem Arbeiten mit der Fräse einen Gehörschutz.
4. Behandeln Sie den Fräser sorgfältig.
5. Überprüfen Sie den Fräser vor Gebrauch sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Wechseln Sie einen gerissenen oder beschädigten Fräser unverzüglich aus.
6. Vermeiden Sie es, in Nägel zu zertrennen. Untersuchen Sie das Werkstück auf Nägel, und entfernen Sie diese ggf. vor Arbeitsbeginn.
7. Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.
8. Halten Sie Ihre Hände von beweglichen Teilen fern.
9. Achten Sie darauf, dass der Fräser das Werkstück nicht berührt, bevor das Werkzeug eingeschaltet wurde.
10. Bevor Sie das Werkzeug auf das zu bearbeitende Werkstück ansetzen, lassen Sie es einige Zeit ohne Last laufen. Wenn Sie ein Vibrieren oder einen unruhigen Lauf feststellen, prüfen Sie, ob der Fräser sachgemäß eingesetzt wurde.
11. Achten Sie auf die Fräserdrehrichtung und die Vorschubrichtung.
12. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt eingeschaltet. Das Werkzeug darf nur dann eingeschaltet sein, wenn es festgehalten wird.
13. Schalten Sie das Werkzeug immer aus und warten Sie auf den völligen Stillstand des Fräzers, bevor Sie diesen aus dem Werkstück herausziehen.

14. Berühren Sie kurz nach dem Betrieb den Einsatz nicht, dieser könnte extrem heiß sein und zu Verbrennungen führen.
15. Der Gleitschuh darf nicht mit Verdünner, Benzin, Öl oder ähnlichem in Berührung kommen. Sie können zu Bruchstellen im Gleitschuh führen.
16. Achten Sie darauf, Fräser zu verwenden, die den passenden Schaftdurchmesser besitzen und für die Drehzahl des Werkzeugs geeignet sind.
17. In einigen Materialien sind möglicherweise giftige Chemikalien enthalten. Vermeiden Sie das Einatmen von Staub und den Hautkontakt mit diesen Materialien. Befolgen Sie die Sicherheitshinweise des Materialherstellers.
18. Verwenden Sie bei der Arbeit stets eine für das Material geeignete Staubmaske bzw. ein Atemgerät.

## **BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN SORGFÄLTIG AUF.**

### **WARNUNG:**

Eine MISSBRÄUCHLICHE Verwendung des Werkzeugs und die Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise können zu schweren Verletzungen führen.

## **FUNKTIONSBesCHREIBUNG**

### **ACHTUNG:**

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungen oder eine Funktionsprüfung am Werkzeug vornehmen.

### **Einstellen der Schnitttiefe (Abb. 1)**

Legen Sie das Werkzeug auf eine flache Oberfläche. Lösen Sie die Schraube, mit denen die Anschlagstange befestigt ist.

Lösen Sie die Arretierung und senken Sie den Werkzeugkörper, bis der Einsatz die Oberfläche berührt. Ziehen Sie die Arretierung an, um den Werkzeugkörper zu sperren. (Abb. 2)

Senken Sie dann die Anschlagstange, bis sie die Einstell-Sechskantschraube berührt. Richten Sie den Tiefenzeiger auf die Einteilung "0" aus.

Heben Sie die Anschlagstange, bis die gewünschte Schnitttiefe erreicht wird. Die Schnitttiefe wird durch den Tiefenzeiger auf der Skala angezeigt (1 mm pro Einteilung). Ziehen Sie dann die Schraube zur Sicherung des Anschlagstange an.

Die vorbestimmte Schnitttiefe kann nun durch Lösen der Arretierung und Absenken des Werkzeugkörpers, bis die Anschlagstange die Einstell-Sechskantschraube berührt, erreicht werden. (Abb. 3)

### **ACHTUNG:**

- Da ausgiebiges Schneiden den Motor überlasten und zu Schwierigkeiten bei der Werkzeugsteuerung führen kann, sollte die Schnitttiefe für Nute mit einem Einsatz mit 8 mm Durchmesser bei jedem Durchgang nicht mehr als 15 mm betragen.
- Beim Schneiden von Nuten mit einem 20 mm breiten Einsatz sollte die Schnitttiefe bei jedem Durchgang

nicht mehr als 5 mm betragen.

Wenn Sie mit einem Einsatz mit 8 mm Durchmesser Kerben von mehr als 15 mm Tiefe schneiden möchten oder mit einem Einsatz von 20 mm Durchmesser Kerben von mehr als 5 mm Tiefe, fräsen Sie in mehreren Durchgängen mit zunehmend tieferen Einsatzeinstellungen.

### **Anschlagblock (Abb. 4)**

Der Anschlagblock hat drei Einstell-Sechskantschrauben, die pro Umdrehung um 0,8 mm gehoben oder gesenkt werden. Durch Einstellung dieser Einstell-Sechskantschrauben erhalten Sie ganz einfach drei verschiedene Schnitttiefen, ohne die Anschlagstange zu versternen.

Stellen Sie die untere Einstell-Sechskantschraube auf die tiefste Schnitttiefe ein, wie in "Einstellen der Schnitttiefe" beschrieben.

Stellen Sie die anderen Einstell-Sechskantschrauben auf flachere Schnitttiefen ein. Die Höhendifferenzen dieser Sechskantschrauben entsprechen den Differenzen in den Schnitttiefen.

Zum Einstellen der Sechskantschrauben drehen Sie diese. Der Anschlagblock ist auch praktisch, wenn Sie beim Schneiden von tiefen Nuten drei Durchgänge mit immer tieferer Einsatzeinstellung vornehmen.

### **ACHTUNG:**

Bei Verwendung eines Einsatzes von 60 mm Länge oder mehr oder einer Kantenlänge von 35 mm oder mehr lässt sich die Schnitttiefe nicht mehr wie beschrieben einstellen. Gehen Sie zum Einstellen wie folgt vor:

Lösen Sie die Arretierung und stellen Sie den Einsatzvorsprung unter dem Gleitschuh auf die gewünschte Schnitttiefe ein, indem Sie das Werkzeug nach oben bzw. unten bewegen. Ziehen Sie die Arretierung dann wieder an, um den Werkzeugkörper auf dieser Schnitttiefe zu verriegeln. Halten Sie den Werkzeugkörper während des Gebrauchs in dieser Position verriegelt. Da der Einsatz immer aus dem Werkzeuggleitschuh hervorsteht, seien Sie vorsichtig bei der Verwendung des Werkzeugs.

### **Einstellen der Arretierung (Abb. 5)**

Die Verriegelungsposition der Arretierung ist einstellbar. Zum Einstellen entfernen Sie die Schraube, die die Arretierung sichert. Die Arretierung löst sich. Stellen Sie die Arretierung im gewünschten Winkel ein. Ziehen Sie nach dem Einstellen die Arretierung im Uhrzeigersinn fest.

### **Bedienung des Schalters (Abb. 6)**

### **ACHTUNG:**

- Achten Sie vor dem Einsticken des Netzsteckers des Werkzeugs in die Steckdose darauf, dass sich der Ein/Aus-Schalter korrekt bedienen lässt und beim Loslassen in die Position „OFF“ (AUS) zurückkehrt. Betätigen Sie zum Starten des Werkzeugs einfach den Ein/Aus-Schalter. Lassen Sie zum Ausschalten des Werkzeugs den Ein/Aus-Schalter los.

# MONTAGE

## ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie irgendwelche Arbeiten am Werkzeug durchführen.

## Montage und Demontage des Einsatzes (Abb. 7)

### ACHTUNG:

- Bringen Sie den Einsatz sicher an. Verwenden Sie ausschließlich die mit dem Werkzeug gelieferten Schraubenschlüssel. Ein locker sitzender oder überdrehter Einsatz kann gefährlich sein.
- Ziehen Sie die Spannzangenmutter nicht ohne eingesetzten Einsatz an.

Der Spannkegel kann beschädigt werden.

Schieben Sie den Einsatz bis zum Anschlag in den Spannkegel und ziehen Sie die Spannzangenmutter mit den zwei Gabelschlüsseln fest an.

Neben den werkseitig als Standardausstattung mit dem Werkzeug gelieferten Spannkegel 8 mm oder 3/8" wird auch ein Spannkegel 6 mm oder 1/4" angeboten.

Verwenden Sie einen passenden Spannzangenkonus für den zu benutzenden Einsatz.

Zum Entnehmen des Einsatzes folgern Sie die Vorgehensweise zum Einbauen in umgekehrter Reihenfolge.

# BETRIEB

Setzen Sie den Gleitschuh auf das zu schneidende Werkstück auf, ohne dass der Einsatz mit ihm in Berührung kommt. Schalten Sie anschließend das Werkzeug ein und warten Sie, bis der Einsatz die volle Drehzahl erreicht hat. Senken Sie den Werkzeugkörper, und schieben Sie das Werkzeug flach und gleichmäßig über die Oberfläche des Werkstücks vor, bis der Schnitt vollendet ist.

Beim Schneiden von Kanten sollte die Werkstoffoberfläche sich in Vorschubrichtung links vom Einsatz befinden. (Abb. 8)

### HINWEIS:

- Wenn Sie das Werkzeug zu schnell vorschieben, wird der Schnitt mangelhaft, oder Einsatz und Motor werden beschädigt.  
Wenn Sie das Werkzeug zu langsam vorschieben, kann der Schnitt verbrennen oder beschädigt werden. Die richtige Vorschubgeschwindigkeit hängt von der Größe des Einsatzes, der Art des Werkstücks und der Schnitttiefe ab.  
Bevor Sie den Schnitt am Werkstück ausführen, ist es ratsam, einen Probeschnitt an einem Abfallstück zu machen. So erkennen Sie genau, wie der Schnitt aussiehen wird, und Sie können die Abmessungen überprüfen.
- Wenn Sie die Führungsschiene verwenden, bringen Sie sie in Vorschubrichtung auf der rechten Seite an. Dies hält sie eng an der Seite des Werkstücks. (Abb. 9)

## Führungsschiene (Abb. 10)

Die Führungsschiene wird effektiv beim Anfassen oder Nuten für Geradschnitte verwendet.

Führen Sie zum Anbringen der Führungsschiene den Führungshalter in die Löcher im Werkzeuggleitschuh ein. Stellen Sie den Abstand zwischen Einsatz und Führungsschiene ein. Ziehen Sie am gewünschten Abstand die Flügelschrauben zur Sicherung der Führungsschiene an. (Abb. 11)

Achten Sie beim Schneiden darauf, dass die Führungsschiene eng an der Seitenkante des Werkstücks anliegt.

Wenn der Abstand (A) zwischen der Seite des Werkstücks und der Schneideposition zu breit für die Führungsschiene ist, oder wenn die Seite des Werkstücks nicht gerade ist, kann die Führungsschiene nicht verwendet werden. In diesem Fall bringen Sie ein gerades Stück Pappe am Werkstück an und verwenden dieses als Führung für den Gleitschuh der Oberfräse. Schieben Sie das Werkzeug in Pfeilrichtung vor. (Abb. 12)

## Schablonenführung (Zubehör) (Abb. 13)

Die Schablonenführung bietet einen Kranz, durch welchen der Einsatz passt, was die Verwendung des Werkzeugs mit Schablonenmustern ermöglicht.

Lösen Sie zum Anbringen der Schablonenführung die Schrauben im Werkzeuggleitschuh, bringen Sie die Schablonenführung an, und ziehen Sie die Schrauben wieder an. (Abb. 14)

Sichern Sie die Schablone am Werkstück. Legen Sie das Werkzeug auf die Schablone und bewegen Sie das Werkzeug, wobei die Schablonenführung an der Seite der Schablone entlang gleitet. (Abb. 15)

### HINWEIS:

- Das Werkstück wird auf eine leicht von der Schablone abweichende Größe geschnitten. Berücksichtigen Sie den Abstand (X) zwischen Einsatz und dem Äußeren der Schablonenführung. Der Abstand (X) lässt sich wie folgt berechnen:  
Abstand (X) = (Außendurchmesser der Schablonenführung - Einsatzdurchmesser) / 2

## Absaugstutzen (Zubehör) (Abb. 16 und 17)

Saugen Sie mit dem Absaugstutzen den Staub ab. Befestigen Sie den Absaugstutzen mit der Flügelschraube auf der Werkzeugsbasis, sodass der Vorsprung am Absaugstutzen in die Nase in der Werkzeugsbasis passt.

Schließen Sie dann einen Staubsauger an den Absaugstutzen an. (Abb. 18)

# WARTUNG

## ACHTUNG:

- Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Prüfungen oder Wartungsarbeiten am Werkzeug durchführen. Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen, Wartungsarbeiten und Einstellungen nur durch von

Makita autorisierte Servicecenter durchgeführt und immer Makita-Ersatzteile verwendet werden.

## ZUBEHÖR

### ACHTUNG:

- Für das in diesem Handbuch beschriebene Makita-Werkzeug werden die folgenden Zubehör- und Zusatzeile empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehör- und Zusatzeile kann zu Personenschäden führen. Verwenden Sie Zubehör- und Zusatzeile nur für den vorgesehenen Zweck.

Informationen zu diesem Zubehör erhalten Sie bei jedem Makita-Servicecenter.

- Gerade und Nuten formende Einsätze
- Kanten formende Einsätze
- Einsätze für Laminatzuschnitt
- Führungsschiene
- Schablonenführung 25
- Schablonenführungen
- Schablonenführungsadapter
- Sicherungsmutter
- Spannkegel 3/8", 1/4"
- Spannkegel 6 mm, 8 mm
- Schlüssel 13
- Schlüssel 22
- Absaugstutzen

## Oberfräseneinsätze

### Gerader Einsatz (Abb. 19)

mm

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6			18
1/4"	6	50	18
6			
1/4"	6	50	18
6			

### U-Nut-Einsatz (Abb. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### V-Nut-Einsatz (Abb. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	θ
6	20	50	15	90°

### Flachbohrfräsereinsatz (Abb. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### Doppelflachbohrfräser-Einsatz (Abb. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

### Viertelkreisfräser (Abb. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

### Anfaseinsatz (Abb. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

### Wölbungsbördeleinsatz (Abb. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

### Kugellager-Flachzuschneider (Abb. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

### Kugellager-Viertelkreisfräser (Abb. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"						

### Kugellager-Anfaseinsatz (Abb. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	θ
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

### Kugellager-Bördeleinsatz (Abb. 30)

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

**Kugellager-Wölbungsbördeleinsatz (Abb. 31)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

**Kugellager-Hohlkehleneinsatz (Abb. 32)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Nur für europäische Länder****Geräuschpegel**

ENG102-1

Typischer A-bewerteter Schallpegel nach EN60745-2-17:

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)Schalleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Abweichung (K): 3 dB (A)

**Tragen Sie Gehörschutz.****Vibration**

ENG223-1

Schwingungsgesamtwerthe (Vektorsumme dreier Achsen)

nach EN60745-2-17:

Arbeitsmodus: Schneiden von Kerben in mitteldichte

Faserplatten (MDF)

Schwingungsbelastung ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>Abweichung (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>**EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

ENH101-9

**Modell: RP0900**

Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortlichkeit,  
dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den  
folgenden Normen der Normdokumente EN60745,  
EN55014, EN61000 befindet sowie in Übereinstimmung  
mit den Ratsverordnungen 2004/108/ EC, 98/37/EC.

