



**GB** Trimmer

**Instruction Manual**

**F** Affleureuse

**Manuel d'instructions**

**D** Einhandfräse

**Betriebsanleitung**

**I** Rifilatore

**Istruzioni per l'uso**

**NL** Kantenvrees

**Gebruiksaanwijzing**

**E** Rebordeadora

**Manual de instrucciones**

**P** Tupia

**Manual de instruções**

**DK** Overfræser

**Brugsanvisning**

**S** Kantfräs

**Bruksanvisning**

**N** Overfres (Kanttrimmer)

**Bruksanvisning**

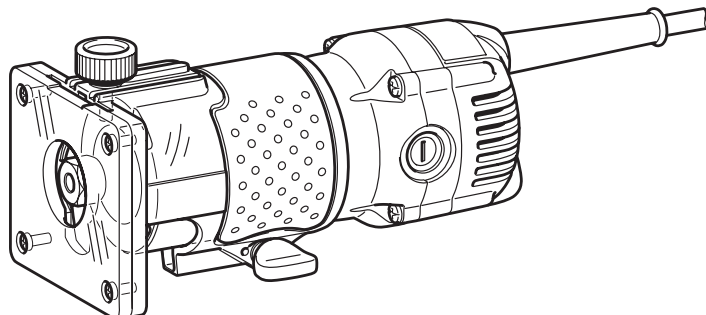
**FIN** Viimeistely-yläjyrsin

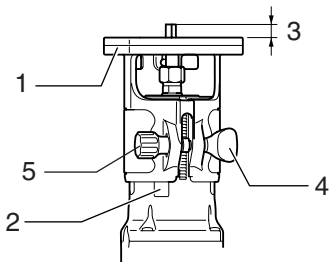
**Käyttöohje**

**GR** Ρούτερ (κουρεπτικό)

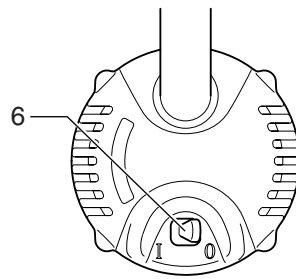
**Οδηγίες χρήσεως**

**3709**



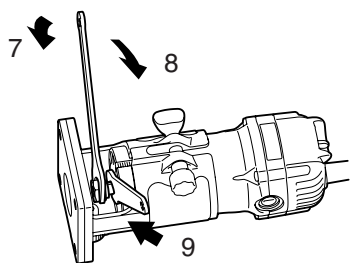


006613



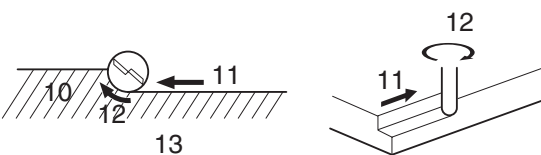
2

006614



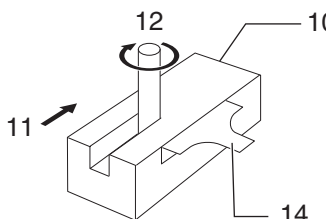
006615

3



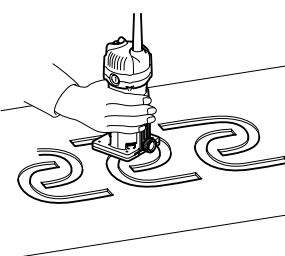
001984

4



001985

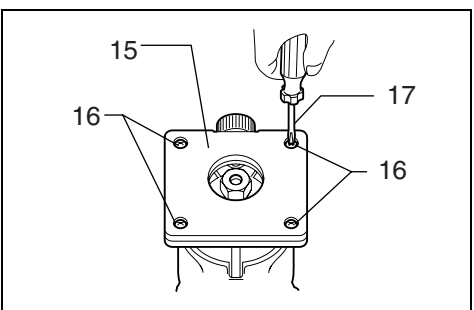
5



6

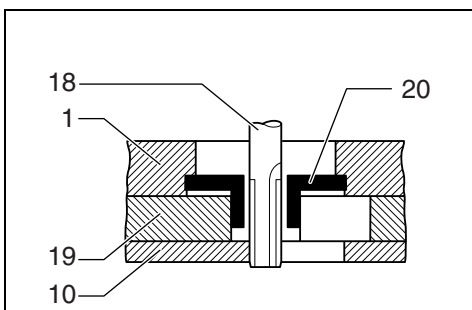
006616

2



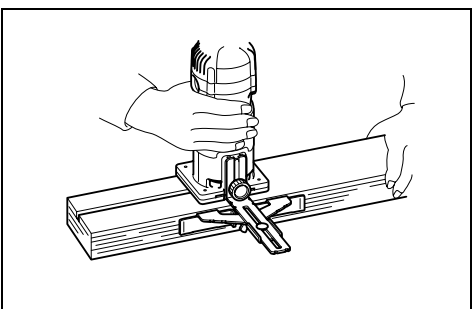
7

006627



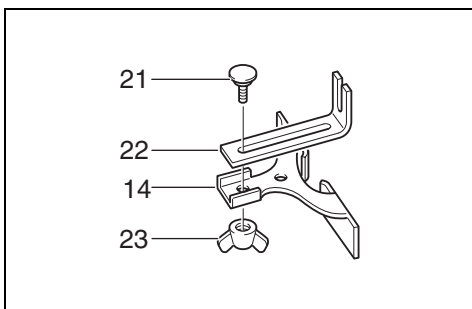
8

005435



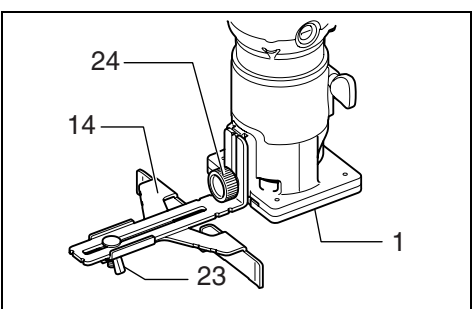
9

006623



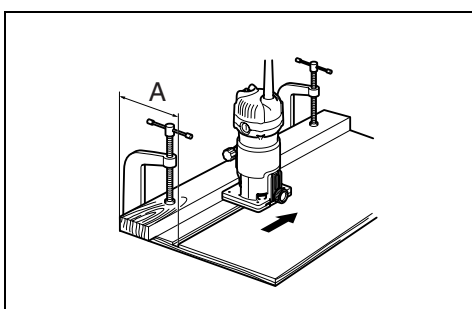
10

006617



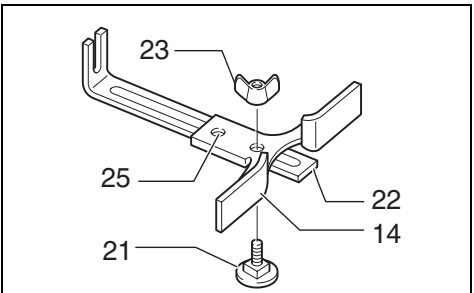
11

006624



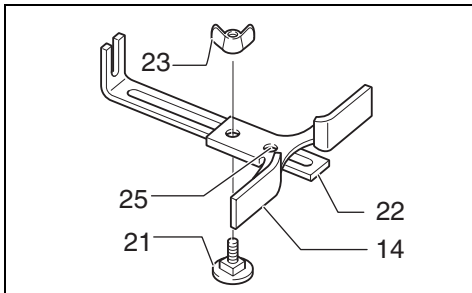
12

006618



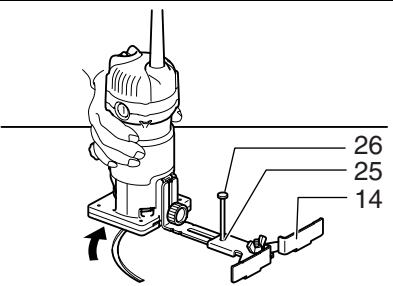
13

006619



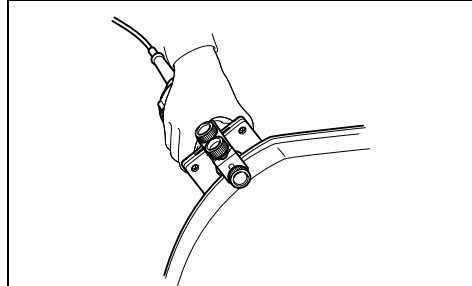
14

006620



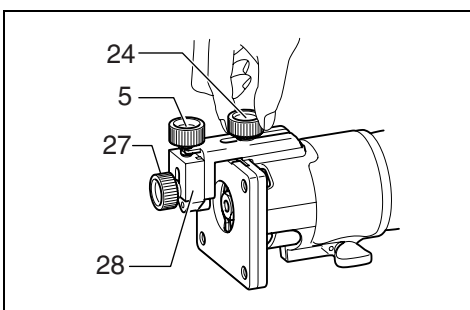
15

006625



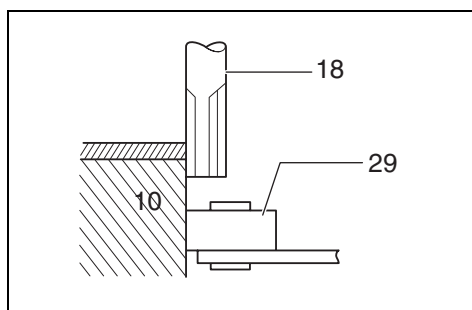
16

006626



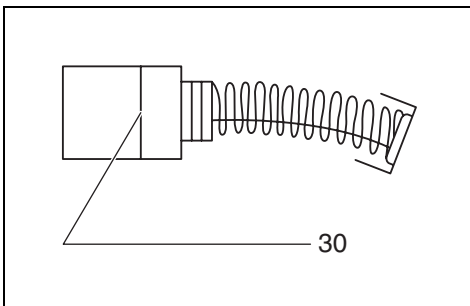
17

006621



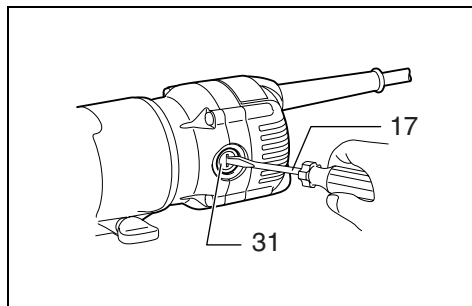
18

001998



19

001145



20

006622

**Explanation of general view**

1	Base	12	Bit revolving direction	23	Wing nut
2	Scale	13	View from the top of the tool	24	Clamp screw (A)
3	Bit protrusion	14	Straight guide	25	Centre hole
4	Clamping nut	15	Base protector	26	Nail
5	Adjusting screw	16	Screws	27	Clamp screw (B)
6	Switch lever	17	Screwdriver	28	Trimmer guide
7	Loosen	18	Bit	29	Guide roller
8	Tighten	19	Templet	30	Limit mark
9	Hold	20	Templet guide	31	Brush holder cap
10	Workpiece	21	Bolt		
11	Feed direction	22	Guide plate		

**SPECIFICATIONS**

<b>Model</b>	<b>3709</b>
Collet chuck capacity	6 mm or 1/4"
No load speed (min <sup>-1</sup> )	30,000
Overall length	199 mm
Net weight	1.5 kg
Safety class	II

- Due to the continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without prior notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

ENE010-1

**Intended use**

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

ENF002-2

**Power supply**

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

GEA010-1

**General Power Tool Safety Warnings**

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

Save all warnings and instructions for future reference.

GEB019-4

**TRIMMER SAFETY WARNINGS**

1. Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power 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 your hand or against the 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.
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. Use bits of the correct shank diameter 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:**

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. 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 bit protrusion (Fig. 1)**

To adjust the bit protrusion, loosen the clamping nut and move the tool base up or down as desired by turning the adjusting screw. After adjusting, tighten the clamping nut firmly to secure the tool base.

## **Switch action (Fig. 2)**

To start the tool, move the switch lever to the I (ON) position. To stop the tool, move the switch lever to the O (OFF) position.

## **ASSEMBLY**

### **CAUTION:**

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

## **Installing or removing trimmer bit (Fig. 3)**

### **CAUTION:**

- Use only the wrenches provided with the tool.