**CE2008**

Tomoyasu Kato  
Direktor

Verantwortlicher Hersteller:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Autorisierte Vertretung in Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15  
8JD, ENGLAND

**Spiegazione della vista generale**

- |                                     |                                       |   |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1. Asta del fermo                   | 9. Direzione di rotazione della punta | 17. Punta                                   |
| 2. Vite                             | 10. Vista dell'utensile dall'alto     | 18. Sagome                                  |
| 3. Levetta di blocco                | 11. Direzione di avanzamento          | 19. Distanza (X)                            |
| 4. Indicatore di profondità         | 12. Guida di allineamento             | 20. Diametro esterno della guida per sagome |
| 5. Bullone esagonale di regolazione | 13. Barra di guida                    | 21. Ugello antipolvere                      |
| 6. Blocco del fermo                 | 14. Vite di serraggio                 | 22. Vite ad alette                          |
| 7. Interruttore                     | 15. Base                              |   |
| 8. Pezzo in lavorazione             | 16. Guida per sagome                  |   |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Modello	RP0900
Capacità mandrino a pinza	8 mm o 3/8"
Capacità di immersione	0 - 35 mm
Velocità a vuoto ( $\text{min}^{-1}$ )	27.000
Altezza totale	217 mm
Peso netto	2,7 kg
Classe di sicurezza	□ / II

\* Peso calcolato in base alla Procedura EPTA 01/2003

**Simboli**

Il seguente elenco riporta i simboli utilizzati per questo utensile. È importante comprenderne il significato prima di utilizzare l'utensile.



Leggere il manuale di istruzioni.



ISOLAMENTO DOPPIO

**Uso previsto**

ENE010-1

Questo utensile è progettato per rifilare a filo e creare profili di legno, plastica e materiali simili.

**Alimentazione**

ENF002-1

L'utensile deve essere collegato a una presa di corrente con la stessa tensione di quella indicata sulla targhetta e può funzionare soltanto con corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento in osservanza alle norme europee, pertanto può essere usato anche con prese di corrente sprovviste della messa a terra.

**REGOLE DI SICUREZZA SPECIFICHE**

GEB018-1

**NON lasciare che la familiarità acquisita con il prodotto in seguito all'uso ripetuto sia causa di inosservanza delle regole di sicurezza della fresatrice verticale. Se questo utensile viene utilizzato in modo improprio o errato, è possibile subire lesioni personali gravi.**

- Se vengono eseguite operazioni in cui l'utensile di taglio può toccare fili nascosti o il cavo di alimentazione, impugnare l'utensile utilizzando i punti di presa isolati. Il contatto con un filo percorso da corrente farà sì che le parti metalliche esposte dell'utensile si trovino anch'esse sotto tensione provocando scosse elettriche all'operatore.

- Fissare il pezzo in lavorazione a un piano stabile utilizzando morsetti o metodi analoghi.** Sorreggere il pezzo con le mani o contro il proprio corpo lo rende instabile e può causare la perdita di controllo.
- Indossare protezioni acustiche quando si utilizza l'utensile per lunghi periodi.**
- Maneggiare le punte con estrema cautela.**
- Prima dell'uso, verificare lo stato delle punte alla ricerca di eventuali incrinature o danni. Sostituire immediatamente punte incrinate o danneggiate.**
- Evitare di tagliare chiodi.** Prima della sessione di lavoro, controllare e rimuovere tutti i chiodi dal pezzo in lavorazione.
- Tenere saldamente l'utensile con entrambe le mani.**
- Tenere le mani lontano dalle parti rotanti.**
- Verificare che la punta non tocchi il pezzo in lavorazione prima di accendere l'interruttore.**
- Prima di usare l'utensile, lasciarlo funzionare a vuoto per qualche minuto.** Verificare l'eventuale presenza di vibrazioni o oscillazioni che possono essere indice di una punta montata in modo errato.
- Prestare attenzione al senso di rotazione e di alimentazione della punta.**
- Non lasciare l'utensile acceso.** Azionare l'utensile solo dopo averlo impugnato.
- Spegnere sempre ed aspettare che la punta si fermi completamente prima di rimuoverla dal pezzo in lavorazione.**
- Non toccare la punta subito dopo aver utilizzato l'utensile poiché può raggiungere temperature elevate e provocare ustioni.**
- Non macchiare il piano dell'utensile con diluenti, benzina, petrolio o prodotti simili.** Tali sostanze possono provocare incrinature nel piano dell'utensile.

16. Prestare attenzione alla scelta di frese aventi il corretto diametro del gambo e che siano adeguate alla velocità dell'utensile.
17. Alcuni materiali contengono prodotti chimici potenzialmente tossici. Evitare l'inalazione della polvere e il contatto con la pelle. Attenersi alle istruzioni di sicurezza del fornitore dei materiali.
18. Usare sempre una maschera antipolvere e/o il respiratore appropriati al materiale e all'applicazione.

## CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

### AVVERTENZA:

L'USO IMPROPRI o la non osservanza delle norme di sicurezza riportate in questo manuale di istruzioni possono essere causa di gravi lesioni personali.

## DESCRIZIONE FUNZIONALE

### ATTENZIONE:

- Prima di regolare o controllare le funzioni dell'utensile, verificare sempre di averlo spento e scollegato dall'alimentazione.

### Regolazione della profondità di taglio (Fig. 1)

Posizionare l'utensile su una superficie piana. Allentare la vite fissando l'asta del fermo. Allentare la levetta di blocco e abbassare il corpo dell'utensile fino a quando la punta giunge a sfiorare la superficie piana. Serrare la levetta di blocco per bloccare il corpo dell'utensile. (Fig. 2) In seguito, abbassare l'asta del fermo fino a fare contatto con il bullone esagonale di regolazione. Allineare l'indicatore di profondità con la graduazione "0". Sollevare l'asta del fermo fino a raggiungere la profondità di taglio desiderata. La profondità del taglio è indicata sulla scala (1 mm per graduazione) dall'indicatore di profondità. Quindi, stringere la vite per fissare l'asta del fermo.

È possibile ottenere la profondità predeterminata del taglio allentando la levetta di blocco, quindi abbassando il corpo dell'utensile finché l'asta del fermo non fa contatto con il bullone esagonale di regolazione. (Fig. 3)

### ATTENZIONE:

- Un taglio eccessivo provoca il sovraccarico del motore o difficoltà nel controllo dell'utensile. Quando si taglano delle scanalature con una punta dal diametro di 8 mm, la profondità di taglio non deve superare i 15 mm in un solo passaggio.
- Quando si taglano delle scanalature con una punta dal diametro di 20 mm, la profondità di taglio non deve superare i 5 mm in un solo passaggio. Quando si desidera tagliare delle scanalature con profondità superiore ai 15 mm con una punta dal diametro di 8 mm, o con profondità superiore ai 5 mm con una punta dal diametro di 20 mm, effettuare vari passaggi con impostazioni della punta progressivamente più profonde.

### Blocco del fermo (Fig. 4)

Il fermo ha tre bulloni esagonali di regolazione che sollevano o abbassano di 0,8 mm per ogni giro. È possibile ottenere facilmente tre profondità differenti di taglio utilizzando questi bulloni esagonali di regolazione senza dover regolare di nuovo l'asta del fermo. Regolare il bullone esagonale più basso per ottenere la profondità maggiore di taglio, seguendo il metodo indicato in "Regolazione della profondità di taglio".

Regolare i due restanti bulloni esagonali di regolazione per ottenere profondità di taglio più in superficie. La differenza in altezza di questi bulloni esagonali di regolazione è uguale alla differenza nelle profondità di taglio.

Per regolare i bulloni esagonali, ruotarli. Il blocco del fermo è anche utile per effettuare tre passaggi con impostazioni della punta progressivamente più profonde quando si taglano scanalature profonde.

### ATTENZIONE:

Quando si utilizza una punta che presenta una lunghezza totale pari o superiore a 60 mm, o una lunghezza del lato pari o superiore a 35 mm, la profondità di taglio non può essere regolata secondo le indicazioni precedenti. Per effettuare la regolazione, procedere come indicato di seguito:

Allentare la levetta di blocco e regolare con attenzione l'altezza della punta sotto la base dell'utensile fino alla profondità desiderata di taglio spostando il corpo dell'utensile verso l'alto o verso il basso. Quindi, stringere di nuovo la levetta di blocco per bloccare il corpo dell'utensile alla profondità di taglio. Durante l'utilizzo, mantenere bloccato il corpo dell'utensile in questa posizione. Dato che la punta fuoriesce sempre dalla base dell'utensile, prestare attenzione quando si maneggia lo strumento.

### Regolazione della levetta di blocco (Fig. 5)

È possibile regolare la posizione di blocco della levetta. Per regolarla, rimuovere la vite che fissa la levetta di blocco. Sarà possibile estrarre la levetta di blocco. Impostare la levetta di blocco all'angolo desiderato. Dopo la regolazione, avvitare in senso orario la levetta di blocco.

### Azionamento dell'interruttore (Fig. 6)

### ATTENZIONE:

- Prima di collegare l'utensile, controllare se l'interruttore funziona correttamente e ritorna alla posizione "OFF" una volta rilasciato.

Per avviare l'utensile è sufficiente premere l'interruttore.

Per spegnere l'utensile, rilasciare l'interruttore.

## MONTAGGIO

### ATTENZIONE:

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione prima di svolgere qualsiasi operazione su di esso.

## Installazione o rimozione della punta (Fig. 7)

### ATTENZIONE:

• Montare la punta in modo sicuro. Utilizzare solo le chiavi esagonali fornite in dotazione con l'utensile. Una punta allentata o avvitata eccessivamente può essere pericolosa.

• Non serrare il dado prima di aver inserito la punta. Potrebbe causare la rottura dell'anello conico.

Inserire la punta fino in fondo all'anello conico e serrare completamente il dado utilizzando le due chiavi.

Venne anche fornito un anello conico da 6 mm o 1/4" come attrezzatura standard insieme all'anello conico da 8 mm o 3/8" preinstallato sull'utensile. Usare un anello conico delle dimensioni corrette per la punta che si intende utilizzare.

Per rimuovere la punta, attenersi alla procedura di installazione procedendo in senso inverso.

## USO

Collocare la base dell'utensile sul pezzo in lavorazione senza che la punta entri in contatto con il materiale da tagliare. Accendere l'utensile e attendere che la punta raggiunga la massima velocità. Abbassare il corpo dell'utensile e farlo avanzare sulla superficie del pezzo in lavorazione tenendo il supporto della base a filo e procedendo senza interruzioni fino al completamento del taglio.

Quando si tagliano i bordi, la superficie del pezzo in lavorazione deve rimanere alla sinistra della punta nella direzione di avanzamento. (Fig. 8)

### NOTA:

• Se l'utensile viene fatto avanzare troppo velocemente, la qualità del taglio risulta scadente oppure si possono danneggiare la punta o il motore.

Allo stesso modo, un avanzamento troppo lento brucia e rovina il taglio. La velocità di avanzamento corretta sarà in funzione delle dimensioni della punta, del tipo di pezzo in lavorazione e della profondità di taglio.

Prima di iniziare a tagliare il pezzo in lavorazione, si consiglia di eseguire un taglio di prova su un pezzo di legno di scarto. In questo modo si potrà verificare l'aspetto del taglio e controllare le dimensioni.

• Se utilizzata, la guida di allineamento deve trovarsi sul lato destro nella direzione di avanzamento. In questo modo sarà a filo con il lato del pezzo in lavorazione. (Fig. 9)

## Guida di allineamento (Fig. 10)

La guida di allineamento serve a ottenere tagli dritti durante la smussatura o la scanalatura.

Per installare la guida di allineamento, inserire le barre della guida nei fori della base dell'utensile. Regolare la distanza tra la punta e la guida di allineamento. Alla distanza desiderata, serrare i bulloni ad alette per fissare la guida di allineamento. (Fig. 11)

Durante il taglio spostare l'utensile con la guida di allineamento in modo che sia a filo con il lato del pezzo in lavorazione.

Se la distanza (A) tra il lato del pezzo in lavorazione e la posizione di taglio è troppo ampia per la guida di allineamento o se il lato del pezzo in lavorazione non è

allineato, non è possibile utilizzare la guida di allineamento. In questo caso, stringere saldamente un pannello dritto al pezzo in lavorazione e utilizzarlo come guida contro la base della fresatrice. Spingere l'utensile nella direzione della freccia. (Fig. 12)

## Guida per sagome (Accessorio) (Fig. 13)

La guida per sagome dispone di una bussola nella quale inserire la punta e utilizzare lo strumento con le sagome. Per fissare la guida per sagome, allentare le viti alla base dell'utensile, inserire la guida e serrare le viti. (Fig. 14) Fissare la sagoma al pezzo in lavorazione. Posizionare l'utensile sulla sagoma e spostarlo con la guida facendolo scorrere lungo il lato della sagoma. (Fig. 15)

### NOTA:

• Il pezzo in lavorazione sarà tagliato con una dimensione leggermente diversa dalla sagoma. Mantenere la distanza (X) tra la punta e l'esterno della guida per sagome. La distanza (X) può essere calcolata utilizzando la seguente equazione:  
Distanza (X) = (diametro esterno della guida per sagome - diametro punta) / 2

## Kit ugello antipolvere (Accessorio)

### (Fig. 16 e 17)

Utilizzare l'ugello antipolvere per estrarre la polvere. Installare l'ugello antipolvere sulla base dell'utensile mediante la vite a mano in modo che la sporgenza sull'ugello antipolvere si inserisca nella tacca presente sulla base dello strumento.

Collegare quindi un aspirapolvere all'ugello antipolvere. (Fig. 18)

## MANUTENZIONE

### ATTENZIONE:

• Prima di effettuare controlli e operazioni di manutenzione, verificare sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione.  
Al fine di garantire la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsivoglia ulteriore operazione di manutenzione o regolazione devono essere eseguite dai centri di assistenza autorizzati Makita utilizzando sempre parti di ricambio Makita.

## ACCESSORI

### ATTENZIONE:

• Si raccomanda di usare questi accessori con l'utensile Makita descritto in questo manuale. L'uso di qualsiasi altro accessorio potrebbe provocare lesioni personali. Utilizzare gli accessori esclusivamente per l'uso dichiarato.

Per l'assistenza e ulteriori informazioni su tali accessori, rivolgersi al centro di assistenza Makita più vicino.

- Punte per scanalature e tagli dritti
- Punte per bordi
- Punte rifilatrici laminate
- Guida di allineamento
- Guida per sagome 25
- Guide per sagome
- Adattatore di guide per sagome
- Controdado
- Anello conico 3/8", 1/4"

- Anello conico da 6 mm, 8 mm
- Chiave da 13
- Chiave da 22
- Kit per ugello antipolvere

## Punte per fresatrice verticale

### Punta diritta (Fig. 19)

mm

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6	8	50	18
1/4"			
6	6	50	18
1/4"			

### Punta per scanalatura a "U" (Fig. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### Punta per scanalatura a "V" (Fig. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	θ
6	20	50	15	90°

### Punta rifilatrice a filo con punta da trapano (Fig. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### Punta rifilatrice a filo doppio con punta da trapano (Fig. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

### Punta per arrotondare gli angoli (Fig. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

### Punta per smussatura (Fig. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

### Punta per modanature (Fig. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

### Punta rifilatrice a filo con cuscinetto (Fig. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

### Punta per arrotondare gli angoli con cuscinetto (Fig. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6						
1/4"	21	8	40	10	3,5	6
6						

### Punta per smussatura con cuscinetto (Fig. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	θ
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°
6					

### Punta per modanature con cuscinetto (Fig. 30)

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6							
6	26	12	8	42	12	4,5	7

### Punta per modanature con cuscinetto (Fig. 31)

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6								
6	26	22	12	8	42	12	5	5

### Punta per modanatura a S con cuscinetto (Fig. 32)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6							
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Solo per i paesi europei****Rumorosità**

ENG102-1

Il tipico livello di rumore ponderato "A" è determinato in conformità con la norma EN60745-2-17:

Livello di pressione sonora ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Livello di potenza sonora ( $L_{wA}$ ): 100 dB (A)

Variazione (K): 3 dB (A)

**Indossare una protezione acustica.****Vibrazione**

ENG223-1

Il valore totale della vibrazione (somma vettoriale

triaxiale) è determinato in conformità con la norma

EN60745-2-17:

Modalità di lavoro: taglio di scanalature in MDF

Emissione delle vibrazioni ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Variazione (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE** ENH101-9**Modello: RP0900**

Dichiariamo sotto nostra esclusiva responsabilità che il  
presente prodotto è conforme alle seguenti norme o  
documenti normativi EN60745, EN55014, EN61000  
secondo le disposizioni delle Direttive del Consiglio  
2004/108/CE e 98/37/CE.

**CE2008**

Tomoyasu Kato

Direttore

Produttore responsabile:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, GIAPPONE

Rappresentanti autorizzati in Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

8JD, INGHilterra

**Verklaring van onderdelenoverzicht**

- |                       |   |                                       |
|-----------------------|---|---------------------------------------|
| 1. Aanslagstang       | 9. Draairichting van het bit                        | 16. Malgeleider                       |
| 2. Duimschroef        | 10. Aanzicht vanaf de bovenkant van het gereedschap | 17. Bit                               |
| 3. Vergrendelknop     | 11. Voortgangsrichting                              | 18. Mal                               |
| 4. Diepteaanwijzer    | 12. Langsgeleider                                   | 19. Afstand (X)                       |
| 5. Zeskantstelbout    | 13. Geleiderstang                                   | 20. Buitendiameter van de malgeleider |
| 6. Aanslagblok        | 14. Klemmschroef                                    | 21. Stofafzuigaansluitmond            |
| 7. Aan/uit-schakelaar | 15. Zool  | 22. Vingerschroef                     |
| 8. Werkstuk           |   |                                       |

**TECHNISCHE GEGEVENS**

Model	RP0900
Capaciteit van spankop	8 mm of 3/8"
Capaciteit blindfrezen	0 - 35 mm
Nullasttoerental ( $\text{min}^{-1}$ )	27.000
Totale hoogte	217 mm
Netto gewicht	2,7 kg
Veiligheidsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> /II

\* Gewicht volgens de EPTA-procedure 01/2003

**Symbolen**

Hieronder staan de symbolen die voor dit gereedschap worden gebruikt. Zorg ervoor dat u weet wat ze betekenen alvorens het gereedschap te gebruiken.



..... Lees de gebruiksaanwijzing.



..... DUBBEL GEISOLEERD

**Gebruiksdoeleinden**

ENE010-1

Het gereedschap is bedoeld voor het afkanttrimmen en profileren van hout, kunststof en soortgelijke materialen.

**Voeding**

ENF002-1

Het gereedschap mag uitsluitend worden aangesloten op een voeding met dezelfde spanning als aangegeven op het identificatieplaatje en werkt alleen op enkele-fase wisselstroom. Het gereedschap is dubbel geïsoleerd volgens de Europese norm en mag derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

**SPECIEKE  
VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

GEB018-1

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van de bovenfrees altijd strikt in acht. Bij onveilig of verkeerd gebruik van het gereedschap, bestaat de kans op ernstig persoonlijk letsel.

1. Houd elektrisch gereedschap vast aan het geïsoleerde oppervlak van de handgrepen wanneer u werkt op plaatsen waar het zaaggereedschap met verborgen bedrading of zijn eigen snoer in aanraking kan komen. Door contact met onder spanning staande draden, zullen de niet-

geïsoleerde metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.

2. **Gebruik klemmen of een andere praktische methode om het werkstuk op een stabiele ondergrond te bevestigen en ondersteunen.** Als u het werkstuk in uw hand of tegen uw lichaam geklemd houdt, is het onvoldoende stabiel en kunt u de controle erover verliezen.
3. **Draag gehoorbescherming tijdens langdurig gebruik.**
4. **Behandel de bits voorzichtig.**
5. **Controleer vóór het gebruik het bit zorgvuldig op barsten of beschadiging. Vervang een gebarsten of beschadigd bit meteen.**
6. **Voorkom dat u in spijkers schaft. Inspecteer het werkstuk op spijkers en verwijder deze zonodig voordat u ermee begint te werken.**
7. **Houd het gereedschap met beide handen stevig vast.**
8. **Houd uw handen uit de buurt van draaiende delen.**
9. **Zorg ervoor dat het bit het werkstuk niet raakt voordat u het gereedschap hebt ingeschakeld.**
10. **Laat het gereedschap een tijdje draaien voordat u het werkstuk gaat zagen. Let goed op trillingen en schommelen die kunnen duiden op een onjuist aangebrachte bit.**
11. **Let goed op de draairichting van het bit en de doorvoerrichting van het werkstuk.**
12. **Laat het gereedschap niet ingeschakeld liggen. Bedien het gereedschap alleen wanneer u het vasthouwt.**
13. **Schakel het gereedschap uit en wacht altijd tot het bit volledig tot stilstand is gekomen voordat u het gereedschap uit het werkstuk verwijdert.**
14. **Raak het bit niet onmiddellijk na gebruik aan. Het kan bijzonder heet zijn en brandwonden op uw huid veroorzaken.**

15. Smeer niet achtelos thinner, benzine, olie en dergelijke op de voet van het gereedschap. Deze middelen kunnen scheuren in de voet van het gereedschap veroorzaken.
16. Let er goed op dat u bits met de juiste asdiameter gebruikt en die geschikt zijn voor het toerental van het gereedschap.
17. Sommige materialen bevatten chemische stoffen die giftig kunnen zijn. Neem voorzorgsmaatregelen tegen het inademen van stof en contact met de huid. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal op.
18. Gebruik altijd het juiste stofmasker/ademhalingsapparaat voor het materiaal en de toepassing waarmee u werkt.

## **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES**

### **WAARSCHUWING:**

**VERKEERD GEBRUIK** of het niet navolgen van de voorschriften uit deze handleiding kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

## **BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES**

### **LET OP:**

- Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens de functies van het gereedschap te controleren of af te stellen.

### **Instellen van de zaagdiepte (zie afb. 1)**

Leg het gereedschap op een vlakke ondergrond. Draai de duimschroef los waarmee de aanslagstang is vastgezet. Draai de vergrendelknop los en beweeg het gereedschap omlaag totdat het bit net de ondergrond raakt. Zet de vergrendelhendel vast om het gereedschap te vergrendelen (**zie afb. 2**).

Breng vervolgens de aanslagstang omlaag tot deze de zeskantstelbout raakt. Lijn de diepteaanwijzer uit met de 0 op de schaalverdeling.

Breng de aanslagstang omhoog totdat de gewenste diepte is bereikt. De freesdiepte wordt door de diepteaanwijzer aangegeven op de schaalverdeling (1 mm per streepje). Draai vervolgens de duimschroef weer vast om de aanslagstang vast te zetten.

Nu kan uw vooraf bepaalde freesdiepte worden verkregen door de vergrendelhendel los te zetten en daarna het gereedschap omlaag te brengen totdat de aanslagstang de zeskantstelbout raakt (**zie afb. 3**).

### **LET OP:**

- Aangezien door buitensporig frezen de motor overbelast kan worden of het gereedschap moeilijk te besturen kan zijn, mag bij het frezen van groeven de freesdiepte niet meer dan 15 mm per werkgang bedragen bij het frezen van groeven met een bit van 8 mm diameter.
  - Bij het frezen van groeven met een bit van 20 mm diameter mag de freesdiepte niet meer bedragen dan 5 mm per werkgang.
- Als u groeven wilt frezen van meer dan 15 mm diep met een bit van 8 mm diameter, of meer dan 5 mm

diep met een bit van 20 mm diameter, maakt u meerdere werkgangen met een steeds toenemende freesdiepte-instelling.

### **Aanslagblok (zie afb. 4)**

Het aanslagblok heeft drie verstelbare zeskantbouten die per slag 0,8 mm hoger of lager worden. U kunt met behulp van deze verstelbare zeskantbouten eenvoudig drie verschillende freesdiepten instellen zonder de aanslagstang te hoeven verstellen.

Stel de laagste zeskantbout in op de grootste freesdiepte volgens de procedure beschreven onder "De freesdiepte instellen".

Stel de twee resterende zeskantbouten in op minder grote freesdiepten. De verschillen in de hoogte van deze zeskantbouten zijn gelijk aan de verschillen in freesdiepte-instelling.

Draai de zeskantbouten om deze te verstellen. Het aanslagblok is tevens handig voor het uitvoeren van drie werkgangen met een steeds grotere freesdiepte-instelling voor het frezen van diepe groeven.

### **LET OP:**

Wanneer u een bit gebruikt met een totale lengte van 60 mm of meer, of een randlengte van 35 mm of meer, kan de freesdiepte niet worden ingesteld zoals hierboven is beschreven. Ga in dat geval voor het instellen als volgt te werk:

Zet de vergrendelknop los en stel voorzichtig de freesdiepte in waarbij het bit onder de zool van het gereedschap uitsteekt door het gereedschap omhoog of omlaag te bewegen. Zet daarna de vergrendelhendel weer stevig vast om het gereedschap te vergrendelen op de ingestelde freesdiepte. Houd het gereedschap tijdens gebruik in deze stand vergrendeld. Aangezien het bit altijd onder de zool van het gereedschap uitsteekt, bent u voorzichtig tijdens het hanteren van het gereedschap.

### **De vergrendelhendel verstellen (zie afb. 5)**

De vergrendelde stand van de vergrendelhendel is verstelbaar. Om deze te verstellen, verwijdert u de schroef waarmee de vergrendelhendel is vastgezet. De vergrendelhendel kan eraf worden gehaald. Breng de vergrendelhendel aan onder de gewenste hoek. Na het verstellen, draait u de schroef van de vergrendelhendel rechtsonder vast.

### **In- en uitschakelen (zie afb. 6)**

### **LET OP:**

- Controleer altijd, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of de aan/uit-schakelaar op de juiste manier schakelt en weer terugkeert naar de uitstand nadat deze is losgelaten.

Om het gereedschap in te schakelen, knijpt u gewoon de aan/uit-schakelaar in. Laat de aan/uit-schakelaar los om het gereedschap te stoppen.

## **ONDERDELEN AANBRENGEN/VERWIJDEREN**

### **LET OP:**

- Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken alvorens enige werk aan het gereedschap uit te voeren.

## **Het bit aanbrengen en verwijderen (zie afb. 7)**

### **LET OP:**

- Breng het bit stevig aan. Gebruik altijd de sleutels die bij het gereedschap werden geleverd. Een loszittend of strak vastgezet bit kan gevvaarlijk zijn.
- Draai de spankopmoer niet vast zonder dat een bit in de spankop is aangebracht.  
Dit kan leiden tot het afbreken van de spankel. Steek de bit helemaal in de spankel en draai de spankopmoer stevig vast met behulp van de twee sleutels.
- Een spankel van 6 mm of 1/4" wordt los bijgeleverd als standaarduitrusting naast de spankel van 8 mm of 3/8" die in de fabriek op het gereedschap is gemonteerd. Gebruik de juiste maat spankel voor het bit dat u wilt gebruiken.
- Om het bit te verwijderen volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

## **BEDIENING**

Plaats eerst de zool van het gereedschap op het werkstuk dat u wilt frezen, zonder dat het bit het werkstuk raakt. Schakel vervolgens het gereedschap in en wacht totdat het bit op volle snelheid draait. Breng het gereedschap omlaag en beweeg het gereedschap voorwaarts over het oppervlak van het werkstuk. Houd daarbij de zool van het gereedschap vlak op het oppervlak van het werkstuk en beweegt het gereedschap gelijkmatig totdat het frezen klaar is.

Bij het frezen van de rand van het werkstuk moet het oppervlak van het werkstuk zich aan de linkerkant van het bit bevinden, gezien in de voortgangsrichting (zie afb. 8).

### **OPMERKING:**

- Als u het gereedschap te snel voorwaarts beweegt, kan de snede van slechte kwaliteit zijn, of het bit of de motor worden beschadigd.  
Als u het gereedschap te langzaam voorwaarts beweegt, kan hierdoor de snede verbranden en lelijk worden. De juiste voortgangssnelheid is afhankelijk van de bitgrootte, het soort werkstuk en de freesdiepte. Alvorens in het eigenlijke werkstuk te werken, is het raadzaam eerst een proefsnede te maken in een stuk afvalhout. Zodoende kunt u precies zien hoe de snede eruit komt te zien en kunt u tevens de afmetingen controleren.
- Als u de langsgeleider gebruikt, zorgt u ervoor dat u deze langs de rechterkant aanbrengt, gezien in de voortgangsrichting. Hierdoor blijft deze gelijklopen met de zijkant van het werkstuk (zie afb. 9).

## **Langsgeleider (zie afb. 10)**

De langsgeleider wordt gebruikt bij het rechtuit frezen van een schuine kant of groef.

Om de langsgeleider aan te brengen, steekt u de geleiderstanden ervan in de gaten in de zool van het gereedschap. Stel de afstand in tussen het bit en de langsgeleider. Op de gewenste afstand, draai de vleugelbouten vast om de langsgeleider op zijn plaats vast te zetten (zie afb. 11).

Beweeg tijdens het frezen het gereedschap met de langsgeleider strak langs de zijkant van het werkstuk.

Als de afstand (A) tussen de zijkant van het werkstuk en de freespositie te groot is voor de langsgeleider, of als de zijkant van het werkstuk niet recht is, kan de langsgeleider niet worden gebruikt. In dat geval klemt u een rechte lat op het werkstuk en gebruikt u deze als een geleider om de zool van de bovenfrees langs te bewegen. Beweeg het gereedschap in de richting van de pijl (zie afb. 12).

## **Malgeleider (accessoire) (zie afb. 13)**

In de malgeleider zit een gat waar het bit doorheen steekt, waardoor het mogelijk wordt de bovenfrees met een mal te gebruiken.

Om de malgeleider te monteren, draait u de bouten in de zool van het gereedschap los, steekt u de malgeleider erdoor, en draait u tenslotte de bouten weer aan (zie afb. 14).

Bevestig de mal op het werkstuk. Plaats het gereedschap op de mal en beweeg het gereedschap terwijl de malgeleider langs de zijkant van de mal glijd (zie afb. 15).