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

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. 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. 4**)

### **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 trimmer shoe, the straight guide or the trimmer guide, be sure to keep it on the right side in the feed direction. This will help to keep it flush with the side of the workpiece. (**Fig. 5**)

### **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 3 mm at a pass when cutting grooves. When you wish to cut grooves more than 3 mm deep, make several passes with progressively deeper bit settings.

## **Templet guide**

The templet guide provides a sleeve through which the bit passes, allowing use of the trimmer with templet patterns. (**Fig. 6**)

Remove the chip deflector.

Loosen the screws and remove the base protector. Place the templet guide on the base and replace the base protector. Then secure the base protector by tightening the screws. (**Fig. 7**)

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. 8**)

### **NOTE:**

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

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

## **Straight guide (Accessory)**

The straight guide is effectively used for straight cuts when chamfering or grooving. (**Fig. 9**)

Attach the guide plate to the straight guide with the bolt and the wing nut. (**Fig. 10**)

Remove the chip deflector.

Attach the straight guide with the clamp screw (A).

Loosen the wing nut on the straight guide and adjust the distance between the bit and the straight guide. At the desired distance, tighten the wing nut securely.

When cutting, move the tool with the straight guide flush with the side of the workpiece. (**Fig. 11**)

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 trimmer base. Feed the tool in the direction of the arrow. (**Fig. 12**)

## Circular work

Circular work may be accomplished if you assemble the straight guide and guide plate as shown in **Fig. 13** or **14**. Min. and max. radius of circles to be cut (distance between the centre of circle and the centre of bit) are as follows:

Min.: 70 mm

Max.: 221 mm

**Fig. 13** for cutting circles between 70 mm and 121 mm in radius.

**Fig. 14** for cutting circles between 121 mm and 221 mm in radius.

### NOTE:

- Circles between 172 mm and 186 mm in radius cannot be cut using this guide.

Align the centre hole in the straight guide with the centre of the circle to be cut. Drive a nail less than 6 mm in diameter into the centre hole to secure the straight guide. Pivot the tool around the nail in clockwise direction. (**Fig. 15**)

Trimming, curved cuts in veneers for furniture and the like can be done easily with the trimmer guide. The guide roller rides the curve and assures a fine cut. (**Fig. 16**)

Install the trimmer guide on the tool base with the clamp screw (A). Loosen the clamp screw (B) and adjust the distance between the bit and the trimmer guide by turning the adjusting screw (1 mm per turn). At the desired distance, tighten the clamp screw (B) to secure the trimmer guide in place. (**Fig. 17**)

When cutting, move the tool with the guide roller riding the side of the workpiece. (**Fig. 18**)

## MAINTENANCE

### CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

### Replacing carbon brushes

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes. (**Fig. 19**)

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps. (**Fig. 20**)

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

## Noise

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

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

Uncertainty (K): 3 dB (A)

The noise level under working may exceed 80 dB (A).

### Wear ear protection

ENG900-1

## Vibration

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

Work mode: rotation without load

Vibration emission ( $a_h$ ): 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K): 1.5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

### WARNING:

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

ENH101-17

## For European countries only

### EC Declaration of Conformity

**Makita declares that the following Machine(s):**

Designation of Machine:

Trimmer

Model No./ Type: 3709

**Conforms to the following European Directives:**

2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN60745

The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

**Descriptif**

1	Bâti-support	12	Rotation de la fraise	23	Ecrou à oreilles
2	Echelle de réglage	13	Vu depuis le haut de l'outil	24	Vis de serrage (B)
3	Saillie de la fraise	14	Guide parallèle	25	Trou de centrage
4	Écrou de serrage	15	Plaque de protection	26	Clou
5	Vis de réglage	16	Vis	27	Vis de serrage (B)
6	Levier de l'interrupteur	17	Tournevis	28	Guide d'affleurement
7	Desserrer	18	Fraise	29	Galet du guide
8	Serrer	19	Gabarit	30	Trait de limite d'usure
9	Immobiliser	20	Guide à copier	31	Bouchon du porte-charbon
10	Pièce à travailler	21	Boulon		
11	Avance de l'outil	22	Support de guide		

**SPÉCIFICATIONS**

<b>Modèle</b>	<b>3709</b>
Capacité de pince .....	6 mm ou 1/4"
Vitesse à vide (min <sup>-1</sup> ).....	30 000
Longueur totale .....	199 mm
Poids net .....	1,5 kg
Niveau de sécurité.....	□/II

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

ENE010-1

**Utilisations**

L'outil est conçu pour l'affleurement et le profilage du bois, du plastique et autres matériaux similaires.

ENF002-2

**Alimentation**

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

GEA010-1

**Consignes de sécurité générales pour outils électriques**

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

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

GEB019-4

**CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR AFFLEUREUSE**

1. Saisissez l'outil électrique par ses surfaces de poigne isolées, car le couteau peut entrer en contact avec le cordon d'alimentation. Un fil "sous tension" coupé peut mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique, causant ainsi un choc électrique chez l'utilisateur.

2. Utilisez des dispositifs de serrage ou un autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce sur une surface stable. Si vous la tenez avec votre main ou l'appuyez contre une partie du corps, la pièce sera instable et vous risquez d'en perdre la maîtrise.
3. Portez une protection d'oreilles quand vous devez travailler longuement.
4. Maniez les fraises avec soin.
5. Avant de travailler, vérifiez soigneusement que les fraises ne sont ni fêlées ni endommagées ; si tel est le cas, remplacez-les immédiatement.
6. Attention aux clous. Avant d'utiliser l'outil, inspectez la pièce et retirez-les tous.
7. Tenez fermement votre outil.
8. Gardez les mains éloignées des pièces en mouvement.
9. Assurez-vous que la fraise ne touche pas la pièce à travailler avant que le contact ne soit mis.
10. Avant de commencer à travailler, laissez tourner l'outil à vide un instant ; assurez-vous qu'il n'y a ni vibration ni ballottement, ce qui indiquerait une fraise mal fixée.
11. Vérifiez toujours le sens de rotation de la fraise et le sens de déplacement de l'outil.
12. Ne laissez pas tourner l'outil non tenu. Ne le mettez en marche qu'une fois bien en mains.
13. Avant de retirer l'outil de la pièce à travailler, coupez toujours le contact et attendez que la fraise soit complètement arrêtée.
14. Ne touchez pas la fraise immédiatement après son arrêt ; elle peut être extrêmement chaude et pourrait vous brûler.
15. Veillez à maintenir le bâti-support à l'écart des diluants, des hydrocarbures et des huiles : le contact avec ces produits peut provoquer des fissures ou des déformations.
16. Utilisez des fraises dont le diamètre de queue est bien adapté à la vitesse de l'outil.
17. Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez les précautions nécessaires pour éviter que la poussière dégagée lors du travail ne soit inhalée ou n'entre en contact avec la peau. Suivez les consignes de sécurité du fournisseur du matériau.
18. Utilisez toujours un masque antipoussières ou un masque filtrant approprié au matériau à travailler et à l'outil utilisé.

**CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.**

## **AVERTISSEMENT :**

**NE vous laissez PAS tromper (avec l'usage répété) par un sentiment de confort ou de familiarité avec l'outil, au point de ne pas respecter rigoureusement les consignes de sécurité qui accompagnent l'outil. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'instructions peut entraîner une blessure grave.**

## **DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT**

### **ATTENTION :**

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

### **Réglage de la saillie de fraise (Fig. 1)**

Pour régler la saillie de fraise, desserrez l'écrou de serrage et déplacez le bâti-support de l'outil vers le haut ou le bas, tel que désiré, en tournant la vise de réglage. Une fois le réglage terminé, serrez fermement l'écrou de serrage pour immobiliser le bâti-support de l'outil.

### **Interrupteur (Fig. 2)**

Pour mettre l'outil en marche, déplacez le levier de l'interrupteur sur la position I (marche). Pour arrêter l'outil, déplacez le levier de l'interrupteur sur la position O (arrêt).

## **ASSEMBLAGE**

### **ATTENTION :**

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

### **Pose et dépose de la fraise (Fig. 3)**

### **ATTENTION :**

- N'utilisez que les clés fournies avec l'outil.

Insérez la queue de la fraise à fond dans le cône du mandrin et serrez bien l'écrou de mandrin à l'aide des deux clés.

### **Guide à copier**

Le guide à copier comporte un manchon au travers duquel passe la fraise ; le bord extérieur de ce manchon va se placer en appui contre le gabarit. (Fig. 6)

Retirez le déflecteur à copeaux.

Desserrez les vis, et retirez la plaque de protection de l'embase. Placez le guide à copier dans le trou central, et reposez la plaque de protection avec ses vis. (Fig. 7)

Fixez le gabarit sur la pièce, puis placez le guide à copier au contact du gabarit. Déplacez alors l'outil en suivant le gabarit, gabarit glissant sur le côté du gabarit. (Fig. 8)

### **NOTE :**

- L'entaille proprement dite va occuper un emplacement légèrement en retrait du bord du gabarit. Pour connaître la valeur de cet écart, et placer en conséquence le gabarit, utilisez la formule suivante :

$$\text{Ecart (X)} = \frac{\text{diamètre extérieur du guide à copier} - \text{diamètre de la fraise}}{2}$$

### **Guide parallèle (Accessoire)**

Le guide parallèle guide efficacement l'outil quand on effectue des coupes droites en chanfreinant ou en rainant. (Fig. 9)

Fixez le support de guide au guide parallèle à l'aide du boulon et de l'écrou à oreilles. (Fig. 10)

Retirez le déflecteur à copeaux.

Fixez le guide parallèle à l'aide de la vis de serrage (A). Desserrez l'écrou à oreilles sur le guide parallèle et ajustez la distance entre la fraise et le guide parallèle. À la distance désirée, serrez fermement l'écrou à oreilles.

Pour retirer la fraise, observez le même processus en sens inverse.

## **AFFLEURAGE**

Poser l'embase de l'outil sur la pièce à travailler sans que la fraise touche quoi que ce soit. Mettez ensuite le contact et attendez que la fraise ait atteint sa pleine vitesse. Déplacez l'outil vers l'avant sur la surface de la pièce à travailler, en maintenant l'embase bien à plat et en progressant doucement jusqu'à l'extrémité du tracé.

Pour l'affleurement de bord, la surface de la pièce à travailler doit se trouver sur la gauche de la fraise dans le sens de progression. (Fig. 4)

### **NOTE :**

- Si vous déplacez trop rapidement l'outil vers l'avant, votre entaille risque d'être inégale et vous pouvez endommager la fraise ou le moteur. Si vous le déplacez trop lentement, vous pouvez brûler ou déteriorer l'entaille. La vitesse correcte dépend de la dimension de la fraise, de la nature de la pièce à tailler et de la profondeur de coupe. Avant de commencer, nous vous conseillons donc de faire un essai sur une chute ; cela vous montrera l'allure exacte qu'aura votre entaille et vous permettra de bien vérifier les dimensions de celle-ci.
- Lorsque vous vous servez du support d'affleurement horizontal, du guide parallèle ou du guide à affleurer, veillez à bien l'installer du côté droit de l'outil dans le sens de la progression. Vous pourrez ainsi le maintenir parfaitement contre la pièce que vous taillez. (Fig. 5)

### **ATTENTION :**

- Une taille trop profonde risque de forcer le moteur ou de rendre difficile le contrôle de l'outil ; quand vous rainez, limitez donc votre profondeur de taille à 3 mm par passage. Pour des rainures d'une profondeur supérieure, opérez en plusieurs passages et en approfondissant progressivement.

Quand vous coupez, déplacez l'outil en maintenant le guide en appui avec le côté de la pièce à travailler. (Fig. 11)

Si la distance (A) entre le côté de la pièce à travailler et le tracé est trop grande pour le guide parallèle, ou si ce même côté n'est pas rectiligne, vous ne pouvez pas utiliser ce guide. En ce cas, fixez solidement, à l'aide de serre-joints, une pièce de bois rectiligne à la pièce à travailler et servez-vous en comme de guide au contact de l'embase de l'affleureuse. Déplacez celle-ci dans la direction de la flèche. (Fig. 12)

## Tailles circulaires

Des tailles circulaires peuvent être réalisées si vous assemblez le guide de coupe rectiligne et la plaque du guide comme sur la **Fig. 13 ou 14**.