### **OPMERKING:**

- Het werkstuk wordt gefreesd op een iets andere grootte dan de mal. Zorg voor de afstand (X) tussen het bit en de buitenrand van de malgeleider. De afstand (X) kan worden berekend met behulp van de volgende vergelijking:  
$$\text{Afstand (X)} = (\text{buitendiameter van de malgeleider} - \text{diameter van het bit}) / 2$$

## **Stofafzuigaansluitmond (accessoire) (zie afb. 16 en 17)**

Om stof af te zuigen gebruikt u de stofafzuigaansluitmond. Breng de stofafzuigaansluitmond aan op de zool van het gereedschap door het uitsteeksel op de stofafzuigaansluitmond te passen in de inkeping in de zool van het gereedschap, en draai de vingerschroeven vast.

Sluit vervolgens de slang van een stofzuiger aan op de stofafzuigaansluitmond (zie afb. 18).

## **ONDERHOUD**

### **LET OP:**

- Zorg er altijd voor dat het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker uit het stopcontact is getrokken, voordat u een inspectie of onderhoud uitvoert.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud en afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita-servicecentrum, en altijd met gebruikmaking van originele Makita-vervangingsonderdelen.

## **ACCESSIONS**

### **LET OP:**

- Deze accessoires of hulpsluiken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita-gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpsluiken kan gevaar voor persoonlijk letsel opleveren. Gebruik de accessoires of hulpsluiken uitsluitend voor de aangegeven gebruiksdoeleinden.

Mocht u meer informatie willen hebben over deze accessoires, dan kunt u contact opnemen met uw plaatselijke Makita-servicecentrum.

- Diverse groefbits
- Diverse afkantbits
- Diverse laminaattrimbits
- Langsgeleider
- Malgeleider 25
- Malgeleiders
- Malgeleideradapter
- Borgmoer
- Spankegel 3/8", 1/4"
- Spankegel, 6 mm, 8 mm
- Steeksleutel 13
- Steeksleutel 22
- Stofafzuigansluitmond

## Bovenfreesbits

### Vlakgroefbit (zie afb. 19)

mm

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6	8	50	18
1/4"			
6	6	50	18
1/4"			

### U-groefbit (zie afb. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### V-groefbit (zie afb. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	Ø
6	20	50	15	90°

### Afkanttrimbit met boorpunt (zie afb. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### Dubbele afkanttrimbit met boorpunt (zie afb. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

## Papegaaienbekbit (zie afb. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

## Afschuinbit (zie afb. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	Ø
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

## Kwartholprofielbit (zie afb. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

## Afkanttrimbit met kogellager (zie afb. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

## Papegaaienbekbit met kogellager (zie afb. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"						

## Afschuinbit met kogellager (zie afb. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	Ø
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

## Kwartrondbit met kogellager (zie afb. 30)

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

## Kwartholprofielbit met kogellager (zie afb. 31)

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

**Ojiefbit met kogellager (zie afb. 32)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Alleen voor Europese landen**

ENG102-1

**Geluid**  
Het standaard A-gewogen geluids niveau zoals vastgesteld conform EN60745-2-17:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)Geluidsvermogen niveau ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Onzekerheid (K): 3 dB (A)

**Draag gehoorbescherming.****Trilling**

ENG223-1

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens EN60745-2-17:

Gebruikstoepassing: Groeven frezen in MDF

Trillingsemmissie ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>Onzekerheid (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>**EU-VERKLARING VAN CONFORMITEIT**

ENH101-9

**Model; RP0900**

Wij verklaren onder eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de normen van de volgende documenten, EN60745, EN55014 en EN61000, in overeenstemming met de richtlijnen van de Raad, 2004/108/EC en 98/37/EC.

**CE2008**

Tomoyasu Kato  
Directeur

Verantwoordelijke fabrikant:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Erkende vertegenwoordiger in Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15  
8JD, ENGELAND

**Descripción y visión general**

- |                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| 1. Varilla de tope           | 9. Dirección de giro de la fresa                    | 16. Guía para plantilla                         |
| 2. Tornillo                  | 10. Vista desde la parte superior de la herramienta | 17. Fresa                                       |
| 3. Palanca de bloqueo        | 11. Dirección de avance                             | 18. Plantilla                                   |
| 4. Indicador de profundidad  | 12. Guía recta                                      | 19. Distancia (X)                               |
| 5. Perno hexagonal de ajuste | 13. Barra de guía                                   | 20. Diámetro exterior de la guía para plantilla |
| 6. Bloque de tope            | 14. Tornillo de apriete                             | 21. Boquilla de polvo                           |
| 7. Interruptor disparador    | 15. Base  | 22. Tornillo de mano                            |

**ESPECIFICACIONES**

Modelo	RP0900
Capacidad de boquilla	8 mm o 3/8"
Capacidad de penetración	0 - 35 mm
Velocidad en vacío ( $\text{mín}^{-1}$ )	27.000
Altura total	217 mm
Peso neto	2,7 kg
Clase de seguridad	/II

\* Peso de acuerdo con el procedimiento EPTA 01/2003

**Símbolos**

Se utilizan los siguientes símbolos para el equipo. Asegúrese de que comprende su significado antes del uso.



..... Lea el manual de instrucciones.



..... DOBLE AISLAMIENTO

**Uso previsto**

ENE010-1

Esta herramienta está diseñada para recortes y perfilados planos en madera, plástico y materiales similares.

**Alimentación**

ENF002-1

La herramienta debe conectarse solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y sólo puede funcionar con corriente alterna monofásica. El sistema de doble aislamiento de la herramienta cumple con las normas europeas y puede, por lo tanto, usarse también en tomacorrientes sin conductor de tierra.

**NORMAS DE SEGURIDAD  
ESPECÍFICAS**

GEB018-1

**NO deje que la comodidad o la familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituyan la estricta observancia de las normas de seguridad para la fresadora. Si utiliza esta herramienta de forma no segura o incorrecta, puede sufrir graves daños corporales.**

1. Sujete las herramientas eléctricas por las superficies de agarre aisladas al realizar una operación en que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables ocultos o con su propio cable. Si entra en contacto con un cable con corriente, las piezas metálicas expuestas se cargarán

también de corriente y el operario puede recibir una descarga.

2. Utilice mordazas u otros medios de sujetación prácticos para sujetar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Si sujetá la pieza de trabajo con la mano o contra el cuerpo, estará inestable y podrá ocasionar la pérdida de control.
3. Utilice protectores para los oídos cuando use la herramienta de forma prolongada.
4. Manipule las fresas con mucho cuidado.
5. Antes de su uso, compruebe que la fresa no esté agrietada ni dañada. Las fresas agrietadas o dañadas deben sustituirse de inmediato.
6. Evite cortar clavos. Antes de trabajar, inspeccione la pieza de trabajo y extraiga todos los clavos.
7. Sujete firmemente la herramienta con ambas manos.
8. Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.
9. Asegúrese de que la fresa no esté tocando la pieza de trabajo antes de activar el interruptor.
10. Antes de utilizar la herramienta en una pieza de trabajo, déjela en marcha durante unos instantes. Observe si se producen vibraciones u oscilaciones, puesto que son síntomas de que la fresa no se ha instalado correctamente.
11. Tenga presente en todo momento la dirección de giro de la fresa y la dirección de avance.
12. No deje la herramienta encendida. Póngala en marcha solamente cuando la tenga en las manos.
13. Apague la herramienta y espere siempre a que la fresa se haya parado completamente antes de retirar la herramienta de la pieza de trabajo.
14. No toque la fresa inmediatamente después de la tarea, ya que puede estar extremadamente caliente y producir quemaduras en la piel.
15. Procure no ensuciar la base de la herramienta con disolventes, gasolina, aceite o productos

- similares, ya que podrían producirse grietas en la base de la herramienta.**
- 16. Utilice herramientas de corte del diámetro de vástago correcto y que se ajusten a la velocidad de la herramienta.
- 17. Algunos materiales contienen sustancias químicas que pueden ser tóxicas. Procure evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. Siga los datos de seguridad del proveedor del material.
- 18. Utilice siempre la mascarilla antipolvo o la mascarilla de respiración adecuada para el material y la aplicación con que esté trabajando.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### ADVERTENCIA:

**El USO INDEBIDO y el incumplimiento de las normas de seguridad incluidas en este manual de instrucciones pueden provocar daños personales graves.**

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en ella.

### Ajuste de la profundidad de corte (Fig. 1)

Coloque la herramienta sobre una superficie plana. Afloje el tornillo que fija la varilla de tope.

Afloje la palanca de bloqueo y baje el cuerpo de la herramienta hasta que la fresa entre en contacto con la superficie plana. Apriete la palanca de bloqueo para bloquear el cuerpo de la herramienta. (Fig. 2)

A continuación, baje la varilla de tope hasta que entre en contacto con el perno hexagonal de ajuste. Alinee el indicador de profundidad con la graduación "0".

Levante la varilla de tope hasta que obtenga la profundidad de corte deseada. La profundidad de corte se indica en la escala (1 mm por graduación) mediante el indicador de profundidad. A continuación, apriete el tornillo para fijar la varilla de tope.

Ahora se puede obtener la profundidad de corte predeterminada aflojando la palanca de bloqueo y bajando el cuerpo de la herramienta hasta que la varilla de tope entra en contacto con el perno hexagonal de ajuste. (Fig. 3)

### PRECAUCIÓN:

- Dado que un corte excesivo podrá causar sobrecarga al motor o dificultad en el control de la herramienta, la profundidad de corte no deberá exceder los 15 mm por pasada cuando abra ranuras con una fresa de 8 mm de diámetro.
  - Cuando abra ranuras con una fresa de 20 mm de diámetro, la profundidad de corte no debe ser superior a los 5 mm por pasada.
- Si desea abrir ranuras de más de 15 mm de profundidad con una fresa de un diámetro de 8 mm o una profundidad superior a 5 mm con una fresa de

20 mm de diámetro, realice varias pasadas con ajustes de profundidad progresivamente mayores.

### Bloque de tope (Fig. 4)

El bloque de tope tiene tres pernos de ajuste que se elevan o se bajan 0,8 mm por giro. Puede obtener fácilmente tres profundidades de corte diferentes mediante estos pernos hexagonales de ajuste sin reajustar la varilla de tope.

Ajuste el perno hexagonal inferior para obtener la mayor profundidad de corte siguiendo el método de "Ajuste de profundidad de corte".

Ajuste los dos pernos hexagonales restantes para obtener profundidades de corte inferiores. Las diferencias de altura de esos pernos hexagonales son iguales a las diferencias de profundidad de corte.

Para ajustar los pernos hexagonales, gírelos. El bloque de tope también es útil para realizar tres pasadas con ajustes de fresa progresivamente más profundos al abrir ranuras profundas.

### PRECAUCIÓN:

Cuando utilice una fresa con una longitud total de 60 mm o más, o una longitud de canto de 35 mm o más, la profundidad de corte no se podrá ajustar como se mencionó anteriormente. Para ajustarla, siga este procedimiento:

Afloje la palanca de bloqueo y ajuste con cuidado el saliente de la fresa debajo de la base de la herramienta en la profundidad de corte deseada moviendo el cuerpo de la herramienta hacia arriba o hacia abajo. A continuación, vuelva a apretar la palanca de bloqueo para bloquear el cuerpo de la herramienta en esa profundidad de corte. Mantenga el cuerpo de la herramienta bloqueado en esta posición durante su uso. Como la fresa siempre sobresale de la base de la herramienta, tenga cuidado cuando la maneje.

### Ajuste de la palanca de bloqueo (Fig. 5)

La posición de bloqueo de la palanca de bloqueo se puede ajustar. Para ajustarla, retire el tornillo que fija la palanca de bloqueo. La palanca de bloqueo se desprenderá. Ajuste la palanca de bloqueo en el ángulo que deseé. Tras el ajuste, apriete la palanca de bloqueo en el sentido de las agujas del reloj.

### Funcionamiento del interruptor (Fig. 6)

#### PRECAUCIÓN:

- Antes de enchufar la herramienta, asegúrese siempre de que el interruptor disparador funcione como es debido y de que vuelva a la posición "OFF" (apagado) al soltarlo.

Para poner en marcha la herramienta, simplemente accione el interruptor disparador. Suelte el interruptor disparador para detener la herramienta.

## MONTAJE

#### PRECAUCIÓN:

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

## Instalación o extracción de la fresa (Fig. 7)

### PRECAUCIÓN:

- Instale la fresa firmemente. Utilice únicamente las llaves de ajuste suministradas con la herramienta. Una fresa poco apretada o demasiado apretada puede ser peligrosa.
- No apriete la tuerca del collar de apriete sin haber insertado la fresa.

Puede provocar la rotura del collar de apriete.

Inserte la fresa completamente en el interior del cono de collar de apriete y fije la tuerca de apriete firmemente con las dos llaves de ajuste.

También se proporciona como equipamiento estándar un cono de collar de 6 mm o 1/4" además del cono de collar de 8 mm o 3/8" que se instala de fábrica en la herramienta. Utilice el tamaño correcto del cono del collar para la fresa que va a usar.

Para extraer la fresa, siga el procedimiento de instalación en orden inverso.

## MANEJO

Coloque la base sobre la pieza de trabajo que debe cortarse sin que la fresa realice ningún contacto. A continuación, encienda la herramienta y espere hasta que la fresa alcance la velocidad máxima. Baje el cuerpo de la herramienta y mueva la herramienta hacia delante sobre la superficie de la pieza de trabajo, manteniendo la base de la herramienta a ras y avanzando suavemente hasta que se complete el corte.

Cuando corte molduras de canto, la superficie de la pieza de trabajo deberá quedar a la izquierda de la fresa con respecto a la dirección de corte. (Fig. 8)

### NOTA:

- Si avanza la herramienta demasiado rápidamente el corte no será preciso y podrá dañar la fresa o el motor. Si avanza muy lentamente puede quemar la madera y echar a perder el corte. La velocidad de corte apropiada dependerá del tamaño de la fresa, tipo de pieza de trabajo y profundidad de corte.
- Antes de iniciar el corte en la pieza de trabajo real, se recomienda realizar un corte de muestra en una pieza de madera de desecho. De esta forma podrá comprobar el resultado exacto del corte y también las dimensiones.
- Cuando utilice la guía recta, asegúrese de instalarla en el lado derecho de la dirección de avance. Esto ayudará a mantener la guía contra el canto de la pieza de trabajo. (Fig. 9)

## Guía recta (Fig. 10)

La guía recta se utiliza de forma efectiva para cortes rectos para el biselado o el ranurado.

Para instalar la guía recta, inserte las barras de guía en los orificios de la base de la herramienta. Ajuste la distancia entre la fresa y la guía recta. En la distancia deseada, apriete los tornillos de mariposa para fijar la guía recta en su lugar. (Fig. 11)

Cuando realice un corte, mueva la herramienta con la guía recta bien asentada en el lateral de la pieza de trabajo.

Si la distancia (A) entre el lateral de la pieza de trabajo y la posición de corte es demasiado ancha para la guía recta o si el lateral de la pieza de trabajo no está recto, no se puede utilizar la guía recta. En ese caso, fije firmemente una tabla recta a la pieza de trabajo y utilicela como guía sobre la base de la fresadora. Deslice la herramienta en la dirección de la flecha. (Fig. 12)

## Guía para plantillas (Accesorio) (Fig. 13)

La guía para plantilla tiene una acanaladura por la cual pasa la fresa, permitiendo usar la herramienta con diversos patrones de plantilla.

Para instalar la guía para plantillas, afloje los tornillos de la base de la herramienta, inserte la guía de la plantilla y, a continuación, apriete los tornillos. (Fig. 14)

Asegure la plantilla en la pieza de trabajo. Ponga la herramienta sobre la plantilla y mueva la herramienta con la guía para plantilla deslizándose a lo largo del canto de la plantilla. (Fig. 15)

### NOTA:

- El tamaño del corte realizado en la pieza de trabajo variará ligeramente con respecto a la plantilla. Cuente con una tolerancia para la distancia (X) entre la fresa y la parte exterior de la guía para plantilla. La distancia (X) se puede calcular mediante la siguiente ecuación:  
Distancia (X) = (diámetro exterior de la guía para plantilla - diámetro exterior de la fresa) / 2

## Conjunto de boquilla de polvo (Accesorio) (Fig. 16 y 17)

Utilice la boquilla de polvo para extraer el polvo. Instale la boquilla de polvo en la base de la herramienta usando el tornillo de mariposa de forma que el saliente de la boquilla de polvo encaje en la muesca de la base de la herramienta.

A continuación, conecte una aspiradora a la boquilla de polvo. (Fig. 18)

## MANTENIMIENTO

### PRECAUCIÓN:

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

Para conservar la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, los trabajos de reparación y otros trabajos de mantenimiento y ajuste deberán ser realizados en centros de servicio autorizados de Makita, utilizando siempre repuestos Makita.

## ACCESORIOS

### PRECAUCIÓN:

- Se recomienda el uso de estos accesorios o complementos con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de otros accesorios o complementos puede conllevar el riesgo de ocasionar daños corporales. Utilice los accesorios o complementos solamente para su fin establecido. Si necesita cualquier ayuda para obtener más información relativa a estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

- Fresas rectas y de formación de ranuras
- Fresas de formación de bordes
- Fresas de recorte de laminados
- Guía recta
- Guía para plantilla 25
- Guías para plantilla
- Adaptador de las guías para plantilla
- Contratuercas
- Cono de collar 3/8", 1/4"
- Cono de collar 6 mm, 8 mm
- Llave 13
- Llave 22
- Conjunto de boquilla de polvo

## Brocas fresadoras

Fresa recta (Fig. 19)

mm

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6	8	50	18
1/4"			
6	6	50	18
1/4"			

Fresa ranuradora en "U" (Fig. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

Fresa ranuradora en "V" (Fig. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	θ
6	20	50	15	90°

Fresa simple para paneles (Fig. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

Fresa doble para paneles (Fig. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

Fresa para redondeado de cantos (Fig. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

Fresa biseladora (Fig. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

Fresa para moldurar (Fig. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

Fresa simple para paneles con rodamiento (Fig. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

Fresa para redondeado de cantos con rodamiento (Fig. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"						

Fresa biseladora con rodamiento (Fig. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	θ
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

Fresa para moldurar con rodamiento (Fig. 30)

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

Fresa para moldurar con rodamiento (Cóncavo) (Fig. 31)

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

**Fresa para moldurar con rodamiento (Convexo)  
(Fig. 32)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Sólo para países europeos**

**Ruido**

ENG102-1

Nivel de ruido típico de ponderación A determinado de acuerdo con EN60745-2-17:

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Nivel de potencia sonora ( $L_{wA}$ ): 100 dB (A)

Incertidumbre (K): 3 dB(A)

**Utilice protección para los oídos.**

**Vibración**

ENG223-1

Valor total de vibración (suma de vectores triaxiales)

determinado de acuerdo con EN60745-2-17:

Modo de trabajo: apertura de ranuras en MDF

Emisión de vibraciones ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE**

ENH101-9

**Modelo; RP0900**

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que este producto cumple con los siguientes estándares de documentos estandarizados, EN60745, EN55014, EN61000 de acuerdo con las directivas del Consejo, 2004/108/EC, 98/37/EC.

**CE2008**



Tomoyasu Kato  
Director

Fabricante responsable:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPÓN

Representante autorizado en Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

8JD, REINO UNIDO

# PORTUGUÊS

## Descrição geral

- |                                 |                                 |   |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| 1. Batente                      | 9. Direcção rotativa da broca   | 17. Broca                               |
| 2. Parafuso                     | 10. Vista de cima da ferramenta | 18. Modelo                              |
| 3. Alavanca de bloqueio         | 11. Direcção de alimentação     | 19. Distância (X)                       |
| 4. Indicador de profundidade    | 12. Guia a direito              | 20. Diâmetro exterior da guia de modelo |
| 5. Parafuso sextavado de ajuste | 13. Barra de guia               | 21. Bico de pó                          |
| 6. Bloco do batente             | 14. Parafuso de fixação         | 22. Parafuso de polegar                 |
| 7. Gatilho                      | 15. Base                        |   |
| 8. Peça de trabalho             | 16. Guia de modelo              |   |

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	RP0900
Capacidade da pinça de aperto	8 mm ou 3/8"
Capacidade de fresagem	0 - 35 mm
Velocidade de rotação sem carga (mín. <sup>-1</sup> )	27.000
Altura geral	217 mm
Peso líquido	2,7 kg
Classe de segurança	□/II

\* Peso de acordo com o procedimento EPTA de 01/2003

### Símbolos

END201-4

Descrição dos símbolos utilizados no equipamento.

Certifique-se de que comprehende o seu significado, antes da utilização.



Ler o manual de instruções.



BLINDAGEM DUPLA

### Utilização prevista

ENE010-1

A ferramenta destina-se a cortes rasos e recortes de madeira, plástico e materiais semelhantes.

### Fonte de alimentação

ENF002-1

A ferramenta apenas deve ser ligada a uma fonte de alimentação da mesma tensão que a indicada na chapa de especificações, e apenas pode funcionar com uma alimentação CA monofásica. Estão blindadas duplamente, de acordo com a Norma Europeia e podem, assim, ser igualmente ligadas a tomadas sem fio terra.

## REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS

GEB018-1

NÃO deixe que o progressivo à vontade com o produto (resultante de uma utilização frequente) o faça esquecer o estrito cumprimento das regras de segurança para a funcionalidade de fresagem. Se utilizar a ferramenta incorrectamente ou não respeitar as regras de segurança, poderá ferir-se gravemente.

1. Quando executar operações em que acessórios de corte possam entrar em contacto com fios eléctricos ocultos ou com próprio cabo eléctrico da ferramenta, tenha o cuidado de tocar apenas nas superfícies isoladas desses acessórios. O contacto com um fio eléctrico ligado à corrente pode

electrificar as peças de metal da ferramenta e causar um choque.

2. Utilize grampos ou outra forma prática de fixar e suportar a peça de trabalho a uma plataforma estável. Segurar a peça com a mão ou contra o corpo deixa-a instável e poderá provocar a perda de controlo.
3. Use protecção para os ouvidos se utilizar a ferramenta durante um longo período.
4. Manuseie as brocas com muito cuidado.
5. Verifique cuidadosamente se a broca apresenta fissuras ou danos, antes de utilizar. Substitua imediatamente uma broca rachada ou danificada.
6. Evite cortar pregos. Verifique a existência e retire todos os pregos da peça de trabalho, antes de utilizar a ferramenta.
7. Segure a ferramenta com firmeza, com as duas mãos.
8. Afaste as mãos das peças em movimento.
9. Certifique-se de que a broca não está em contacto com a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.
10. Antes de utilizar a ferramenta numa peça de trabalho, deixe-a a trabalhar durante algum tempo. Verifique a existência de vibrações ou abanões que possam indicar uma broca incorrectamente instalada.
11. Tome atenção à direcção de rotação da broca e direcção de alimentação.
12. Não abandone a ferramenta a funcionar. Ponha-a a funcionar apenas quando estiver a segurá-la.
13. Desligue sempre e aguarde que a broca pare completamente antes de remover a ferramenta da peça de trabalho.
14. Não toque na broca logo após a operação uma vez que pode estar demasiado quente e provocar queimaduras.

15. Não espalhe diluente, gasolina, óleo ou líquidos semelhantes na base da ferramenta. Isto poderá provocar fissuras na base da ferramenta.
16. Deve utilizar cortadores com o diâmetro correcto da haste e que sejam adequados para a velocidade da ferramenta.
17. Alguns materiais contêm químicos que podem ser tóxicos. Tenha cuidado para evitar a inalação e o contacto da pele com o pó produzido. Obedeça às instruções de segurança do fornecedor do material.
18. Use sempre a máscara contra o pó/respirador correctos para o material e aplicação em que está a trabalhar.

## **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**

### **AVISO:**

**USO IMPRÓPRIO** ou não cumprimento das regras de segurança expressas neste manual de instruções pode causar ferimentos pessoais sérios.

## **DESCRÍÇÃO DO FUNCIONAMENTO**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de proceder a ajustes ou testes à mesma.

### **Regular a profundidade de corte (Fig. 1)**

Coloque a ferramenta numa superfície plana. Desaperte o parafuso que fixa o batente.

Desaperte a alavanca de bloqueio e baixe o corpo da ferramenta até a broca tocar na superfície plana. Aperte a alavanca de bloqueio para bloquear o corpo da ferramenta. (Fig. 2)

De seguida, baixe o batente até entrar em contacto com o parafuso sextavado de ajuste. Alinhe o indicador de profundidade com a graduação "0".

Levante o batente até obter a profundidade de corte pretendida. A profundidade de corte é indicada na escala (1 mm por graduação) pelo indicador de profundidade. De seguida, aperte o parafuso para fixar o batente.

Agora, a profundidade pré-determinada de corte pode ser obtida desapertando a alavanca de bloqueio e depois baixando o corpo da ferramenta até o batente entrar em contacto com o parafuso sextavado de ajuste. (Fig. 3)

### **PRECAUÇÃO:**

- Uma vez que o corte excessivo pode causar sobrecarga do motor ou dificuldade no controlo da ferramenta, a profundidade de corte não deve ser superior a 15 mm durante a passagem quando cortar ranhuras com uma broca com 8 mm de diâmetro.
- Quando cortar ranhuras com uma broca com 20 mm de diâmetro, a profundidade de corte não deve ser superior a 5 mm durante a passagem.

Quando pretender cortar ranhuras com mais de 15 mm de profundidade com uma broca com 8 mm de diâmetro ou mais de 5 mm de profundidade com uma broca com mais de 20 mm de diâmetro, execute várias passagens com definições de broca cada vez mais profundas.

### **Bloco do batente (Fig. 4)**

O bloco do batente tem três parafusos sextavados de ajuste que sobem ou descem 0,8 mm por volta. Pode obter facilmente três profundidades diferentes de corte através destes parafusos sextavados de ajuste sem reajustar o batente.

Ajuste o parafuso sextavado mais baixo para obter a maior profundidade de corte, seguindo o método de "Ajustar a profundidade de corte".

Ajuste os dois parafusos sextavados restantes para obter profundidades de corte mais superficiais. As diferenças em altura destes parafusos sextavados são iguais às diferenças nas profundidades de corte.

Para ajustar os parafusos sextavados, rode os parafusos sextavados. O bloco do batente também é útil para fazer três passagens definidas de broca cada vez mais profundas quando cortar ranhuras fundas.

### **PRECAUÇÃO:**

Quando utilizar uma broca com um comprimento total de 60 mm ou mais ou comprimento de extremidade de 35 mm ou mais, a profundidade de corte não pode ser ajustada como mencionado previamente. Para ajustar, proceda da seguinte forma:

Desaperte a alavanca de bloqueio e ajuste cuidadosamente a protusão da broca abaixo da base da ferramenta para a profundidade pretendida de corte deslocando o corpo da ferramenta para cima e para baixo. De seguida, aperte a alavanca de bloqueio para bloquear o corpo da ferramenta na profundidade de corte. Mantenha o corpo da ferramenta bloqueado nesta posição durante a utilização. Uma vez que a broca sobressai da base da ferramenta, tenha cuidado quando manusear a ferramenta.

### **Ajustar a alavanca de bloqueio (Fig. 5)**

A posição bloqueada da alavanca de bloqueio é ajustável. Para a ajustar, retire o parafuso que fixa a alavanca de bloqueio. A alavanca de bloqueio irá sair. Regule a alavanca de bloqueio para o ângulo pretendido. Após o ajuste, aperte a alavanca de bloqueio para a direita.

### **Acção do interruptor (Fig. 6)**

### **PRECAUÇÃO:**

- Antes de inserir a ficha da ferramenta na tomada, verifique se o gatilho está a funcionar correctamente e se volta à posição "OFF" quando o solta.

Para pôr a ferramenta a funcionar, prima o gatilho. Para parar a ferramenta, solte o gatilho.

## **MONTAGEM**

### **PRECAUÇÃO:**

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de efectuar qualquer trabalho na mesma.

### **Instalar ou retirar a broca (Fig. 7)**

### **PRECAUÇÃO:**

- Instale bem a broca. Utilize sempre as chaves fornecidas com a ferramenta. Uma broca desapertada ou apertada em demasia pode ser perigosa.

- Não aperte a porca da pinça sem introduzir uma broca.  
Pode originar a quebra do cone da pinça.
- Introduza a porca ao máximo no cone da pinça e aperte bem a porca da pinça com as duas chaves.
- Um cone da pinça de 6 mm ou 1/4" também é fornecida como equipamento de série além do cone da pinça de 8 mm ou 3/8" que vem instalado de fábrica na ferramenta.
- Utilize o tamanho correcto de cone da pinça para a broca que pretende utilizar.

Para remover a brica, siga o procedimento inverso de instalação.

## FUNCIONAMENTO

Defina a base da ferramenta na peça de trabalho a cortar, sem que a broca faça qualquer contacto. De seguida, ligue a ferramenta e aguarde até que a broca atinja a velocidade máxima. Baixe o corpo da ferramenta e desloque a ferramenta para a frente para a superfície da peça de trabalho, mantendo a base da ferramenta encostada e avançando suavemente até o corte estar concluído.

Quando efectuar corte de extremidades, a superfície da peça de trabalho deve estar no lado esquerdo da broca na direcção de alimentação. (Fig. 8)

### NOTA:

- Deslocar a ferramenta para a frente muito rápido pode causar uma qualidade fraca de corte ou danos na broca ou motor.
- Deslocar a ferramenta para a frente muito lentamente pode queimar e danificar o corte. A velocidade de avanço adequada irá depender do tamanho da broca, tipo de peça de trabalho e profundidade de corte.
- Antes de iniciar o corte na peça de trabalho real, é recomendável efectuar um corte de amostra num pedaço de madeira. Isto irá mostrar exactamente como o corte irá ficar e permite também verificar as dimensões.
- Quando utilizar a guia a direita, certifique-se de que a instala no lado direito na direcção de alimentação. Isto irá ajudar a mantê-la encostada à parte lateral da peça de trabalho. (Fig. 9)

## Guia a direito (Fig. 10)

A guia a direito é utilizada eficazmente para cortes a direito na chanfragem ou abertura de ranhuras.