Les rayons min. et max. des tailles circulaires réalisables (les distances entre le centre du cercle et le centre de la fraise) sont les suivants :

Min. : 70 mm

Max. : 221 mm

La **Fig. 13** représente la taille de cercles de 70 mm à 121 mm de rayon.

La **Fig. 14** représente la taille de cercles de 121 mm à 221 mm de rayon.

### NOTE :

- Les cercles d'un rayon compris entre 172 mm et 186 mm ne peuvent pas être taillés avec ce guide.

Alignez le trou de centrage du guide de coupe rectiligne sur le centre du cercle à tailler. Enfoncez un clou de diamètre inférieur à 6 mm pour assurer le guide en place. Faites pivoter l'outil autour du clou en le tournant vers la droite (sens des aiguilles d'une montre). (**Fig. 15**)

Le guide d'affleurement permet d'effectuer aisément affleureage ou tailles courbes des bois de placage pour mobilier, etc. Le galet du guide suit la courbure et assure une coupe parfaite. (**Fig. 16**)

Installez le guide d'affleurement sur l'embase à l'aide de la vis de serrage 31. Relâchez la vis de serrage 35 et ajustez la distance entre la fraise et le guide d'affleurement en tournant la vis de réglage (1 mm par tour). Une fois obtenue la bonne distance, bloquez la vis de serrage 35 afin d'assurer en place le guide d'affleurement. (**Fig. 17**)

Quand vous coupez, déplacez l'outil avec le galet du guide courant sur le côté de la pièce à travailler. (**Fig. 18**)

## ENTRETIEN

### ATTENTION :

- Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.
- N'utilisez jamais d'essence, benzine, diluant, alcool ou autre produit similaire. Cela risquerait de provoquer la décoloration, la déformation ou la fissuration de l'outil.

### Remplacement des carbons

Retirez et vérifiez régulièrement les carbons. Remplacez-les lorsqu'ils sont usés jusqu'au trait de limite d'usure. Maintenez les carbons propres et en état de glisser aisément dans les porte-charbon. Les deux carbons doivent être remplacés en même temps. N'utilisez que des carbons identiques. (**Fig. 19**)

Retirez les bouchons de porte-charbon à l'aide d'un tournevis. Enlevez les carbons usés, insérez-en de nouveaux et revissez solidement les bouchons de porte-charbon. (**Fig. 20**)

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations et tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre de service après-vente Makita agréé, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon EN60745 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 80 dB (A)  
Incertitude (K) : 3 dB (A)

Le niveau de bruit en fonctionnement peut dépasser 80 dB (A).

## Porter des protecteurs anti-bruit

ENG900-1

## Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon EN60745 :

Mode de travail : rotation sans charge  
Émission de vibrations ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> ou moins  
Incertitude (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

## AVERTISSEMENT :

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

ENH101-17

## Pour les pays d'Europe uniquement

### Déclaration de conformité CE

Makita déclare que la (les) machine(s) suivante(s) :

Désignation de la machine :

Affleureuse

N° de modèle / Type : 3709

sont conformes aux directives européennes suivantes :  
2006/42/CE

et sont fabriquées conformément aux normes ou aux documents normalisés suivants :

EN60745

La documentation technique conforme à la norme 2006/42/CE est disponible auprès de :

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgique

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Directeur

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgique

**Übersicht**

1	Frästisch	13	Ansicht des Arbeitsbereiches von oben	24	Klemmschraube (A)
2	Tiefeneinstellskala	14	Parallelanschlag	25	Bohrung (Kreismittelpunkt)
3	Fräshöhe	15	Gleitschutz	26	Nagel
4	Knebelmutter	16	Schrauben	27	Klemmschraube (B)
5	Einstellschraube	17	Schraubendreher	28	Führungsrolle
6	EIN-/AUS-Schalter	18	Fräser	29	Anlaufrolle
7	Lösen	19	Schablone	30	Verschleißgrenze
8	Festziehen	20	Führungshülse	31	Bürstenhalterkappe
9	Halten	21	Flachrundschraube mit Vierkant		
10	Werkstück	22	Führungshalterung		
11	Vorschubrichtung	23	Flügelschraube		

**TECHNISCHE DATEN****Modell**

3709

Werkzeugaufnahme .....	6 mm oder 1/4"
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> ) .....	30 000
Gesamtlänge .....	199 mm
Nettogewicht.....	1,5 kg
Sicherheitsklasse.....	II/II

- Wir behalten uns vor, Änderungen im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land abweichen.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2003

ENE010-1

**Vorgesehene Verwendung**

Die Maschine ist für Glattschneiden und Profilfräsen von Holz, Kunststoff und ähnlichen Materialien vorgesehen.

ENF002-2

**Netzanschluss**

Die Maschine sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

GEA010-1

**Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge**

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

**Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.**

GEB019-4

**SICHERHEITSWARNUNGEN FÜR EINHANDFRÄSE**

1. Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, weil der Fräser das eigene Kabel berühren kann. Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel werden die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.

2. **Verwenden Sie Klemmen oder eine andere praktische Methode, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu sichern und abzustützen.** Wenn Sie das Werkstück nur von Hand oder gegen den Körper halten, befindet es sich in einer instabilen Lage, die zum Verlust der Kontrolle führen kann.
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. Tauschen Sie gerissene oder beschädigte Fräser sofort aus.**
6. **Achten Sie auf eventuell vorhandene Nägel oder Fremdkörper. Das Werkstück vor Beginn der Arbeit auf Fremdkörper untersuchen und diese gegebenenfalls entfernen.**
7. **Halten Sie die Fräse mit beiden Händen gut fest.**
8. **Halten Sie die Hände von den sich bewegenden Teilen der Maschine fern.**
9. **Das Gerät nicht einschalten, wenn der Fräser das Werkstück berührt.**
10. **Vor dem Ansetzen auf das zu bearbeitende Werkstück, die Fräse einige Zeit ohne Last laufen lassen. Wird ein Vibrieren oder unrunder Lauf festgestellt, prüfen Sie, ob der Fräser sachgemäß eingesetzt wurde oder beschädigt ist.**
11. **Achten Sie auf Drehrichtung und Vorschubrichtung.**
12. **Die Maschine nicht im eingeschalteten Zustand aus der Hand legen. Die Benutzung ist nur in handgehaltener Weise vorgesehen.**
13. **Die Fräse erst dann vom Werkstück abnehmen, nachdem die Maschine abgeschaltet wurde und der Fräser zum Stillstand gekommen ist.**
14. **Berühren Sie den Fräser nicht unmittelbar nach dem Gebrauch; da er sehr heiß ist und Hautverbrennungen verursachen kann.**
15. **Die Kunststoffteile der Maschine nicht mit Lösungsmitteln, Benzin oder Öl in Kontakt bringen. Risse oder Versprödung können dadurch verursacht werden.**
16. **Verwenden Sie Einsätze mit korrektem Schaftdurchmesser, die für die Drehzahl der Maschine geeignet sind.**
17. **Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhindern. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materialherstellers.**

- 18. Verwenden Sie stets die korrekte Staubschutz- oder Atemmaske für das jeweilige Material und die Anwendung.**

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

### **WARNUNG:**

Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Verletzungen verursachen.

## **FUNKTIONSBesCHREIBUNG**

### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung der Maschine stets, dass sie ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

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

Zum Einstellen der Frästiefe die Knebelmutter lösen und die Grundplatte durch Drehen der Einstellschraube wunschgemäß nach oben oder unten verstetzen. Nach der Einstellung die Knebelmutter fest anziehen, um die Grundplatte zu sichern.

### **Schalterbedienung (Abb. 2)**

Zum Einschalten des Werkzeugs den Schalter auf die Position I (EIN) schieben. Zum Ausschalten des Werkzeugs den Schalter auf die Position O (AUS) schieben.

## **MONTAGE**

### **VORSICHT:**

- Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten an der Maschine stets, dass sie ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

## **Führungshülse**

Die Führungshülse gestattet die Verwendung von Schablonen. (Abb. 6)

Den Späneabweiser entfernen.

Lösen Sie die Schrauben, um den Gleitschutz abzunehmen. Die Führungshülse in den Frästisch einsetzen und anschließend den Gleitschutz an gleicher Stelle montieren und die Schrauben wieder festziehen. (Abb. 7)

Befestigen Sie die Schablone am Werkstück. Die Fräse auf die Schablone setzen und so führen, dass die Führungshülse an der Bezugskante der Schablone entlangfährt. (Abb. 8)

### **HINWEIS:**

- Der Schablonenüberstand (X) ergibt sich aus dem Außendurchmesser der Führungshülse und dem Fräserdurchmesser nach folgender Berechnung:

$$\text{Schablonenüberstand (X)} =$$

$$\frac{\text{Außendurchmesser Führungshülse} - \text{Fräserdurchmesser}}{2}$$

## **Parallelanschlag (Zubehör)**

Zum Fasen und Nuten können Sie auch den Parallelanschlag verwenden. (Abb. 9)

Die Führungsplatte mit der Schraube und Flügelmutter an der Geradführung befestigen. (Abb. 10)

Den Späneabweiser entfernen.

Die Geradführung mit der Klemmschraube (A) befestigen.

## **Montage bzw. Demontage von Fräsern (Abb. 3)**

### **VORSICHT:**

- Nur die mitgelieferten Einmaulschlüssel verwenden.

Den Fräser bis zum Anschlag in die Spannzange schieben und die Spannzangennutter mit den mitgelieferten Gabelschlüsseln fest anziehen.

Zur Demontage des Fräzers folgen Sie der Montageanweisung in umgekehrter Reihenfolge.

## **BEDIENUNG**

Die Fräse auf das zu bearbeitende Werkstück setzen, ohne das der Fräser das Werkstück berührt. Die Fräse einschalten und warten, bis die Maschine die volle Drehzahl erreicht hat. Die Fräse auf der Oberfläche des Werkstücks vorwärts schieben, dabei den Frästisch rechtwinklig zum Werkstück führen.

Bei der Bearbeitung von Kanten muss sich das Werkstück, in Vorschubrichtung gesehen, links vom Fräser befinden. (Abb. 4)

### **HINWEIS:**

- Zu hoher Vorschub (Spanabnahme) vermindert die Bearbeitungsqualität und überlastet Motor bzw. Fräswerkzeug. Zu geringer Vorschub kann zu Brandmarken am Werkstück und ungenauem Arbeitsergebnis führen. Die richtige Vorschubgeschwindigkeit ist abhängig vom Werkstoff, Fräserdurchmesser und Frästiefe; eine Probefräserung an einem gleichwertigen Abfallstück ist vor dem endgültigen Arbeitsgang zu empfehlen, um Fräseinstellung und -qualität zu kontrollieren.
- Verwenden Sie die Maschine mit rechts (in Vorschubrichtung gesehen) montierten Winkelanschlag, Parallelanschlag oder Rollenführung. (Abb. 5)

### **VORSICHT:**

- Fräsen mit hohem Materialabtrag kann zu einer Überlastung des Motors führen und die Handhabung der Fräse erschweren. Die Frästiefe beim Nutfräsen sollte bei einem Arbeitsgang nicht mehr als 3 mm betragen; bei höheren Frästiefen sollte in zwei oder drei Arbeitsgängen mit zunehmend tieferer Fräsereinstellung gefräst werden.

Sollte der Frästabstand größer als die Verstellmöglichkeit des Parallelanschlags sein, verwenden Sie einen Hilfsanschlag (gerades Vierkantrohr, Brett etc.), den Sie unter Zuhilfenahme von zwei Schraubzwingen o.ä. am Werkstück befestigen. Die Fräsvorschubrichtung ist in **Abb. 12** per Pfeil gekennzeichnet.

## Fräsen von Radien

Folgende min. und max. Abmessungen gelten von Kreismittelpunkt bis Fräsermittelpunkt:

Min.: 70 mm

Max.: 221 mm

Den Parallelanschlag zum Fräsen der Radien von 70 bis 121 mm gemäß **Abb. 13**, zum Fräsen der Radien von 121 bis 221 mm entsprechend **Abb. 14** mit der Führungshalterung zusammenbauen.