Para instalar a guia a direito, introduza as barras de guia nos orifícios na base da ferramenta. Ajuste a distância entre a broca e a guia a direito. Na distância pretendida, aperte os parafusos de orelhas para fixar a guia a direito na posição. (Fig. 11)

Quando cortar, move a ferramenta com a guia a direito encostada ao lado da peça de trabalho.

Se a distância (A) entre a parte lateral da peça de trabalho e a posição de corte for demasiado larga para a guia a direito ou se a parte lateral da peça de trabalho não for a direito, a guia a direito não pode ser utilizada.

Neste caso, fixe bem uma placa a direito para a peça de trabalho e utilize-a como uma guia contra a base da fresa. Avance a ferramenta na direcção da seta. (Fig. 12)

## Guia de modelo (Acessório) (Fig. 13)

A guia de modelo fornece uma manga pela qual passa a broca, permitindo a utilização da ferramenta com os padrões de modelo.

Para instalar a guia de modelo, desaperte os parafusos na base da ferramenta, introduza a guia e depois aperte o parafuso. (Fig. 14)

Fixe o modelo à peça de trabalho. Coloque a ferramenta no modelo e desloque a ferramenta com a guia de modelo deslizando ao longo da parte lateral do modelo. (Fig. 15)

### NOTA:

- A peça de trabalho será cortada num tamanho ligeiramente diferente do modelo. Permita que a distância (X) entre a broca e o exterior da guia de modelo. A distância (X) pode ser calculada utilizando a equação seguinte:  
Distância (X) = (diâmetro exterior da guia de modelo - diâmetro da broca) / 2

## Conjunto do bico de pó (Acessório) (Fig. 16 & 17)

Utilize o bico de pó para a extração de pó. Instale o bico de pó na base da ferramenta utilizando o parafuso de polegar de modo a que a protrusão no bico de pó encaixe no entalhe na base da ferramenta.

De seguida, ligue um aspirador ao bico de pó. (Fig. 18)

## MANUTENÇÃO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada no interruptor e da tomada antes de inspecionar ou fazer a manutenção da ferramenta.
- Para manter os níveis de SEGURANÇA e FIABILIDADE definidos para este produto, as reparações e os procedimentos de manutenção ou ajustes devem ser executados por centros de assistência Makita autorizados, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## ACESSÓRIOS

### PRECAUÇÃO:

- Os seguintes acessórios ou extensões são os recomendados para utilizar com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou extensões pode provocar ferimentos. Utilize cada acessório ou extensão apenas para o fim indicado.

Se precisar de informações adicionais relativas aos acessórios, contacte o centro local de assistência Makita.

- Brocas a direito e de formação de ranhuras
- Brocas de formação de extremidades
- Brocas de corte raso laminadas
- Guia a direito
- Guia de modelo 25
- Guias de modelo
- Adaptador de guia de modelo
- Porca de bloqueio
- Cone da pinça 3/8", 1/4"
- Cone da pinça 6 mm, 8 mm
- Chave 13

- Chave 22
- Conjunto do bico de pó

## Brocas da fresa

### Broca a direito (Fig. 19)

mm

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6			18
1/4"	6	50	18
6			
1/4"			

### Broca de abertura de ranhuras em "U" (Fig. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### Broca de abertura de ranhuras em "V" (Fig. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	$\theta$
6	20	50	15	90°

### Broca com ponto de perfuração raso (Fig. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### Broca com ponto de perfuração raso duplo (Fig. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

### Broca de arredondamento de cantos (Fig. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

### Broca de chanfragem (Fig. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	$\theta$
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

## Broca para rebordos (Fig. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

## Broca de esfera para cortes rasos (Fig. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

## Broca de esfera para arredondamento de cantos (Fig. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"						

## Broca de esfera de chanfragem (Fig. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	$\theta$
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

## Broca de esfera de rebordos (Fig. 30)

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

## Broca de esfera para rebordos (Fig. 31)

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

## Broca de esfera roman ogee (Fig. 32)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Apenas para os países europeus****Ruído**

O nível de ruído médio ponderado A é determinado de acordo com a norma EN60745-2-17:

Nível de pressão sonora ( $L_{pA}$ ): 89 dB(A)

Nível de potência sonora ( $L_{wA}$ ): 100 dB(A)

Imprecisão (K): 3 dB(A)

**Utilize protecção para os ouvidos.**

**Vibração**

ENG223-1

O valor de vibração total (soma de vector tri-axial) determinado de acordo com a norma EN60745-2-17:

Modo de trabalho: cortar ranhuras em MDF

Emissão de vibrações ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Imprecisão (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**EC-DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE** ENH101-9**Modelo; RP0900**

Declaramos sob nossa inteira responsabilidade que este produto cumpre os requisitos dos seguintes documentos normativos; EN60745, EN55014, EN61000 em conformidade com as Directivas 2004/108/EC, 98/37/EC.

**CE2008**

Tomoyasu Kato

Administrador

Fabricante responsável:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPÃO

Representante autorizado na Europa:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

8JD, INGLATERRA

**Forklaring til generel oversigt**

- |                             |                            |                                     |
|-----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Stopperstang             | 9. Fræserens omløbsretning | 17. Fræser                          |
| 2. Skruer                   | 10. Set ovenfra værkøjet   | 18. Kopirings                       |
| 3. Låsearm                  | 11. Fremføringsretning     | 19. Afstand (X)                     |
| 4. Dybdeangiver             | 12. Parallelanslag         | 20. Udvendig diameter på kopiringen |
| 5. Justeringssekkskantsbolt | 13. Anslagsholder          | 21. Støvdysse                       |
| 6. Anslagsblok              | 14. Tilspændingsskrue      | 22. Vingeskrue                      |
| 7. Afbryderkontakt          | 15. Basis                  |                                     |
| 8. Arbejdsemne              | 16. Kopirings              |                                     |

**SPECIFIKATIONER**

Model	RP0900
Spændepatronskapacitet	8 mm eller 3/8"
Dybdeindstilling	0 - 35 mm
Hastighed uden belastning ( $\text{min}^{-1}$ )	27.000
Samlet højde	217 mm
Nettovægt	2,7 kg
Sikkerhedsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> /II

\* Vægt i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

**Symboler**

END201-4

Følgende viser de symboler, der benyttes til udstyret. Vær sikker på, at du forstår deres betydning, før du bruger værktøjet.



..... Læs brugsanvisningen.



..... DOBBELT ISOLERET

**Tilsigtsart anvendelse**

ENE010-1

Dette værktøj er beregnet til kantfræsning og profilering af træ, plastic og lignende materialer.

**Strømforsyning**

ENF002-1

Værktøjet bør kun sluttet til en strømforsyning med den spænding, der er angivet på navnepladen, og det kan kun benyttes med enkeltfaset vekselstrøm. Det er dobbelt isoleret i overensstemmelse med europæisk standard og kan derfor også sluttet til stikkontakter uden jordforbindelse.

**SPECIFIKE  
SIKKERHEDSREGLER**

GEB018-1

LAD IKKE tryghed eller kendskab til produktet (på grund af gentagen brug) betyde, at du ikke strengt overholder sikkerhedsreglerne for overfræseren. Hvis værktøjet anvendes på usikker eller forkert vis, kan du komme alvorligt til skade.

- Hold maskiner i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor skæreværktøjet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller værktøjets egen ledning. Ved kontakt med strømførende ledninger bliver udsatte metaldele på værktøjet strømførende, hvorved operatøren kan få elektrisk stød.

- Anvend skruetvinger eller en anden praktisk metode til at fastgøre og understøtte arbejdsemnet på et solidt underlag. Hvis du holder emnet i hånden eller mod kroppen, bliver det ustabilt, og du risikerer at miste kontrollen over det.
- Bær høreværn ved længerevarende brug.
- Håndter fræseværktøjet yderst forsigtigt.
- Efterse fræseværktøjet omhyggeligt for revner eller beskadigelse før brugen. Udskeft øjeblikkeligt revnet eller beskadiget fræseværktøj.
- Undgå at skære i sørn. Se efter, og fjern alle sørn fra arbejdsemnet før arbejdet.
- Hold godt fast i værkøjet med begge hænder.
- Hold hænderne på afstand af roterende dele.
- Sørg for, at fræseværktøjet ikke har kontakt med arbejdsemnet, før der tændes på afbryderkontakten.
- Lad værktøjet køre et stykke tid, før det benyttes på et arbejdsemne. Se efter vibration eller slinger, der kan tyde på, at fræseværktøjet er monteret forkert.
- Vær opmærksom på fræseværktøjets rotationsretning og fremføringsretningen.
- Gå ikke fra værkøjet, mens det kører. Lad kun værkøjet køre, mens du holder det i hænderne.
- Sluk altid for værkøjet, og vent, til bitten er helt i ro, før du løfter værkøjet fra arbejdsemnet.
- Rør ikke fræseværktøjet umiddelbart efter brugen. Det kan være meget varmt og eventuelt forårsage forbrændinger af huden.
- Tilsmuds ikke værktøjet basis uforsigtigt med fortynder, benzin,olie eller lignende. Det kan forårsage revner i værktøjets basis.
- Vær opmærksom på, at der skal anvendes skær med den rigtige skaftdiameter, som passer til værktøjets hastighed.
- Nogle materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Undgå at indånde støv eller at få det

på huden. Følg sikkerhedsinstruktionerne fra leverandøren af materialerne.

18. Anvend altid korrekt støvmaskes/åndedrætsbeskyttelse til det materiale og formål, du arbejder med.

## GEM DISSE INSTRUKTIONER.

### ADVARSEL:

**MISBRUG** eller manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne i denne brugsanvisning kan medføre alvorlig personskade.

## FUNKTIONSBEKRIVELSE

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og stikket er taget ud af stikkontakten, før du justerer værktøjet eller kontrollerer dets funktion.

### Indstilling af fræsedybden (Fig. 1)

Placer værktøjet på en jævn flade. Løsn den skruen der fastgør stopperstanden.

Løsn låsearmen og sænk værktøjshuset indtil fræseværktøjet lige akkurat rører ved det jævne underlag. Spænd låsearmen til for at låse værktøjshuset fast. (Fig. 2)

Sænk derefter stopperstanden indtil den rører ved den justeringssekskantbolten. Placér dybdeangiveren ud for "0" gradangivelsen.

Hæv stopperstanden indtil den ønskede fræsedybde er opnået. Fræsedybden angives på skalaen (1 mm pr. gradangivelse) med dybdeangiveren. Spænd derefter skruen for at fastgøre stopperstanden.

Den forudbestemte fræsedybde kan opnås ved at løse låsearmen og derefter sænke værktøjshuset, indtil stopperstanden rører ved justeringssekskantbolten. (Fig. 3)

### FORSIGTIG:

- Eftersom overdrevne fræsedybde kan forårsage overbelastning af motoren, eller besvær med at kontrollere værktøjet, bør fræsedybden ikke være mere end 15 mm ved en bearbejdning, når der fræses noter med et 8 mm diameter fræseværktøj.
  - Fræsedybden ved notfræsning med et 20 mm diameter fræseværktøj bør ikke være mere end 5 mm ved en bearbejdning.
- Når du ønsker at fræse noter, der er dybere end 15 mm med et 8 mm diameter fræseværktøj, eller mere end 5 mm dybe med et 20 mm diameter fræseværktøj, skal du foretage flere bearbejdninger med stadig dybere dybdeindstillinger af fræseværktøjet.

### Anslagsblok (Fig. 4)

Anslagsblokken har tre justeringssekskantbolte, der hæves eller sænkes med 0,8 mm pr. omgang. Du kan nemt opnå tre forskellige fræsedyber vha. disse justeringssekskantbolte uden at omjustere stopperstanden.

Juster den laveste sekskantskrue for at opnå den største fræsedybde ved at følge metoden for "Justering af fræsedybde".

Juster de to resterende sekskantskruer for at opnå mindre fræsedybder. Forskellen i højden på disse sekskantskruer svarer til forskellen i fræsedybderne. Drej sekskantskruerne for at justere anslagsskruerne. Anslagsblokken er også praktisk ved udførel af tre bearbejdninger med stadig dybere dybdeindstillinger af fræseværktøjet ved fræsning af dybe noter.

### FORSIGTIG:

Når der anvendes et fræseværktøj med en samlet længde på 60 mm eller mere, eller en kantlængde på 35 mm eller mere, kan fræsedybden ikke indstilles som tidligere beskrevet. For at indstille fræsedybden skal du gøre følgende:

Løsn låsearmen og indstil forsigtigt fræseværktøjets fremspring under værktøjets basis på den ønskede fræsedybde ved at bevæge værktøjshuset op eller ned. Stram låsearmen til igen for at låse værktøjshuset på den ønskede fræsedybde. Sørg for at værktøjshuset er låst fast på denne position under brug. Eftersom fræseværktøjet altid stikker ud fra værktøjets basis, skal du være forsiktig ved håndteringen af værktøjet.

### Justering af låsearmen (Fig. 5)

Låsearmens låste position er justerbart. For at justere den skal du fjerne den skruen der fastgør låsearmen. Låsearmen frigøres. Indstil låsearmen på den ønskede vinkel. Efter justering strammes låsearmen til i urets retning.

### Betjening af afbryderkontakt (Fig. 6)

### FORSIGTIG:

- Før værktøjet tilsluttet, skal du altid kontrollere, at afbryderkontakten fungerer korrekt og vender tilbage til "OFF"-stillingen, når du slipper den.

For at starte værktøjet skal du blot trykke på afbryderkontakten. Slip afbryderkontakten for at stoppe.

## MONTERING

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket og taget ud af stikkontakten, før du udfører nogen form for arbejde på værktøjet.

### Montering og afmontering af fræseværktøjet (Fig. 7)

### FORSIGTIG:

- Montér fræseværktøjet ordentligt. Brug altid kun de skruenøgler, der blev leveret med værktøjet. Løst eller overspændt fræseværktøj kan være farligt.
- Stram ikke spændmøtrikken uden at indsætte et fræseværktøj.

Det kan medføre at spændkernen brækker.

Sæt fræseværktøjet helt ind i spændkernen, og stram spændmøtrikken godt med de to skruenøgler.

En 6 mm eller 1/4" spændkerne følger også med som standardudstyr udover den 8 mm eller 3/8" spændkerne, der er fabriksmonteret på værktøjet. Benyt den rigtige størrelse spændkugle til det fræseværktøj, du vil anvende. Følg fremgangsmåden til montering i omvendt rækkefølge for at afmontere fræseværktøjet.

# BETJENING

Placer værktøjets basis på det arbejdsemne, der skal skæres i, uden at fræseværktøjet berører arbejdsemnet. Tænd derefter for værktøjet, og vent, indtil fræseværktøjet når fuld hastighed. Sænk værktøjshuset og før værktøjet jævn fremad henover arbejdsemnets overflade, mens værktøjets basis holdes så det flugter, indtil arbejdet er fuldført.

Når der skæres kanter, skal arbejdsemnets overflade være på venstre side af fræseværktøjet i fremføringsretningen. (Fig. 8)

## BEMÆRK:

- Hvis værktøjet føres for hurtigt frem giver det en fræsning af ringe kvalitet, eller der kan ske skade på fræseværktøjet eller motoren.  
For langsom fremføring af værktøjet kan brænde eller skæmme fræsningen. Den passende fremføringshastighed afhænger af fræseværktøjets størrelse, arbejdsemnets art og fræsedybden.  
Før der begyndes fræsning på det rigtige arbejdsemne, tilrådes det at lave en prøvefræsning på et stykke affaldstræ. Dette vil vise præcist, hvordan fræsningen vil se ud, samt gøre det muligt at tjekke dimensionerne.
- Når parallelanslaget anvendes, skal du sørge for at montere det på højre side i fremføringsretningen. Dette vil hjælpe med til, at det flugter med den anden side af arbejdsemnet. (Fig. 9)

## Parallelanslag (Fig. 10)

Parallelanslaget er effektivt til brug ved lige fræsninger, når der affases eller laves riller.

For at montere parallelanslaget sættes anslagholderne ind i hullerne på værktøjets basis. Justér afstanden mellem fræseværktøjet og parallelanslaget. Når den ønskede afstand er fundet, spændes vingemøtrikkerne for at holde parallelanslaget på plads. (Fig. 11)

Når der fræses, skal værktøjet bevæges, sådan at parallelanslaget fluger med siden på arbejdsemnet. Hvis afstanden (A) mellem siden på arbejdsemnet og fræsepositionen er for bred til parallelanslaget, eller hvis siden på arbejdsemnet ikke er lige, kan parallelanslaget ikke anvendes. I dette tilfælde spændes et lige bræt godt fast til arbejdsemnet, hvorefter dette anvendes som anslag mod overfræserens basis. Fremfør værktøjet i pilens retning. (Fig. 12)

## Kopiring (tilbehør) (Fig. 13)

Kopiringen fungerer som en muffle, hvorigennem fræseværktøjet passerer, hvorved overfræseren kan benyttes til skabelonfræsning.

For at montere kopiringen løsnes skruerne på værktøjets basis, hvorefter kopiringen sættes ind og skruerne strammes igen. (Fig. 14)

Monter skabelonen på arbejdsemnet. Placer værktøjet på skabelonen, og bevæg værktøjet således, at kopiringen glider langs med skabelonens kant. (Fig. 15)

## BEMÆRK:

- Arbejdsemnet fræses i en lidt anden størrelse end skabelonen. Giv plads til afstanden (X) mellem fræseværktøjet og ydersiden af kopiringen. Afstanden (X) kan udregnes ved hjælp af følgende ligning:  
$$\text{Afstand (X)} = (\text{udvendig diameter på kopiringen} - \text{fræseværktøjets diameter}) / 2$$

## Støvdysse-sæt (tilbehør) (Fig. 16 og 17)

Brug støvdysen til udsugning af støv. Monter støvdysen på værktøjets basis vha. vingeskruen sådan at fremspringet på støvdysen passer i indhakket på værktøjets base.

Tils slut derefter en støvsuger til støvdysen. (Fig. 18)

## VEDLIGEHOLDELSE

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at værktøjet er slukket, og stikket er taget ud, før du udfører inspektion eller vedligeholdelse.  
For at holde produktet SIKKERT og PÅLIDELIGT skal reparationer samt al anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der skal altid benyttes Makita-reservedele.

## TIHLBEHØR

### FORSIGTIG:

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med det Makita-værktøj, som er beskrevet i denne brugsanvisning. Brug af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan forårsage personskade. Brug kun tilbehør eller ekstraudstyr til det formål, det er beregnet til.

Henvend dig til dit lokale Makita-servicecenter, hvis du har brug for hjælp eller yderligere oplysninger vedrørende tilbehøret.

- Lige og rilleformende fræseværktøjer
- Kantformende fræseværktøjer
- Laminatfræseværktøjer
- Parallelanslag
- Kopiring 25
- Kopiringe
- Kopiringsadapter
- Låsemøtrik
- Spændekegle 3/8", 1/4"
- Spændekegle 6 mm, 8 mm
- Skruenøgle 13
- Skruenøgle 22
- Støvdysse-sæt

## Fræseværktøj

### Notfræseværktøj (Fig. 19)

D	A	L 1	L 2
6	20	50	15
1/4"			
8	8	60	25
6			
1/4"	6	50	18
6			
1/4"			

### "U" notfræseværktøj (Fig. 20)

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

**"V" notfræseværktøj (Fig. 21)**

mm

D	A	L 1	L 2	θ
6	20	50	15	90°

**Kantfræseværktøj (Fig. 22)**

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

**Dobbelt kantfræseværktøj (Fig. 23)**

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

**Fræseværktøj til afrunding af hjørner (Fig. 24)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

**Fasefræseværktøj (Fig. 25)**

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	θ
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

**Profilfræseværktøj (Fig. 26)**

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

**Kantfræseværktøj med kugleleje (Fig. 27)**

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20

**Fræseværktøj til afrunding af hjørner med kugleleje (Fig. 28)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6

**Fasefræseværktøj med kugleleje (Fig. 29)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	θ
6	26	8	42	12	45°
6	20	8	41	11	60°

**Radiusfræseværktøj med kugleleje (Fig. 30)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

**Profilfræseværktøj med kugleleje (Fig. 31)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

**Profilfræseværktøj med kugleleje (Fig. 32)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Kun for lande i Europa****Støj**ENG102-1  
Det typiske A-vægtede lydtryksniveau bestemt i

overensstemmelse med EN60745-2-17:

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)Lydeffektniveau ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

**Bær høreværn.****Vibration**

ENG223-1

Den samlede vibrationsværdi (treaksiel vektorsum)

bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-17:

Arbejdstilstand: rilleskæring i MDF-plader

Vibrationsemision ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>**EC-ERKLÆRING VEDRØRENDE OVERHOLDELSE AF****STANDARDER**

ENH101-9

**Model RP0900**

Vi erklærer og tager det fulde ansvar for, at produktet overholder følgende standarder i standardiseringsdokumenterne EN60745, EN55014, EN61000 i overensstemmelse med Rådets direktiver 2004/108/EF, 98/37/EF.

**CE2008**

Tomoyasu Kato

Direktør

Ansvarlig producent:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Autoriseret repræsentant i Europa:

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

## Γενική περιγραφή

- |                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| 1. Ανασταλτική ράβδος        | 9. Διεύθυνση περιστροφής φρέζας        | 16. Οδηγός προτύπου                         |
| 2. Βίδα                      | 10. Αποψη από την κορυφή του εργαλείου | 17. Φρέζα                                   |
| 3. Μοχλός κλειδώματος        | 11. Διεύθυνση τροφοδοσίας              | 18. Προτύπου                                |
| 4. Δείκτης βάθους            | 12. Ευθύγραμμος οδηγός                 | 19. Απόσταση (X)                            |
| 5. Ρυθμιστικό εξάγ. μπουλόνι | 13. Οδηγητική ράβδος                   | 20. Εξωτερική διάμετρος του οδηγού προτύπου |
| 6. Ανασταλτικός τάκος        | 14. Βίδα σύσφιξης                      | 21. Στόμιο σκόνης                           |
| 7. Σκανδάλη-διακόπτης        | 15. Βάση                               | 22. Βίδα χειρός                             |
| 8. Τεμάχιο εργασίας          |  |   |

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	RP0900
Ικανότητα μηχανισμού σύσφιξης	8 mm ή 3/8"
Ικανότητα βύθισης:	0 - 35 mm
Ταχύτητα χωρίς φορτίο ( $min^{-1}$ )	27.000
Ολικό ύψος	217 mm
Καθαρό βάρος	2,7 kg
Τάξη ασφάλειας	□/II

\* Βάρος σύμφωνα με τη μέθοδο της EPTA 01/2003

## Σύμβολα

END201-4

Παράκατα παρουσιάζονται τα σύμβολα που χρησιμοποιούνται για τον εξοπλισμό. Βεβαιωθείτε ότι κατανοείτε τη σημασία τους πριν από τη χρήση.



..... Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγιών.



..... ΔΙΠΛΗ ΜΟΝΩΣΗ

## Προοριζόμενη χρήση

ENE010-1

Το εργαλείο προορίζεται για επίπεδη κοπή και μορφοποίηση ξύλου, πλαστικού και παρόμοιων υλικών.

## Ηλεκτρική παροχή

ENF002-1

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο σε ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα εργαλεία αυτά διαθέτουν διπλή μόνωση που συμμορφώνεται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα και συνεπώς μπορούν να συνδεθούν με πρίζες χωρίς γείωση.

## ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

GEB018-1

ΜΗΝ επιτρέψετε στη βολικότητα ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή προσήλωση στους κανόνες ασφάλειας του ρούτερ. Εάν χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο με ανασφαλές ή λανθασμένο τρόπο, ενδέχεται να υποστείτε σοβαρό τραυματισμό.

1. Να κρατάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία από τις λαβές με μόνωση όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το κοπτικό εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυμμένα καλώδια ή με το ίδιο του το καλώδιο. Αν το εργαλείο έρθει σε επαφή με κάποιο ηλεκτροφόρο καλώδιο, μπορεί τα εκτεθειμένα

μεταλλικά μέρη του εργαλείου να γίνουν κι αυτά ηλεκτροφόρα και να προκληθεί ηλεκτροπλήξια στο χειριστή.

2. Να χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή κάποιο άλλο πρακτικό μέσο για να ασφαλίζετε και να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Αν κρατάτε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι σας ή επάνω στο σώμα σας, θα είναι ασταθές και μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.
3. Να φοράτε ωτοσπίδες κατά τη λειτουργία για μεγάλο χρονικό διάστημα.
4. Να χειρίζεστε τις φρέζες πολύ προσεκτικά.
5. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε προσεχτικά τη φρέζα για ραγίσματα ή ζημιά. Να αντικαθιστάτε αμέσως μια ραγίσμένη ή κατεστραμμένη φρέζα.
6. Να αποφεύγετε την κοπή καρφών. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε αν υπάρχουν καρφιά στο τεμάχιο εργασίας και να τα αφαιρείτε όλα αν υπάρχουν.
7. Να κρατάτε το εργαλείο γερά και με τα δύο χέρια.
8. Μην πλησιάζετε τα χέρια σας στα περιστρεφόμενα μέρη.
9. Να βεβαιώνεστε ότι η φρέζα δεν ακουμπά το τεμάχιο εργασίας πριν ενεργοποιείτε το διακόπτη λειτουργίας.
10. Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο σε ένα πραγματικό τεμάχιο εργασίας, να το αφήνετε να λειτουργεί για λίγη ώρα. Να προσέχετε για δονήσεις ή κινήσεις που θα μπορούσαν να υποδείξουν τη λανθασμένη εγκατάσταση της φρέζας.
11. Να προσέχετε την κατεύθυνση περιστροφής και τροφοδοσίας της φρέζας.
12. Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Το εργαλείο πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία μόνο όταν το κρατάτε.

- Όταν σβήνετε το εργαλείο, πάντοτε να περιμένετε να σταματήσει να κινείται εντελώς η φρέζα πριν βγάλετε το εργαλείο από το τεμάχιο εργασίας.
- Μην αγγίζετε τη φρέζα αρέσως μετά τη λειτουργία του εργαλείου. Μπορεί να είναι εξαιρετικά θερμή και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
- Μην αλείφετε απόρρεστα τη βάση του εργαλείου με νέφιτ, βενζίνη, λαδί ή κάτι παρόμοιο. Μπορεί να ραγίσει η βάση του εργαλείου.
- Να προσέχετε ώστε να χρησιμοποιείτε κόπτες που διαθέτουν σωστή διάμετρο άξονα και είναι κατάλληλοι για την ταχύτητα του εργαλείου.
- Μερικά υλικά περιέχουν χημικές ουσίες που μπορεί να είναι τοξικές. Να προσέχετε ώστε να αποφεύγετε την εισπνοή της σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Ακολουθείτε τα δεδομένα ασφάλειας υλικού που παρέχονται από τον προμηθευτή.
- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε προσωπίδα κατά της σκόνης ή αναπνευστήρα που είναι κατάλληλα για το υλικό και την εφαρμογή σας.

## ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ** ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβαιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του.

### Ρύθμιση του βάθους κοπής (Εικ. 1)

Τοποθετήστε το εργαλείο σε μια επίπεδη επιφάνεια. Εξασφίξτε τη βίδα που στερεώνει την αναστατική ράβδο. Εξασφίξτε το μοχλό κλειδώματος και χαμηλώστε τον κορμό του εργαλείου έως ότου η φρέζα να ακουμπά την επίπεδη επιφάνεια. Σφίξτε το μοχλό κλειδώματος για να ασφαλίσετε τον κορμό του εργαλείου. (Εικ. 2)

Στη συνέχεια χαμηλώστε την αναστατική ράβδο έως ότου έρθει σε επαφή με το ρυθμιστικό εξάγ. μπουλόνι. Ευθυγραμμίστε το δείκτη βάθους με τη διαβάθμιση «0». Ανυψώστε την αναστατική ράβδο έως ότου επιτευχθεί το επιθυμητό βάθος. Το βάθος της κοπής δείχνεται στην κλίμακα (1 mm ανά διαβάθμιση) από το δείκτη του βάθους. Στη συνέχεια σφίξτε τη βίδα για να ασφαλίσετε την αναστατική ράβδο.

Τώρα, το προκαθορισμένο βάθος της κοπής μπορεί να επιτευχθεί ξεσφίγγοντας το μοχλό κλειδώματος και στη συνέχεια χαμηλώνοντας τον κορμό του εργαλείου έως ότου η αναστατική ράβδος να έρθει σε επαφή με το ρυθμιστικό εξάγ. μπουλόνι. (Εικ. 3)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Επειδή η υπερβολική κοπή μπορεί να προκαλέσει την υπερφόρτωση του μοτέρ ή την δυσκολία στο χειρισμό του εργαλείου, το βάθος της κοπής δεν θα πρέπει να είναι περισσότερο από 15 mm ανά πέρασμα κατά την κοπή αυλακώσεων με μια διάμετρο φρέζας 8 mm.

- Κατά την κοπή αυλακώσεων με μια διάμετρο φρέζας 20 mm, το βάθος της κοπής δεν θα πρέπει να είναι περισσότερο από 5 mm ανά πέρασμα. Οταν επιθυμείτε την κοπή αυλακώσεων με περισσότερο από 15 mm βάθος με μια φρέζα διαμέτρου 8 mm ή περισσότερο από 5 mm βάθος με μια φρέζα διαμέτρου 20 mm, πραγματοποιήστε αρκετά περάσματα με προοδευτικά βαθύτερες ρυθμίσεις της φρέζας.

### Αναστατικός τάκος (Εικ. 4)

Ο αναστατικός τάκος διαθέτει τρία ρυθμιστικά εξάγ. μπουλόνια τα οποία ανυψώνονται ή χαμηλώνουν κατά 0,8 mm ανά περιστροφή. Μπορείτε εύκολα να επιτύχετε τρία διαφορετικά βάθη τομών χρησιμοποιώντας αυτά τα ρυθμιστικά εξάγ. μπουλόνια χωρίς την επαρρύθμιση του αναστατικού τάκου.

Ρυθμίστε το χαμηλότερο εξάγ. μπουλόνι για να αποκτήσετε τη βαθύτερη τομή, σύμφωνα με την μέθοδο της ενότητας «Ρύθμιση του βάθους κοπής».