### HINWEIS:

- Konstruktionsbedingt können Radien von 172 mm und 186 mm nicht gefräst werden.

In den Kreismittelpunkt einen Dorn (Nagel/Schraube, etc.) mit einem max. Durchmesser von 6 mm einsetzen. Den Parallelanschlag mit der Bohrung auf den Dorn setzen und den Fräsvorgang rechtsdrehend auf dem Werkstück durchführen. (**Abb. 15**)

Zur Kantenbearbeitung kann mit der Führungsrolle die Außenkontur des Werkstücks abgetastet werden. (**Abb. 16**)

Montieren Sie die Rollenführung am Frästisch und ziehen Sie die Klemmschraube (A) an. Lösen Sie die Klemmschraube (B) und stellen die Anlaufrolle mit der Einstellschraube (1 mm pro Umdrehung) auf den gewünschten Frästabstand. Mit der Klemmschraube (B) die Einstellung sichern. (**Abb. 17**)

Achten Sie beim Fräsvorgang auf eine winkelgerechte Auflage der Maschine auf dem Werkstück. (**Abb. 18**)

## WARTUNG

### VORSICHT:

- Denken Sie vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten stets daran, die Maschine auszuschalten und vom Stromnetz zu trennen.
- Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Benzol, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

### Kohlebürsten wechseln

Die Kohlebürsten müssen regelmäßig entfernt und überprüft werden. Wenn sie bis zur Verschleißgrenze abgenutzt sind, müssen sie erneuert werden. Halten Sie die Kohlebürsten stets sauber, damit sie ungehindert in den Haltern gleiten können. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig erneuert werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten. (**Abb. 19**)

Drehen Sie die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher heraus. Die abgenutzten Kohlebürsten herausnehmen, die neuen einsetzen, und dann die Bürstenhalterkappen wieder eindrehen. (**Abb. 20**)

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

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745:

Schalldruckpegel ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)

Ungewissheit (K): 3 dB (A)

Der Lärmpegel kann während des Betriebs 80 dB (A) überschreiten.

## Gehörschutz tragen

ENG900-1

## Vibration

Vibrationsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60745:

Arbeitsmodus: Drehung ohne Last

Vibrationsemission ( $a_h$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  oder weniger

Ungewissheit (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

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

## WARNUNG:

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

ENH101-17

## Nur für europäische Länder

### EG-Übereinstimmungserklärung

**Makita erklärt, dass die folgende(n) Maschine(n):**

Bezeichnung der Maschine:

Einhandfräse

Modell-Nr./Typ: 3709

**den folgenden europäischen Richtlinien entsprechen:**

2006/42/EG

gemäß den folgenden Standards oder standardisierten Dokumenten hergestellt werden:

EN60745

Die technische Akte in Übereinstimmung mit 2006/42/EG ist erhältlich von:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

**Visione generale**

1 Base	12 Direzione di rotazione della punta	22 Guida rettilinea
2 Scala	13 Vista del di sopra della fresatrice	23 Dado a farfalla
3 Estensione	14 Guida diritta	24 Vite di fissaggio (A)
4 Dado di serraggio	15 Protezione della base	25 Foro centrale
5 Vite di regolazione	16 Vite	26 Chiodo
6 Levetta interruttore	17 Cacciavite	27 Vite di fissaggio (B)
7 Allentare	18 Punta	28 Guida a sagoma
8 Serrare	19 Sagoma	29 Rullo di guida
9 Tenere ben fermo	20 Guida a sagoma	30 Segno limite
10 Pezzo sotto lavorazione	21 Bullone	31 Coperchio delle spazzole a carbone
11 Direzione incui si muove l'utensile		

**DATI TECNICI****Modello** 3709

Capacità della pinza ..... 6 mm o 1/4"

Velocità a vuoto (min<sup>-1</sup>) ..... 30.000

Lunghezza totale ..... 199 mm

Peso netto ..... 1,5 kg

Classe di sicurezza ..... □/II

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

ENE010-1

**Utilizzo previsto**

Questo utensile serve alla rifilatura a raso e alla sagomatura del legno, plastica e materiali simili.

ENF002-2

**Alimentazione**

Questo utensile deve essere collegato soltanto a una fonte di alimentazione con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare soltanto con la corrente alternata monofase. Esso ha un doppio isolamento, per cui può essere usato anche con le prese di corrente sprovviste della messa a terra.

GEA010-1

**Avvertimenti generali per la sicurezza dell'utensile elettrico**

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

Conservare tutti gli avvertimenti e le istruzioni per riferimenti futuri.

GEB019-4

**AVVERTIMENTI PER LA SICUREZZA DEL RIFILATORE**

1. **Tenere l'utensile elettrico per le sue superfici di presa isolate, perché l'accessorio di taglio potrebbe fare contatto con il suo stesso cavo di alimentazione.** Tagliando un filo elettrico "sotto tensione" potrebbe mettere "sotto tensione" le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e dare una scossa all'operatore.
2. **Usare morse od altri modi pratici per fissare e supportare il pezzo su una superficie stabile.** Se lo si tiene in mano o contro il proprio corpo, il pezzo diventa instabile e potrebbe causare la perdita di controllo.

3. **Quando si opera per lungo tempo mettersi protezioni alle orecchie.**
4. **Trattare gli utensili con estrema cura.**
5. **Controllare gli utensili con estrema cura che non ci siano crepature oppure siano danneggiati prima di cominciare la lavorazione. Rimpiazzare immediatamente utensili con crepature oppure danneggiati.**
6. **Evitare di tagliare chiodi. Ispezionare se ci sono e rimuovere tutti i chiodi dal pezzo da lavorare prima di cominciare la lavorazione.**
7. **Tenere la fresatrice ferma.**
8. **Tenere le mani lontane dalle parti in movimento.**
9. **Prima di mettere in moto la fresatrice assicurarsi che l'utensile non è a contatto con il pezzo da lavorare.**
10. **Prima di cominciare la lavorazione sul pezzo da lavorare attualmente, lasciare che giri per un momento. Osservare se ci sono vibrazioni oppure rotazioni imperfette che possono essere il segno di un montaggio imperfetto dell'utensile.**
11. **Assicurarsi del senso di rotazione dell'utensile e della direzione di avanzamento del pezzo da lavorare.**
12. **Non lasciare che l'utensile giri a vuoto. Mettere in moto la fresatrice solo quando è ben tenuta in mano.**
13. **Dopo aver lasciato andare l'interruttore sempre aspettare che l'utensile si fermi completamente prima di rimuovere la fresatrice dal pezzo da lavorare.**
14. **Non toccare l'utensile subito dopo la lavorazione; potrebbe essere estremamente caldo e potrebbe bruciare la vostra pelle.**
15. **Non sporcare sbadatamente la base dell'utensile con solvente benzina, olio oppure liquidi simili. Questi liquidi potrebbero causare crepature sulla base dell'utensile.**
16. **Usare punte con il diametro corretto del codolo adatte alla velocità dell'utensile.**
17. **Alcuni materiali contengono sostanze chimiche che potrebbero essere tossiche. Fare attenzione per evitare l'inalazione o il contatto con la pelle. Osservare le precauzioni del produttore del materiale.**
18. **Usare sempre la mascherina antipolvere/respiratore adatti al materiale e all'applicazione con cui si lavora.**

**CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI.**

## AVVERTIMENTO:

**NON lasciare che la comodità o la familiarità d'utilizzo con il prodotto (acquisita con l'uso ripetuto) sostituisca la stretta osservanza delle norme di sicurezza per il prodotto stesso. L'utilizzo SBAGLIATO o la mancata osservanza delle norme di sicurezza di questo manuale di istruzioni potrebbero causare lesioni serie.**

## DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

### ATTENZIONE:

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

### Regolazione della sporgenza della punta (Fig. 1)

Per regolare la sporgenza della punta, allentare il dado di serraggio e spostare su o giù la base dell'utensile come desiderato girando la vite di regolazione. Dopo la regolazione, stringere saldamente il dado di serraggio per fissare la base dell'utensile.

### Funzionamento dell'interruttore (Fig. 2)

Per avviare l'utensile, spostare la levetta interruttore sulla posizione I (ON). Per fermarlo, spostare la levetta interruttore sulla posizione O (OFF).

## MONTAGGIO

### ATTENZIONE:

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

### Montaggio o smontaggio della punta del rifilatore (Fig. 3)

### ATTENZIONE:

- Usare la chiave in dotazione sull'attrezzo.

Inserire la punta fino in fondo nella pinza conica e quindi stringere forte la pinza conica con le due chiavi.

Per staccare la punta, seguire il processo di montaggio nel senso contrario.

### Guida a sagoma

La guida a sagoma ha un incavo attraverso il quale passa la punta, permettendo l'uso del rifilatore per effettuare operazioni sagomate. (Fig. 6)

Rimuovere il deflettore dei trucioli.

Allentate le viti e rimuovete la protezione della base. Piazzate la guida a sagoma sulla base e rimpiazzate la protezione della base. Quindi fissate la protezione della base stringendo le viti. (Fig. 7)

Fermare la sagoma sul pezzo da lavorare. Piazzare l'utensile sulla sagoma e far muovere l'utensile con la guida a sagoma strisciante lungo in fianco della sagoma. (Fig. 8)

### NOTA:

- Il pezzo da lavorare verrà tagliato ad una misura leggermente differente da quella data dalla sagoma. Permettere una distanza (X) tra la punta del rifilatore e la parte esterna della sagoma. La distanza (X) può venire calcolata usando la seguente equazione:

$$\text{Distanza (X)} = \frac{\text{diametro esterno della guida a sagoma} - \text{diametro della punta}}{2}$$

## FUNZIONAMENTO

Mettere la base dell'utensile sul pezzo da tagliare senza che la punta faccia alcun contatto. Accendere l'utensile e aspettare finché la punta non ha raggiunto la velocità massima. Spostare l'utensile in avanti sulla superficie del pezzo da lavorare, mantenendo la base a livello ed avanzando scorrevolmente fino al completamento del taglio. Quando si lavora sui bordi la superficie da lavorare deve trovarsi sulla parte sinistra della punta nella direzione di avanzamento dell'utensile. (Fig. 4)

### NOTA:

- Fare avanzare l'utensile troppo in fretta può essere la causa di una lavorazione pessima oppure può danneggiare la punta o il motore. Fare avanzare l'utensile troppo lentamente può divenire la causa di bruciature oppure di una lavorazione fallita. La velocità giusta di avanzamento dipenderà dalla grossezza della punta, la qualità del legname e la profondità di taglio. Prima di cominciare il taglio sul pezzo da lavorare si suggerisce di fare un taglio di prova su un pezzo di legno da buttare. Questo permetterà di farsi una idea esatta del risultato e nello stesso tempo permetterà di controllare le misure.
- Quando si usa l'appoggio del rifilatore, la guida diritta o la guida del rifilatore assicurarsi di mantenerli sul lato destro della direzione di taglio. Questo aiuterà a tenere la guida in linea con il lato del pezzo sotto lavorazione. (Fig. 5)

### ATTENZIONE:

- Dato che una profondità di taglio eccessiva può provocare un eccessivo sforzo del motore oppure può creare difficoltà nel controllare l'utensile, la profondità di taglio non dovrà superare i 3 mm alla volta quando si fanno scanalature. Quando si vogliono fare tagli più profondi dei 3 mm passare parecchie volte aumentando gradatamente la profondità della punta.

## **Guida diritta (accessorio)**

La guida diritta è usata con efficacia quando si fanno tagli diritti in lavori di smussatura e escavazione. (**Fig. 9**)  
Attaccare la piastra guida alla guida diritta con il bullone e il dado ad alette. (**Fig. 10**)

Rimuovere il deflettore dei trucioli.

Attaccare la guida diritta con la vite di serraggio (A).

Allentare il dado ad alette sulla guida diritta, e regolare la distanza tra la punta e la guida diritta. Stringere saldamente il dado ad alette alla distanza desiderata.