Ανυψώστε τα δυο εναντιομένοντα εξάγ. μπουλόνια για να αποκτήσετε τα μικρότερα βάθη κοπής. Οι διαφορές στα ύψη αυτών των εξάγ. μπουλονιών είναι ισες με τις διαφορές στη βάθη κοπής.

Για να ρυθμίσετε τα εξάγ. μπουλόνια, περιστρέψτε τα. Ο αναστατικός τάκος είναι επίσης βολικός για να κάνετε τρία περάσματα με προοδευτικά βαθύτερες ρυθμίσεις της φρέζας όταν κόβετε βαθιές αυλακώσεις.

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Όταν χρησιμοποιείτε μια φρέζα με συνολικό μήκος 60 mm ή περισσότερο, ή μήκος χείλους 35 mm ή περισσότερο, το βάθος της κοπής δεν μπορεί να ρυθμιστεί όπως επιώθηκε προηγουμένως. Για να τη ρύθμιση προχωρήστε όπως περιγράφεται στη συνέχεια:

Ξεσφίξτε το μοχλό κλειδώματος και ρυθμίστε προσεκτικά την προεξόχη της φρέζας κάτω από τη βάση του εργαλείου έως το επιθυμητό βάθος της κοπής, μετακινώντας τον κορμό του εργαλείου πάνω ή κάτω. Μετά ξανασφίξτε το μοχλό κλειδώματος για να ασφαλίσετε τον κορμό του εργαλείου σε αυτό το βάθος της κοπής. Διατηρήστε τον κορμό του εργαλείου ασφαλισμένο σε αυτή τη θέση κατά την χρήση. Επειδή η φρέζα πάντοτε προεξέχει από την βάση του εργαλείου, να είστε προσεκτικοί κατά τον χειρισμό του εργαλείου.

### Ρύθμιση του μοχλού κλειδώματος (Εικ. 5)

Η θέση ασφαλίστησης του μοχλού κλειδώματος είναι ρυθμιζόμενη. Για να τη ρύθμισετε, αφαιρέστε την βίδα που στερεώνει το μοχλό κλειδώματος. Ο μοχλός κλειδώματος θα βγει έξω. Ρυθμίστε το μοχλό κλειδώματος στην επιθυμητή γωνία. Μετά την ρύθμιση, σφίξτε προς τα δεξιά το μοχλό κλειδώματος.

### Δράση διακόπτη (Εικ. 6)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πριν συνδέσετε το εργαλείο στην πηρίζα, πάντοτε να ελέγχετε ότι η σκανδάλη-διακόπτης ενεργοποιείται κανονικά και επιστρέφει στη θέση «OFF» όταν την αφήνετε.

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, απλά πατήστε τη σκανδάλη-διακόπτη. Για να σταματήσετε το εργαλείο, αφήστε τη σκανδάλη-διακόπτη.

# ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

## ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της φρέζας (Εικ. 7)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Τοποθετήστε με ασφάλεια τη φρέζα. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε μόνο τα κλειδιά που παρέχονται με το εργαλείο. Μια χαλαρή ή υπερβολικά σφιγμένη φρέζα μπορεί να είναι επικίνδυνη.
- Μη σφίγγετε το παξιμάδι σύσφιξης χωρίς να έχετε τοποθετήσει τη φρέζα.  
Μπροστά να οδηγήσει στο σπάσιμο του κώνου σύσφιξης.

Τοποθετήστε τη φρέζα μέχρι το τέρμα του κώνου σύσφιξης και σφίξτε το παξιμάδι με ασφάλεια με τη βοήθεια των δύο κλειδιών.

Παρέχεται επίσης ένας κώνος σύσφιξης 6 mm ή 1/4" ως κανονικό εξάρτημα εκτός του κώνου σύσφιξης των 8 mm ή 3/8" που είναι τοποθετημένος στο εργαλείο από το εργοστάσιο. Χρησιμοποιήστε το σωστό μέγεθος του κώνου σύσφιξης για τη φρέζα που σκοπεύετε να χρησιμοποιήσετε.

Για να βγάλετε τη φρέζα, ακολουθήστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τοποθετήστε τη βάση του εργαλείου στο τεμάχιο εργασίας που πρόκειται να κοπεί, χωρίς τη φρέζα να το ακουμπά. Κατόπιν, θέστε σε λειτουργία το εργαλείο και περιμένετε έως ότου η φρέζα να αποκτήσει την πλήρη της ταχύτητας. Χαμηλώστε τον κορμό του εργαλείου και μετακινήστε το εργαλείο προς τα εμπρός επάνω στην επιφάνεια του τεμάχιου εργασίας, κρατώντας τη βάση του εργαλείου επιπέδη και πρωθωντας το ομαλά μέχρι να ολοκληρωθεί η κοπή.

Όταν κοβέτε ακρές, η επιφάνεια του τεμάχιου εργασίας πρέπει να βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της φρέζας προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας. (Εικ. 8)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η μετακίνηση του εργαλείου προς τα εμπρός πολύ γρήγορα μπορεί να προκαλέσει την κακή ποιότητα κοπής, ή την ζημιά στην φρέζα ή στο μοτέρ. Η πολύ αργή μετακίνηση του εργαλείου προς τα εμπρός μπορεί να κάψει ή να καταστρέψει την κοπή. Ο κατάλληλος ρυθμός τροφοδοσίας θα εξαρτηθεί από μέγεθος της φρέζας, το είδος του τεμάχιου εργασίας και το βάθος της κοπής.
- Πριν ξεκινήστε την κοπή σε ένα πραγματικό τεμάχιο εργασίας, συνίσταται να κάνετε μια δοκιμαστική τομή πάνω σε ένα τεμάχιο άχροτης ζυλείας. Αυτό θα σας δείξει ακριβώς πώς θα είναι η κοπή αλλά και θα μπορέσετε να ελέγχετε τις διαστάσεις.
- Όταν χρησιμοποιείτε το ευθύγραμμο οδηγό, φροντίστε να τον τοποθετήσετε στη δεξιά πλευρά προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας. Αυτό βοηθά σε αυτό να κρατήσει επιπέδος με την πλευρά του τεμάχιου εργασίας. (Εικ. 9)

## Ευθύγραμμος οδηγός (Εικ. 10)

Ο ευθύγραμμος οδηγός χρησιμοποιείται αποτελεσματικά για ευθείες τομές κατά την λοδότημη στην αυλάκωση. Για την τοποθέτηση του ευθύγραμμου οδηγού, εισάγετε τις οδηγητικές μπάρες μέσα στις τρύπες στη βάση του εργαλείου. Ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της φρέζας και του ευθύγραμμου οδηγού. Στην επιθυμητή απόσταση, σφίξτε τα μπουλόνια-πεταλούδες για να ασφαλίσετε τον ευθύγραμμο οδηγού στη θέση του. (Εικ. 11)

Κατά την κοπή, μετακινήστε το εργαλείο με τον ευθύγραμμο οδηγό επίπεδο ως προς την πλευρά του τεμαχίου εργασίας.

Εάν η απόσταση (A) μεταξύ της πλευράς του αντικειμένου εργασίας και της θέσης κοπής είναι πολύ φαρδιά για τον ευθύγραμμο οδηγό, ή εάν η πλευρά του αντικειμένου εργασίας δεν είναι ευθεία, ο ευθύγραμμος οδηγός δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Σε αυτή την περίπτωση, στερεώστε καλά μια ευθύγραμμη σανίδα στο τεμάχιο εργασίας και χρησιμοποιήστε την ως οδηγό ενάντια στη βάση του ρούρτ. Τροφοδοτείστε το εργαλείο προς την κατεύθυνση του βέλους. (Εικ. 12)

## Οδηγός προτύπου (Αξεσουάρ) (Εικ. 13)

Ο οδηγός προτύπου παρέχει ένα περιβλήμα μέσα από το οποίο περνά η φρέζα, επιτρέποντας την χρήση του εργαλείου με προσχέδια προτύπων.

Για την τοποθέτηση του οδηγού προτύπου, ξεσφίξτε τις βίδες στη βάση του εργαλείου, εισάγετε τον οδηγό προτύπου και σφίξτε τις βίδες. (Εικ. 14)

Στερεώστε το πρότυπο στο τεμάχιο εργασίας.

Τοποθετήστε το εργαλείο στο πρότυπο και μετακινήστε το εργαλείο με τον οδηγό του προτύπου και μετακινήστε το πρότυπο στην αισθαντή βάση του προτύπου. (Εικ. 15)

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Το αντικείμενο εργασίας θα κοπεί με ένα ελαφρώς διαφορετικό μέγεθος από το πρότυπο. Λάβετε υπόψη την απόσταση (X) μεταξύ της φρέζας και του εξωτερικού τιμήματος του οδηγού προτύπου. Η απόσταση (X) μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας την παρακάτω εξίσωση.  
Απόσταση (X) = (εξωτερική διάμετρος του οδηγού του προτύπου - διάμετρος φρέζας) / 2

## Σετ στομίου σκόνης (Αξεσουάρ) (Εικ. 16 και 17)

Χρησιμοποιήστε το στόμιο σκόνης για την εξαγωγή της σκόνης. Τοποθετήστε το στόμιο της σκόνης στην βάση του εργαλείου χρησιμοποιώντας την βίδα χειρός έτσι ώστε η προεξοχή του στομίου της σκόνης να ταιριάζει στην εγκοπή της βάσης του εργαλείου.

Μετά συνδέστε την αναρροφητική σκούπα στο στόμιο σκόνης. (Εικ. 18)

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Να βεβιώνεστε πάντοτε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από το ηλεκτρικό ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία ελέγχου ή συντήρησης σε αυτό.

Για να διατηρείται η ΑΣΦΑΛΕΙΑ και η ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ του προϊόντος, οι εργασίες επισκευής, καθώς και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης, θα

πρέπει να εκτελούνται σε έξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπήρετησης της Makita, και πάντοτε με τη χρήση ανταλλακτικών της Makita.

## ΑΞΕΣΟΥΑΡ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Συνιστάται η χρήση αυτών των αξεσουάρ ή εξαρτημάτων με το εργαλείο της Makita, όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο. Αν χρησιμοποιήσετε άλλα αξεσουάρ ή εξαρτήματα μπορεί να παρουσιάσετε κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμού.  
Να χρησιμοποιείτε τα αξεσουάρ ή τα εξαρτήματα μόνο για το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

Αν χρειάζεστε κάποια βοήθεια ή περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ αυτά, απευθυνθείτε στο πλησιέστερο κέντρο τεχνικής υποστήριξης της Makita.

- Φρέζες ευθείες & για διαμόρφωση αυλακώσεων
- Φρέζες διαμόρφωσης άκρων
- Λαμιναρισμένες φρέζες κοπής
- Ευθύγραμμος οδηγός
- Οδηγός προτύπου 25
- Οδηγοί προτύπου
- Προσαρμογέας οδηγού προτύπου
- Παξιμάδι κλειδώματος
- Κώνος σύσφιξης 3/8", 1/4"
- Κώνος σύσφιξης 6 mm, 8 mm
- Κλειδί 13
- Κλειδί 22
- Σετ στομίου σκόνης

## Φρέζες ρούτερ

### Ευθεία φρέζα (Εικ. 19)

mm

D	A	L 1	L 2	
6				
1/4"	20	50	15	
8		60	25	
6				
1/4"	8	50	18	
6				
1/4"	6	50	18	

### Φρέζα αυλάκωσης σε σχήμα «U» (Εικ. 20)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	6	50	18	3

### Φρέζα αυλάκωσης σε σχήμα «V» (Εικ. 21)

mm

D	A	L 1	L 2	q
6	20	50	15	90°

### Φρέζα επίπεδης κοπή στο σημείο διάνοιξης (Εικ. 22)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3
8	8	60	20	35
6	6	60	18	28

### Φρέζα διπλής επίπεδη κοπής στο σημείο διάνοιξης (Εικ. 23)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	L 4
8	8	80	55	20	25
6	6	70	40	12	14

### Φρέζα στρογγύλευσης γωνίας (Εικ. 24)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	25	9	48	13	5	8
6	20	8	45	10	4	4

### Φρέζα λοξότμησης (Εικ. 25)

mm

D	A	L 1	L 2	L 3	q
6	23	46	11	6	30°
6	20	50	13	5	45°
6	20	49	14	2	60°

### Φρέζα για κοίλωμα (Εικ. 26)

mm

D	A	L 1	L 2	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

### Φρέζα επίπεδης κοπής με σφαιρικό έδρανο (Εικ. 27)

mm

D	A	L 1	L 2
6	10	50	20
1/4"			

### Φρέζα στρογγύλευσης γωνίας με σφαιρικό έδρανο (Εικ. 28)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R
6	15	8	37	7	3,5	3
6	21	8	40	10	3,5	6
1/4"						

### Φρέζα λοξότμησης με σφαιρικό έδρανο (Εικ. 29)

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	q
6	26	8	42	12	45°
1/4"					
6	20	8	41	11	60°

**Φρέζα για καμπύλη με σφαιρικό έδρανο (Εικ. 30)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	L 1	L 2	L 3	R
6	20	12	8	40	10	5,5	4
6	26	12	8	42	12	4,5	7

**Φρέζα για κοίλωμα με σφαιρικό έδρανο (Εικ. 31)**

mm

D	A 1	A 2	A 3	A 4	L 1	L 2	L 3	R
6	20	18	12	8	40	10	5,5	3
6	26	22	12	8	42	12	5	5

**Φρέζα για ρωμαϊκό οξυκόρυφο τόξο με σφαιρικό έδρανο (Εικ. 32)**

mm

D	A 1	A 2	L 1	L 2	L 3	R1	R2
6	20	8	40	10	4,5	2,5	4,5
6	26	8	42	12	4,5	3	6

**Για ευρωπαϊκές χώρες μόνο**

**Θόρυβος**

ENG102-1

Το σύνηθες σταθμισμένο επίπεδο θορύβου που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745-2-17:

Επίπεδο ηχητικής πίεσης ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)

Επίπεδο ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

**Να φοράτε ατοσπίδες.**

**Δόνηση**

ENG223-1

Η συνολική τιμή δόνησης (διανυσματικών άθροισμα τριών αξόνων) που έχει καθοριστεί σύμφωνα με την EN60745-2-17:

Κατάσταση λειτουργίας: διάνοιξη αυλακώσεων σε MDF

Εκπομπή δόνησης ( $a_h$ ): 4,0 m/s<sup>2</sup>

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**EC – ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

ENH101-9

**Μοντέλο: RP0900**

Δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το προϊόν αυτό συμμορφώνεται με τα ακόλουθα πρότυπα των τυποποιημένων εντύπων, EN60745, EN55014, EN61000 σύμφωνα με τις Οδηγίες της Επιτροπής, 2004/108/EK, 98/37/EK.

**CE2008**

Tomoyasu Kato  
Διευθυντής

Υπεύθυνος Κατασκευαστής:

**Makita Corporation**

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, JAPAN

Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος στην Ευρώπη:

**Makita International Europe Ltd.**

Michigan Drive, Tongwell, Milton Keynes, Bucks MK15

8JD, ENGLAND (ΑΓΓΛΙΑ)





Makita Corporation  
Anjo, Aichi, Japan

884875-990