Durante il taglio fare avanzare l'utensile tenendo la guida diritta in linea con il lato del pezzo sotto lavorazione. (**Fig. 11**)

Se la distanza (A) tra il lato del pezzo da lavorare e la posizione di taglio è troppo larga per la guida diritta, oppure se il lato del pezzo da lavorare non è diritto, non potete usare la guida diritta. In questo caso, bloccate un pezzo di legno diritto sul pezzo da lavorare e usatelo come guida contro la base del rifilatore. Fate avanzare l'utensile nella direzione della freccia. (**Fig. 12**)

## **Tagli circolari**

Montando la guida diritta e la piastra della guida è possibile eseguire dei tagli circolari, come mostrato nelle **Fig. 13 e 14**.

I raggi minimo e massimo dei cerchi da tagliare (distanza tra il centro del cerchio e il centro della punta) sono i seguenti:

Min.: 70 mm

Mass.: 221 mm

**Fig. 13** per tagliare dei cerchi con un raggio dai 70 mm ai 121 mm.

**Fig. 14** per tagliare dei cerchi con un raggio dai 121 mm ai 221 mm.

## **NOTA:**

- Usando questa guida non si possono tagliare cerchi con un raggio dai 172 mm ai 186 mm.

Allineare il foro centrale nella guida diritta con il centro del cerchio da tagliare. Inserire un chiodo nel foro centrale per fissare la guida diritta. Far girare l'utensile attorno al chiodo nella direzione oraria. (**Fig. 15**)

La guida del rifilatore serve per rifilature su plastica nel caso di mobilia. Il rullino di guida corre sul fianco della curva e assicura un taglio preciso. (**Fig. 16**)

Piazzare la guida del rifilatore sulla base del rifilatore con la vite di fissaggio (A). Allentare la vite di fissaggio (B) e regolare la distanza tra la punta e la guida del rifilatore facendo girare la vite di regolazione (1 mm per giro). Alla distanza desiderata stringere la vite di fissaggio (B) per fermare la guida del rifilatore al suo posto. (**Fig. 17**)

Durante le lavorazione fare correre il rullino di guida sul fianco del pezzo da lavorare. (**Fig. 18**)

## **MANUTENZIONE**

### **ATTENZIONE:**

- Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e staccato dalla presa di corrente prima dell'ispezione o della manutenzione.
- Mai usare benzina, benzene, solventi, alcol e altre sostanze simili. Potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

### **Sostituzione delle spazzole di carbone**

Rimuovere e controllare regolarmente le spazzole di carbone. Sostituirle se sono usurate fino al segno limite. Mantenere sempre le spazzole di carbone pulite e facili da inserire nei portaspazzole. Le spazzole di carbone devono essere sostituite entrambe allo stesso tempo. Usare soltanto spazzole di carbone identiche. (**Fig. 19**)

Usare un cacciavite per rimuovere i tappi dei portaspazzole. Estrarre le spazzole di carbone usurate, inserire quelle nuove e fissare i tappi dei portaspazzole. (**Fig. 20**)

Per preservare la sicurezza e l'affidabilità del prodotto, le riparazioni, la manutenzione o la regolazione devono essere eseguite da un centro assistenza Makita autorizzato usando sempre ricambi Makita.

ENG905-1

### **Rumore**

Il tipico livello di rumore pesato A determinato secondo EN60745:

Livello pressione sonora ( $L_pA$ ): 80 dB (A)  
Incertezza (K): 3 dB (A)

Il livello di rumore durante il lavoro potrebbe superare gli 80 dB (A).

### **Indossare i paraorecchi**

ENG900-1

### **Vibrazione**

Il valore totale di vibrazione (somma vettore triassiale) determinato secondo EN60745:

Modalità operativa: rotazione senza carico  
Emissione di vibrazione ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> o meno  
Incertezza (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

### **AVVERTIMENTO:**

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

**Modello per l'Europa soltanto**

**Dichiarazione CE di conformità**

**Makita dichiara che la macchina seguente:**

Designazione della macchina:

Rifilatore

Modello No./Tipo: 3709

**Conforme alle Direttive Europee:**

2006/42/CE

È stata fabbricata in conformità allo standard e ai documenti standardizzati seguenti:

EN60745

La documentazione tecnica conforme 2006/42/CE è disponibile da:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgio

3.8.2015



Yasushi Fukaya

Amministratore

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgio

**Verklaring van algemene gegevens**

1	Zoolplaat	12	Rotatierichting van het frees	23	Vleugelmoer
2	Schaal	13	Van bovenaf gezien	24	Klampschroef (A)
3	Gewenste snijdiepte	14	Rechte geleider	25	Middengaatje
4	Klemmoer	15	Zoolplaatbeschermmer	26	Spijker
5	Afstelschroef	16	Schroef	27	Klampschroef (B)
6	Schakelaar	17	Schroevendraaier	28	Trimgeleider
7	Losdraaien	18	Frees	29	Rol van geleider
8	Vastdraaien	19	Sjabloon	30	Limiet
9	Vasthouden	20	Sjabloongeleider	31	Kap van koolborstelhouder
10	Werkstuk	21	Bout		
11	Trimrichting	22	Geleideplaat		

**TECHNISCHE GEGEVENS**

<b>Model</b>	<b>3709</b>
Spanjang cap.....	6 mm of 1/4"
Toerental onbelast ( $\text{min}^{-1}$ ).....	30 000
Totale lengte.....	199 mm
Netto gewicht.....	1,5 kg
Veiligheidsklasse.....	□/II

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

ENE010-1

**Doeleinden van gebruik**

Dit gereedschap is bedoeld voor het gelijk afwerken en voor het aanbrengen van profielen in hout, kunststof en soortgelijke materialen.

ENF002-2

**Stroomvoorziening**

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op een stroombron van hetzelfde voltage als aangegeven op de naamplaat, en kan alleen op enkel-fase wisselstroom worden gebruikt. Het gereedschap is dubbel-geïsoleerd en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

GEA010-1

**Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap**

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

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

GEB019-4

**VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN SPECIFIEK VOOR EEN KANTENFREES**

1. Houd elektrisch gereedschap vast aan de geïsoleerde handgrepen, want het risico bestaat dat het snijvlak het snoer raakt. Als een draad die onder stroom staat wordt ingesneden, komen de metalen delen van het gereedschap ook onder stroom te staan en kunt u een gevaarlijke schok 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. Gebruik een oorbescherming, wanneer U lange tijd met dit gereedschap denkt te werken.
4. Wees voorzichtig met het frees.
5. Kontroleer het frees op barsten of beschadiging, alvorens het gereedschap in te schakelen en vervang onmiddellijk als het frees is gebarsten of beschadigd.
6. Zorg dat het frees niet in contact komt met spijkers enz. Verwijder derhalve alvorens met trimmen te beginnen eventuele spijkers en dergelijke van het werkstuk.
7. Houd het gereedschap stevig vast.
8. Houd uw handen uit de buurt van de roterende delen.
9. Zorg dat het frees niet in contact is met het werkstuk wanneer u het gereedschap inschakelt.
10. Laat het gereedschap draaien, alvorens het werkstuk te trimmen. Kontroleer of er trillingen en/of schommelingen zijn, die op een verkeerd geïnstalleerde frees kunnen wijzen.
11. Zorg dat de rotatierichting overeenkomt met de trimrichting.
12. Schakel het gereedschap onmiddellijk uit, als u het niet meer gebruikt. Schakel het gereedschap allen in, als u het in handen houdt.
13. Schakel het gereedschap uit en wacht tot het helemaal tot stilstand is gekomen, alvorens het van het werkstuk te verwijderen.
14. Raak het frees onmiddellijk na het trimmen niet aan; aangezien het nog gloeiend heet is en derhalve brandwonden kan veroorzaken.
15. Wees voorzichtig en veeg het voetstuk van het gereedschap niet af met verfverdunner, benzine, olie of iets dergelijks, aangezien er anders barsten in kunnen komen.
16. Gebruik frezen van de juiste schachtdiameter, geschikt voor de snelheid van dit gereedschap.
17. Sommige materialen bevatten chemische stoffen die vergiftig kunnen zijn. Vermijd inademing van stof en contact met de huid. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal.

- 18. Gebruik altijd het juiste stofmasker/ademhalingsapparaat voor het materiaal en de toepassing waarmee u werkt.**

## **BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN.**

### **WAARSCHUWING:**

Laat u NIET misleiden door een vals gevoel van comfort en bekendheid met het gereedschap (na veelvuldig gebruik) en neem alle veiligheidsvoorschriften van het betreffende product altijd strikt in acht. **VERKEERD GEBRUIK** of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstige verwondingen.

## **BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES**

### **LET OP:**

- Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap te controleren of af te stellen.

### **De snijdiepte instellen (Fig. 1)**

Om de snijdiepte in te stellen, draait u de klemmoer los en beweegt u de zoolplaat omhoog of omlaag, al naar gelang gewenst, door de afstelschroef te draaien. Na het instellen draait u de klemmoer vast om de zoolplaat stevig vast te zetten.

### **In- en uitschakelen (Fig. 2)**

Om het gereedschap in te schakelen, zet u de schakelaar in stand I (AAN). Om het gereedschap te stoppen, zet u de schakelaar in de stand O (UIT).

## **INEENZETTEN**

### **LET OP:**

- Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens enig werk aan het gereedschap uit te voeren.

### **Inzetten of verwijderen van het trimfrees (Fig. 3)**

### **LET OP:**

- Gebruik uitsluitend de steeksleutels die met het gereedschap zijn bijgeleverd.

Steek de frees helemaal in de spantang en draai de span-tangmoer stevig vast met behulp van de twee sleutels.

Voor het verwijderen van de frees, volgt u de procedure voor het inzetten in omgekeerde volgorde.

### **Sjabloon geleider**

De sjabloon geleider is voorzien van een bus, waardoor het frees gaat, zodat u met het gereedschap de patronen van de sjabloon nauwkeurig kunt volgen. (Fig. 6)

Verwijder de spaan-vangplaat.

Draai de schroeven los en verwijder de zoolplaatbeschermer. Plaats de sjabloon geleider op de zoolplaat, en plaats de zoolplaatbeschermer terug op z'n oorspronkelijke plaats. Zet vervolgens de zoolplaatbeschermer met de schroeven vast. (Fig. 7)

Zet de sjabloon vast op het werkstuk. Plaats daarna het gereedschap op de sjabloon en beweeg het zo voort dat de sjabloon geleider de patronen van de sjabloon volgt. (Fig. 8)

### **OPMERKING:**

- De uitgesneden patronen in het werkstuk zijn iets smaller dan die van de sjabloon. Dit komt vanwege de afstand (X) tussen het mes en de buitenkant van de sjabloon geleider. Deze afstand (X) kunt U als volgt berekenen:

$$\text{Afstand (X)} = \frac{\text{middellijn van sjabloon geleider} - \text{middellijn van mes}}{2}$$

## **BEDIENING**

Zet de zoolplaat op het te trimmen werkstuk. Het frees mag echter nog niet mee in kontakt komen. Schakel het gereedschap vervolgens in en wacht totdat het op volle toeren is gekomen. Hierna beweegt u het gereedschap rustig over het werkstuk, ervoorzorgend dat de zoolplaat altijd op het werkstuk blijft rusten, totdat het trimmen voltooid is.

Wanneer u de rand van het werkstuk wilt bewerken, plaats u het werkstuk links, zoals in de onderstaande illustratie. (Fig. 4)

### **OPMERKING:**

- Wanneer U het gereedschap te snel voortbeweegt, kan het resultaat onbevredigend zijn, of kan de frees of de motor beschadiging oplopen. Wanneer U echter het gereedschap te langzaam voorbeweegt, krijgt U een lelijk freesoppervlakte of kan er op het freesoppervlakte een brandvlek komen. Hoe U het best het gereedschap kunt voortbewegen, hangt af van de freesafmetingen, het materiaal en de snijdiepte. Het verdient derhalve aanbeveling een proef te doen, alvorens U het werkstuk bewerkt. U kunt dan zien hoe het freesoppervlakte eruit zal zien en de afmetingen controleren.
- Wanneer U de trimschoen, de rechte geleider of de trimgeleider gebruikt, dient U deze rechts van de snijrichting te houden, zodat deze volledig op het werkstuk kan rusten. (Fig. 5)

### **LET OP:**

- Aangezien door een overmatige trimdiepte de motor overbelast kan raken en u moeite heeft het gereedschap onder controle te houden, mag dus voor het snijden van groeven de trimdiepte per bewerking niet moer dan 3 mm bedragen. Wilt u de groef dieper hebben dan dient u het trimfrees telkens verder uit te laten steken (telkens niet meer dan 3 mm) en de bewerking zonodig herhalen tot de groef de gewenste diepte heeft.

## **Rechte geleider (Accessoire)**

De rechte geleider zorgt voor een keurige rechte snede tijdens het afschouiden/afkanten van het werkstuk of tijdens het snijden van groeven. (**Fig. 9**)

Bevestig de geleideplaat aan de rechte geleider met behulp van de bout en vleugelmoer. (**Fig. 10**)

Verwijder de spaan-vangplaat.

Bevestig de rechte geleider met de klampschroef (A).

Draai de vleugelmoer van de rechte geleider los en stel de afstand in tussen het bit en de rechte geleider. Draai bij de gewenste afstand, de vleugelmoer stevig vast.

Tijdens het frezen dient u ervoor te zorgen dat de rechte geleider steeds tegen de zijkant van het werkstuk aangebracht blijft. (**Fig. 11**)

Wanneer de afstand (A) tussen de zijde van het werkstuk en de snijlijn te groot is voor de rechte geleider, of wanneer de zijde van het werkstuk niet recht is, kunt U de rechte geleider niet gebruiken. In dit geval klemt U een recht stuk hout vast op het werkstuk, zodat deze als een geleider kan dienen voor de zoolplaats. Beweeg het gereedschap in de richting van de pijl voort. (**Fig. 12**)

## **Cirkelvormig trimmen**

Cirkelvormig trimmen is mogelijk wanneer u de rechte geleider en de geleideplaat in elkaar zet, zoals afgebeeld in **Fig. 13** of **14**.

De minimale en maximale straal (afstand tussen het middelpunt van de cirkel en de punt van de frees) van de te trimmen cirkels zijn als volgt:

Minimaal: 70 mm

Maximaal: 221 mm

**Fig. 13** voor het trimmen van cirkels met een straal tussen 70 mm en 121 mm.

**Fig. 14** voor het trimmen van cirkels met een straal tussen 121 mm en 221 mm.

## **OPMERKING:**

- Met deze geleider kunt u geen cirkels trimmen met een straal van 172 mm tot 186 mm.

Plaats het middengaatje van de rechte geleider op het punt dat het middelpunt van de te trimmen cirkel moet worden. Sla een spijker van minder dan 6 mm diameter door het middengaatje om de rechte geleider vast te zetten. Beweeg vervolgens het gereedschap naar rechts in een cirkel voort. (**Fig. 15**)

Voor het trimmen van afgeronde hoeken van het opleg-hout van meubelstukken en dergelijke, krijgt u met behulp van de trimgeleider uitstekende resultaten. De rol van de geleider rolt namelijk over de afronding, zodat u een fijne afwerking krijgt. (**Fig. 16**)

Installeer met behulp van vastzettschroef (A) de trimgeleider op de zoolplaats. Draai vastzettschroef (B) los en stel de afstand in tussen de frees en de trimgeleider door de afstelschroef te verdraaien (1 mm per slag). Vervolgens draait U vastzettschroef (B) vast voor het vastzetten van de trimgeleider. (**Fig. 17**)

Tijdens het trimmen beweegt u het gereedschap zodanig dat de rol van de geleider kontinu over de zijkant van het werkstuk blijft rollen. (**Fig. 18**)

## **ONDERHOUD**

### **LET OP:**

- Zorg altijd dat het gereedschap is uitgeschakeld en zijn stekker uit het stopcontact is verwijderd alvorens te beginnen met inspectie of onderhoud.
- Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor het verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

### **Vervangen van koolborstels**

Verwijder en controleer regelmatig de koolborstels. Vervang de koolborstels wanneer ze tot aan de limietmarkering versleten zijn. Houd de koolborstels schoon, zodat ze gemakkelijk in de houders glijden. Beide koolborstels dienen gelijktijdig te worden vervangen. Gebruik uitsluitend gelijkoortige koolborstels. (**Fig. 19**)

Gebruik een schroevendraaier om de kappen van de koolborstelhouders te verwijderen. Haal de versleten koolborstels eruit, schuif de nieuwe erin, en zet daarna de kappen weer goed vast. (**Fig. 20**)

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het product te handhaven, dienen alle reparaties en alle andere onderhoudswerkzaamheden of afstellingen te worden uitgevoerd door een erkend Makita Servicecentrum, en dat uitsluitend met gebruik van Makita vervangingsonderdelen.

ENG905-1

## **Geluids niveau**

De typisch, A-gewogen geluidsniveaus vastgesteld volgens EN60745:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

On nauwkeurigheid (K): 3 dB (A)

Tijdens het werken kan het geluidsniveau 80 dB (A) overschrijden.

## **Draag oorbeschermers**

ENG900-1

## **Trilling**

De totaalwaarde van de trillingen (triaxiale vectorsom) vastgesteld volgens EN60745:

Toepassing: rotatie zonder belasting

Trillingsemisie ( $a_{90}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager

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

ENG901-1

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

## **WAARSCHUWING:**

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

**Alleen voor Europese landen**

**EU-Verklaring van Conformiteit**

**Makita verklaart hierbij dat de volgende machine(s):**

Aanduiding van de machine:

Kantenfrees

Modelnr./Type: 3709

**Voldoet aan de volgende Europese Richtlijnen:**

2006/42/EU

Ze zijn gefabriceerd in overeenstemming met de volgende norm of genormaliseerde documenten:

EN60745

Het technisch documentatiebestand volgens 2006/42/EU is verkrijgbaar in:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, België

3.8.2015



Yasushi Fukaya

Directeur

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, België

**Explicación de los dibujos**

1	Base	12	Dirección de rotación de la broca	22	Placa guía
2	Escala	13	Visto desde la parte superior de la herramienta	23	Tuerca de aletas
3	Parte saliente de la broca	14	Guía recta	24	Tornillo de fijación (A)
4	Tuerca de fijación	15	Protector de la base	25	Orificio central
5	Tornillo de ajuste	16	Tornillos	26	Tornillo
6	Interruptor de la palanca	17	Destornillador	27	Tornillo de fijación (B)
7	Aflojar	18	Broca	28	Guía de recorte
8	Apretar	19	Plantilla	29	Rodillo de la guía
9	Retener	20	Guía de la plantilla	30	Marca de límite
10	Pieza de trabajo	21	Perno	31	Tapas del portaescobillas
11	Dirección de avance				

**ESPECIFICACIONES**

GEB019-4

<b>Modelo</b>	<b>3709</b>
Capacidad de boquilla.....	6 mm o 1/4"
Velocidad en vacío (min <sup>-1</sup> ).....	30.000
Longitud total.....	199 mm
Peso neto .....	1,5 kg
Clase de seguridad .....	□/II

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

ENE010-1

**Uso previsto**

La herramienta ha sido prevista para recortes y perfilados planos en madera, plástico y materiales similares.

ENF002-2

**Alimentación**

La herramienta solamente debe ser conectada a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y solamente puede ser utilizada con corriente alterna monofásica. La herramienta está doblemente aislada y, por consiguiente, también puede utilizarse con tomas de corriente sin conductor de puesta a tierra.

GEA010-1

**Advertencias de seguridad generales para herramientas eléctricas**

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

**Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras referencias.**

**ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA REBORDEADORA**

1. **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de asimiento aisladas, porque la cuchilla puede entrar en contacto con su propio cable.** El cortar un cable con corriente puede hacer que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y electrocutar al operario.
2. **Utilice mordazas u otros medios de sujeción prácticos para sujetar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable.** Sujetada con su mano o contra el cuerpo, la pieza de trabajo estará inestable y podrá ocasionar la pérdida del control.
3. **Protéjase los oídos cuando trabaje durante períodos prolongados.**
4. **Manipule con mucho cuidado estas brocas.**
5. **Compruebe con cuidado si existen grietas o daños en la broca antes de la operación.** Reemplace inmediatamente la broca si está agrietada o dañada.
6. **No corte clavos.** Inspeccione antes de la operación la pieza de trabajo para ver si tiene clavos y sáquelos si los hay.
7. **Retenga firmemente la herramienta.**
8. **Mantenga las manos apartadas de las piezas de rotación.**
9. **Asegúrese de que la broca no esté en contacto con la pieza de trabajo antes de conectar el interruptor.**
10. **Antes de usar la herramienta en una pieza de trabajo, déjela un rato en funcionamiento.** Observe si se producen vibraciones u ululaciones que pudieran indicar que la broca está mal colocada.
11. **Tenga cuidado con la dirección de rotación de la broca y con la dirección de avance.**
12. **No deje la herramienta en marcha.** Opere la herramienta sólo cuando la tenga en las manos.
13. **Antes de sacar la herramienta de la pieza de trabajo, desconéctela siempre y espere a que la broca se pare por completo.**
14. **No toque la broca inmediatamente después de la operación;** porque puede estar muy caliente y podría quemarse.
15. **No ensucie la base de la herramienta con disolvente, gasolina, aceite, o productos semejantes.** Pueden causar grietas en la base de la herramienta.

16. Utilice fresas del diámetro de espiga correcto apropiadas para la velocidad de la herramienta.
17. Algunos materiales contienen sustancias químicas que podrán ser tóxicas. Tenga precaución para evitar la inhalación de polvo y el contacto con la piel. Siga los datos de seguridad del abastecedor del material.
18. Utilice siempre la mascarilla contra el polvo o el respirador correcto para el material con que esté trabajando y la aplicación que realice.

## GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES.

### ADVERTENCIA:

NO deje que la comodidad o familiaridad con el producto (a base de utilizarlo repetidamente) sustituya la estricta observancia de las normas de seguridad para el producto en cuestión. El MAL USO o el no seguir las normas de seguridad establecidas en este manual de instrucciones podrá ocasionar graves heridas personales.

## DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de ajustar o comprobar cualquier función de la herramienta.

### Ajuste de la profusión de la fresa (Fig. 1)

Para ajustar la protuberancia de fresa, afloje la tuerca de fijación y mueva la base de la herramienta hacia arriba o hacia abajo de la forma deseada girando el tornillo de ajuste. Después de hacer el ajuste, apriete la tuerca de fijación firmemente para sujetar la base de la herramienta.

### Accionamiento del interruptor (Fig. 2)

Para poner en marcha la herramienta, mueva la palanca del interruptor a la posición I (ON). Para parar la herramienta, mueva la palanca del interruptor a la posición O (OFF).

## MONTAJE

### PRECAUCIÓN:

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

### Instalación y extracción de la broca precisa (Fig. 3)

### PRECAUCIÓN:

- Emplee solamente las llaves suministradas con la máquina.

Inserte la fresa hasta el fondo en el portabrocas y apriete la tuerca del portabrocas fijamente con dos llaves.

Para desmontar la fresa siga el procedimiento de instalación a la inversa.

## OPERACIÓN

Ajuste la base de la herramienta en la pieza de trabajo a cortarse sin que la broca haga ningún contacto. Luego, gire la herramienta y espere hasta que la broca alcance toda su velocidad. Mueva la herramienta hacia adelante sobre la superficie de trabajo, manteniendo empotrada la base de la herramienta y avanzando uniformemente hasta completarse 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. 4)

### NOTA:

- Si avanza la máquina demasiado rápidamente el corte no será preciso y podrá dañar la fresa o el motor. Si avanza muy lentamente podrá 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 comenzar a trabajar en la pieza de trabajo real, es aconsejable hacer un corte de prueba en un trozo de madera de desperdicios. De esta forma podrá comprobar el resultado exacto del corte y también las dimensiones.
- Cuando utilice el pie guía, la guía recta o la guía precisa, asegúrese de que quede a la derecha de la dirección de corte. Esto ayudará a mantener la guía contra el canto de la pieza de trabajo. (Fig. 5)

### PRECAUCIÓN:

- Dado que un corte excesivo podrá causar sobrecarga al motor o dificultad en el control de la máquina, la profundidad de corte no deberá exceder los 3 mm por pasada cuando abra ranuras. Cuando desee abrir ranuras de más de 3 mm de profundidad, realice varias pasadas aumentando progresivamente el ajuste de la profundidad de corte de la fresa.

## Guía para plantilla

La guía para plantilla tiene una acanaladura por la cual pasa la fresa, permitiendo usar la fresadora con diversos patrones de plantilla. (Fig. 6)

Quite el deflector de virutas.

Afloje los tornillos y saque el protector de la base. Coloque la guía de la plantilla en la base y cambie el protector de la base. A continuación, sujeté la protección de la base apretando los tornillos. (Fig. 7)

Asegure la plantilla en la pieza de trabajo. Ponga la máquina sobre la plantilla y mueva la máquina con la guía para plantilla deslizándola a lo largo del canto de la plantilla. (Fig. 8)

### 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 cuchilla de corte de la fresa y la parte exterior de la guía para plantilla. La distancia (X) puede calcularse usando la siguiente ecuación:

$$\text{Distancia (X)} = \frac{\text{diámetro exterior de la guía para plantilla} - \text{diámetro exterior de corte de la fresa}}{2}$$

## Guía recta (Accesorio)

La guía recta se utiliza eficazmente para realizar cortes rectos de chaflán o ranurado. (Fig. 9)

Coloque la placa guía en la guía recta con el perno y la tuerca de aletas. (Fig. 10)

Quite el deflector de virutas.

Coloque la guía recta con el tornillo de fijación (A).

Afloje la tuerca de aletas de la guía recta y ajuste la distancia entre la fresa y la guía recta. En la distancia deseada, apriete la tuerca de aletas firmemente.

Cuando realice el corte, mueva la máquina con la guía recta pegada al canto de la pieza de trabajo. (Fig. 11)

Si la distancia (A) entre el canto de la pieza de trabajo y la posición de corte es demasiado grande para la guía recta, o si el canto de la pieza de trabajo no es recto, no podrá usarse la guía recta. En este caso, sujeté un listón recto a la pieza de trabajo para que sirva de guía a la base de la fresadora. Avance la máquina en la dirección indicada por la flecha. (Fig. 12)

## Cortes circulares

Los cortes circulares puede conseguirlos si monta la guía recta y el carril de guía de la forma mostrada en las figuras 13 y 14.

Los radios mínimos y máximos de círculos (distancia entre el centro del círculo y centro de la fresa) que se pueden cortar con esta guía son los siguientes:

Mínimo: 70 mm

Máximo: 221 mm

Fig. 13 para realizar cortes circulares de entre 70 y 121 mm de radio.

Fig. 14 para realizar cortes circulares de entre 121 y 221 mm de radio.

### NOTA:

- Los círculos de entre 172 y 186 mm de radio no se pueden cortar usando esta guía.

Coloque la guía recta sobre el círculo que va a cortar de forma que el agujero de centro coincida con el centro del círculo. Clave un clavo de menos de 6 mm de diámetro a través del agujero de centro para asegurar la guía recta. Gire la máquina hacia la derecha alrededor del clavo. (Fig. 15)

Los ornamentos, cortes curvos en chapas de madera para muebles y otros objetos similares pueden realizarse fácilmente con la guía precisa. Los rodillos guía siguen la curva y aseguran un corte preciso. (Fig. 16)

Instale la guía precisa en la base de la máquina con el tornillo de sujeción (A). Afloje el tornillo de sujeción (B) y ajuste la distancia entre la fresa y la guía precisa girando el tornillo de ajuste (1 mm por vuelta). Cuando haya conseguido la distancia deseada, apriete el tornillo de sujeción (B) para asegurar la guía precisa en su lugar. (Fig. 17)

Al cortar, mueva la máquina con el rodillo guía rodando sobre el canto de la pieza de trabajo. (Fig. 18)

## MANTENIMIENTO

### PRECAUCIÓN:

- Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y desenchufada antes de intentar realizar una inspección o mantenimiento.
- No utilice nunca gasolina, bencina, disolvente, alcohol o similares. Podría producir descolocación, deformación o grietas.

## Substitución de las escobillas de carbón

Extraiga e inspeccione regularmente las escobillas de carbón. Sustitúyalas cuando se hayan gastado hasta la marca límite. Mantenga las escobillas de carbón limpias de forma que entren libremente en los portaescobillas. Ambas escobillas de carbón deberán ser sustituidas al mismo tiempo. Utilice únicamente escobillas de carbón idénticas. (Fig. 19)

Utilice un destornillador para quitar los tapones portaescobillas. Extraiga las escobillas desgastadas, inserte las nuevas y fije los tapones portaescobillas. (Fig. 20)

Para mantener la SEGURIDAD y la FIABILIDAD del producto, las reparaciones y cualquier otro mantenimiento o ajuste deberán ser realizados por los centros de servicio autorizado de Makita, siempre con piezas de repuesto de Makita.

**Ruido**

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma EN60745:

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)  
Error (K): 3 dB (A)

El nivel de ruido en condiciones de trabajo puede que sobrepase los 80 dB (A).

**Póngase protectores en los oídos**

ENG900-1

**Vibración**

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma EN60745:

Modo tarea: giro sin carga  
Emisión de vibración ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> o menos  
Error (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

**ADVERTENCIA:**

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

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

**Makita declara que la(s) máquina(s) siguiente(s):**

Designación de máquina:  
Rebordeadora  
Modelo N°/Tipo: 3709

**Cumplen con las directivas europeas siguientes:**  
2006/42/CE

Están fabricadas de acuerdo con las normas o documentos normalizados siguientes:

EN60745

El archivo técnico de acuerdo con la norma 2006/42/CE está disponible en:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

Explicação geral

1	Base	13	Visto da parte superior da ferramenta	24	Parafuso de fixação (A)
2	Escala	14	Guia recta	25	Orifício central
3	Saliência da fresa	15	Protector da base	26	Prego
4	Porca de fixação	16	Parafusos	27	Parafuso de fixação (B)
5	Parafuso de regulação	17	Chave de parafusos	28	Guia para recortes
6	Alavanca interruptora	18	Fresa	29	Rolo separador
7	Apertar	19	Molde	30	Marca limite
8	Desapertar	20	Guia para moldes	31	Tampa do porta-escovas
9	Segurar	21	Perno		
10	Peça de trabalho	22	Placa-guia		
11	Sentido do corte	23	Perno de orelhas		
12	Sentido de rotação da fresa				

**ESPECIFICAÇÕES****Modelo**

3709

Diâmetro da pinça .....	6 mm ou 1/4"
Velocidade em vazio (min <sup>-1</sup> ) .....	30.000
Comprimento total.....	199 mm
Peso .....	1,5 kg
Classe de segurança.....	□/II

- Devido a um programa contínuo de pesquisa e desenvolvimento, estas especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.
- As especificações podem variar de país para país.
- Peso de acordo com o Procedimento 01/2003 da EPTA (European Power Tool Association)

ENE010-1

**Utilização pretendida**

A ferramenta foi concebida para recortes nivelados e perfilação de madeira, plásticos e materiais semelhantes.

ENF002-2

**Alimentação**

A ferramenta só deve ser ligada a uma fonte de alimentação com a mesma voltagem da indicada na placa de características, e só funciona com alimentação CA monofásica. Tem um sistema de isolamento duplo e pode, por isso, utilizar também tomadas sem ligação à terra.

GEA010-1

**Avisos gerais de segurança para ferramentas eléctricas**

**AVISO!** **Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções.** O não cumprimento de todos os avisos e instruções pode originar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

GEB019-4

**AVISOS DE SEGURANÇA PARA A TUPIA**

1. Agarre nas ferramentas eléctricas pelas partes isoladas pois há risco do cortador entrar em contacto com o seu próprio fio. Cortar um fio "vivo" pode tornar as partes metálicas expostas da ferramenta "vivas" e causar um choque no operador.
2. Utilize grampos ou qualquer outra maneira prática para prender e suportar a peça de trabalho numa plataforma estável. Pegar na peça de trabalho com a sua mão ou contra o corpo torna-a instável e pode perder o controlo.
3. Utilize protectores para os ouvidos durante trabalhos prolongados.

4. Tenha muito cuidado quando manusear as fresas.
5. Antes da operação inspecione cuidadosa a fresa para detectar qualquer defeito ou fissura. Substitua-a imediatamente se tiver defeitos ou fissuras.
6. Não corte pregos. Antes da operação inspecione a superfície de trabalho e retire os pregos que possam existir.
7. Segure na ferramenta com firmeza.
8. Mantenha as mãos afastadas das peças em rotação.
9. Certifique-se de que a fresa não está em contacto com a superfície de trabalho antes de ligar o interruptor.
10. Antes de utilizar a ferramenta na superfície de trabalho, deixe-a funcionar durante alguns momentos. Observe se se produzem vibrações ou ressonâncias que possam indicar uma montagem incorrecta ou defeito da fresa.
11. Verifique com cuidado o sentido de rotação da fresa e o sentido do corte.
12. Não deixe a ferramenta a funcionar sozinha. Trabalhe com ela apenas quando puder segurá-la com as mãos.
13. Antes de retirar a ferramenta da superfície de trabalho, desligue-a sempre e aguarde que a fresa esteja completamente parada.
14. Não toque na fresa imediatamente depois da operação porque pode estar muito quente e causar queimaduras.
15. Tenha cuidado para não deixar cair diluente, gasolina, óleo ou qualquer material semelhante na base da ferramenta. Pode causar fendas na base da ferramenta.
16. Utilize fresas com o diâmetro de encaixe correcto e adequado à velocidade da ferramenta.
17. Alguns materiais contêm químicos que podem ser tóxicos. Tenha cuidado para evitar inalação de pó e contacto com a pele. Siga os dados de segurança do fornecedor do material.
18. Use sempre a máscara para o pó/respirador apropriado para o material e aplicação com que está a trabalhar.

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**

## AVISO:

NÃO permita que o conforto ou a familiaridade com o produto (adquirido com a utilização repetida) substitua a aderência estricta às regras de segurança da ferramenta. MÁ INTERPRETAÇÃO ou não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode causar danos pessoais sérios.

## DESCRIÇÃO FUNCIONAL

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está deslizada e a ficha retirada da tomada antes de regular ou verificar o funcionamento da ferramenta.

### Regulação da saliência da broca (Fig. 1)

Para regular a saliência da broca, solte a porca de fixação e desloque a base da ferramenta para cima ou para baixo como desejar rodando o parafuso de regulação. Depois da regulação, aperte a porca de fixação firmemente para prender a base da ferramenta.

### Acção do interruptor (Fig. 2)

Para iniciar a ferramenta, desloque a alavanca interruptora para a posição I (ligada). Para parar a ferramenta, desloque a alavanca interruptora para a posição O (desligada).

## CONJUNTO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está deslizada e a ficha retirada da tomada antes de executar qualquer trabalho na ferramenta.

### Instalação e extração da fresa para recortes

(Fig. 3)

### PRECAUÇÃO:

- Utilize só as chaves fornecidas com a ferramenta.

Introduza a fresa até ao fundo da pinça de suporte e aperte a porca seguramente com as duas chaves.

Para retirar a fresa siga o procedimento de instalação em sentido inverso.

### Guia para moldes

A guia para moldes possui um anel pelo qual passa a fresa, permitindo utilizar a tupia com moldes. (Fig. 6)

Retire o desviador de aparas.

Desaperte parafusos e retire o protector da base. Coloque a guia para moldes na base e volte a colocar o protector da base. Em seguida prenda o protector da base apertando os parafusos. (Fig. 7)

Fixe o molde à superfície de trabalho. Coloque a ferramenta sobre o molde e movimente-a deslizando a guia ao longo do molde. (Fig. 8)

### NOTA:

- A medida do corte será ligeiramente diferente do molde. Deve deixar uma distância (X) entre a fresa e o exterior da guia para moldes. A distância (X) pode ser calculada utilizando a seguinte equação:

$$\text{Distância (X)} = \frac{\text{diâmetro exterior da guia para moldes} - \text{diâmetro da fresa}}{2}$$

### Guia paralela (Acessório)

A guia paralela é utilizada efectivamente para cortes direitos quando chanfrar ou ranhurar. (Fig. 9)

Prenda a placa-guia à guia recta com o perno e a porca de asas. (Fig.10)

Retire o desviador de aparas.

Coloque a guia recta com o parafuso de fixação (A).

## OPERAÇÃO

Coloque a base da ferramenta na peça a ser cortada sem que a fresa faça contacto com a peça de trabalho. Em seguida ligue a ferramenta e espere até que a fresa atinja a velocidade máxima. Movimente a ferramenta sobre a superfície de trabalho, mantendo a base da ferramenta nivelada e avançando devagar até que o corte esteja feito.

Quando efectuar cortes de cantos, a superfície de trabalho deve ficar do lado esquerdo da fresa no sentido do corte. (Fig. 4)

### NOTA:

- Se movimentar a ferramenta com demasiada rapidez poderá causar um corte defeituoso, danificar a fresa ou o motor. Se movimentar a ferramenta muito lentamente poderá queimar e danificar a superfície de trabalho. A velocidade correcta dependerá da medida da fresa, do tipo de superfície de trabalho e da profundidade de corte. Antes da operação final, é aconselhável efectuar uma experiência noutra superfície. Poderá assim verificar como sairá o corte e permitir-lhe à certificar-se das dimensões.

- Quando utilizar a sapata, a guia recta ou a guia para recortes, certifique-se de que a mantém no lado direito no sentido do corte. Isto ajudará a mantê-la nivelada com o lado da superfície de trabalho. (Fig. 5)

### PRECAUÇÃO:

- Dado que excessiva operação de corte pode causar sobrecarga do motor ou dificuldade em controlar a ferramenta, a profundidade de corte não deve ser mais do que 3 mm por passagem quando abrir rasgos. Quando deseja abrir rasgos com mais de 3 mm de profundidade, faça várias passagens com regulação progressivamente mais profunda da fresa.

Solte a porca de asas na guia recta e regule a distância entre a broca e a guia recta. Na distância desejada, aperte firmemente a porca de asas. Quando cortar, avance a ferramenta com a guia paralela nivelada com o lado da superfície de trabalho. (Fig. 11)

Se a distância (A) entre o lado da superfície a trabalhar e a posição de corte for muito grande para a guia paralela, ou se o lado da superfície de trabalho não for direito, não poderá utilizá-la. Neste caso, apafuse firmemente uma extensão recta à superfície de trabalho e utilize-a como guia contra a base da tupia. Corte no sentido da seta. (Fig. 12)

### Trabalho circular

Pode executar trabalho circular se montar a guia paralela e a placa guia como indicado na Fig. 13 ou 14.

Os raios máximos e mínimos de círculos a serem cortados (distância entre o centro do círculo e o centro da fresa) são os seguintes:

Min.: 70 mm

Max.: 221 mm

A Fig. 13 para cortar círculos entre 70 mm e 121 mm de raio.

A Fig. 14 para cortar círculos entre 121 mm e 221 mm de raio.

#### NOTA:

- Círculos entre 172 mm e 186 mm de raio não podem ser cortados utilizando esta guia.

Alineie o centro do orifício na guia paralela com o centro do círculo a ser cortado. Coloque um prego com menos de 6 mm de diâmetro no orifício central para prender a guia. Rode a ferramenta à volta do prego para a direita. (Fig. 15)

Recortes, cortes em curva em folheados de madeira e operações semelhantes podem ser executadas facilmente com a guia para recortes. O rolo-guia percorre a curva e assegura um corte perfeito. (Fig. 16)

Instale a guia para recortes na base com o parafuso de fixação (A). Desaperte o parafuso de fixação (B) e regule a distância entre a fresa e a guia para recortes rodando o parafuso de fixação (1 mm por volta). Na distância desejada, aperte o parafuso de fixação (B) para segurar a guia para recortes. (Fig. 17)

Quando cortar, movimente a ferramenta com o rolo-guia a percorrer o lado da superfície de trabalho. (Fig. 18)

## MANUTENÇÃO

### PRECAUÇÃO:

- Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e a ficha retirada da tomada antes de executar qualquer inspecção ou manutenção.
- Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

### Substituição das escovas de carvão

Retire e verifique regularmente as escovas de carvão. Substitua-as quando estiverem gastas até à marca limite. Mantenha as escovas de carvão limpas e a deslizarem nos suportes. As duas escovas de carvão devem ser substituídas ao mesmo tempo. Só utilize escovas de carvão idênticas. (Fig. 19)

Utilize uma chave de parafusos para retirar as tampas do porta-escovas. Retire as escovas de carvão usadas, coloque as novas e prenda as tampas dos porta-escovas. (Fig. 20)

Para manter a SEGURANÇA e FIABILIDADE, as reparações e outras acções de manutenção ou ajustes devem ser executados pelos centros de assistência autorizados da Makita, utilizando sempre peças de substituição Makita.

### Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com EN60745:

Nível de pressão de som ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)

Variabilidade (K): 3 dB (A)

O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 80 dB (A).

### Utilize protectores para os ouvidos

### Vibração

Valor total da vibração (soma vectorial tri-axial) determinado conforme EN60745:

Modo de funcionamento: rotação em vazio

Emissão de vibração ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ou inferior

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

- O valor da emissão de vibração indicado foi medido de acordo com o método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.
- O valor da emissão de vibração indicado pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

### AVISO:

- A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta eléctrica pode diferir do valor de emissão indicado, dependendo das formas como a ferramenta é utilizada.
- Certifique-se de identificar as medidas de segurança para protecção do operador que sejam baseadas em uma estimativa de exposição em condições reais de utilização (considerando todas as partes do ciclo de operação, tal como quando a ferramenta está desligada e quando está a funcionar em marcha lenta além do tempo de accionamento).

### Só para países Europeus

### Declaração de conformidade CE

**A Makita declara que a(s) seguinte(s) máquina(s):**

Designação da ferramenta:

Tupia

Modelos nº/Tipo: 3709

**Em conformidade com as seguintes directivas europeias:**

2006/42/CE

São fabricadas de acordo com as seguintes normas ou documentos normalizados:

EN60745

O ficheiro técnico de acordo com a 2006/42/CE está disponível em:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Bélgica

Illustrationsoversigt

1	Bundplade	14	Parallelslag	27	Befæstelsesskrue (B)
2	Målestok	15	Bundpladebeskytter	28	Tilretningsanslag
3	Fræserfremspring	16	Skruer	29	Styrerulle
4	Fastspændingsmøtrik	17	Skruetrækker	30	Slidgrænse
5	Justeringsskrue	18	Fræser	31	Kulholderdæksel
6	Afbryderkontakt	19	Skabelon		
7	Løsne	20	Kopiringe		
8	Stramme	21	Bolt		
9	Hold	22	Anslagsplade		
10	Emne	23	Vingemøtrik		
11	Fræseretning	24	Befæstelsesskrue (A)		
12	Borets omdrejningsretning	25	Midterhul		
13	Set ovenfra maskinen	26	Søm		

**SPECIFIKATIONER**

<b>Model</b>	<b>3709</b>
Værktøjsskafft.....	6 mm eller 1/4"
Omdrejninger (min <sup>-1</sup> ) .....	30 000
Højde .....	199 mm
Vægt.....	1,5 kg
Sikkerhedsklasse.....	II/II

- På grund af vores kontinuerlige forskningsprogrammer og udvikling, kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-Procedure 01/2003

ENE010-1

**Tilsiget anvendelse**

Denne maskine er beregnet til planfræsning og profilering af træ, plast og lignende materialer.

ENF002-2

**Strømforsyning**

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskillet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. De er dobbeltisolerede og kan derfor også tilsluttes kontakter uden jordledning.

GEA010-1

**Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj**

**△ ADVARSEL!** Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle sikkerhedsinstruktioner. Hvis nedenstående advarsler og instruktioner ikke overholdes, kan resultatet blive elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

GEB019-4

**SIKKERHEDSADVARSLER FOR  
OVERFRÆSER**

1. Hold altid el-værktøj i de isolerede greb, da den skærerende maskine kan komme i berøring med dens egen ledning. Skæring i en strømførende ledning kan gøre maskinen uisolerede metaldele strømførende og give operatøren stød.
2. Anvend skruetvinger eller en anden praktisk måde at fastholde og støtte arbejdsstykket på en stabil flade. Hvis De holder arbejdsstykket fast med hånden eller holder det mod kroppen, vil det blive ustabil, hvilket kan føre til, at De mister kontrollen over det.
3. Brug høreværn ved vedvarende arbejde.

4. Fræseværktøj bør behandles med omhu.
5. Fræseværktøjet kontrolleres omhyggeligt med hensyn til revner og beskadigelser. Revnede eller beskadigede fræseværktøjer skal omgående skiftes ud.
6. Kontroller emnet omhyggeligt før sør/skruer og fjern dem før arbejdet påbegyndes.
7. Hold godt fast på værkøjet.
8. Hold hænderne væk fra roterende dele.
9. Sørg for at fræseværktøjet ikke rører ved emnet, når maskinen startes.
10. Lad maskinen køre i tømgang et øjeblik før arbejdet påbegyndes. Vær opmærksom på vibrationer og andet, der kan være et tegn på, at fræseværktøjet er monteret forkert.
11. Tag altid hensyn til fræseværktøjets omløbsretning og fremførelselsretning.
12. Lad ikke værkøjet køre uden opsyn. Start det kun når det holdes i hånden.
13. Sluk altid maskinen og vent indtil fræseværktøjet er helt stoppet, før maskinen fjernes fra emnet.
14. Rør ikke ved fræseværktøjet umiddelbart efter brug; det kan være ekstremt varmt og medføre forbrændinger.
15. Rens ikke maskinen med benzin, fortynder eller lignende, det ødelægger kunststofdelene.
16. Brug bits med den korrekte skaftdiameter, som passer til maskinens hastighed.
17. Visse materialer indeholder kemikalier, som kan være giftige. Vær påpasselig med ikke at indånde stov eller få disse materialer på huden. Følg sikkerhedsforskrifterne fra fabrikanten af materialet.
18. Anvend altid en korrekt støvmaske/respirator, som passer til det materiale og den arbejdsmetode, De anvender.

**GEM DISSE FORSKRIFTER.****ADVARSEL:**

Lad IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen anvendelse) erstatte noje overholdelse af sikkerhedsreglerne for det pågældende produkt. MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan føre til, at De kommer alvorligt til skade.

## FUNKTIONSBEKRIVELSE

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at der er slukket for maskinen og at den er taget ud af forbindelse, inden maskinens funktion justeres eller kontrolleres.

### Justering af borfremspringet (Fig. 1)

For at justere borfremspringet, løsnes fastspændingsmøtrikken og værktøjets bundplade flyttes op eller ned som ønsket ved at man drejer justeringsskruen. Efter justeringen strammes fastspændingsmøtrikken godt til for at fastholde værktøjets bundplade.

### Afbryderfunktion (Fig. 2)

For at starte værktøjet, sættes afbryderkontakten i I (ON) stilling. For at stoppe værktøjet, sættes afbryderkontakten i O (OFF) stilling.

## SAMLING

### FORSIGTIG:

- Sørg altid for at maskinen er slukket og netstikket trukket ud, inden der foretages noget arbejde på selve maskinen.

### Montering og afmontering af fræser (Fig. 3)

### ADVARSEL:

- Brug kun de gaffelnøgler der følger med maskinen.

Fræseværktøjet sættes helt ind i spændetangen. Spindlen læses med den ene gaffelnøgle, således at akslen ikke kan dreje, spændelangsmøtrikken spændes fast med den anden gaffelnøgle. For afmontering gåes frem i modsat rækkefølge.

### Kopiringe

Kopiringene har en mufte igennem hvilken fræseren passerer således at fræseren kan anvendes med skabeloner. (Fig. 6)

Fjern spåndeflektoren.

Skruerne løsnes og bundpladebeskytteren fjernes. Sæt kopiringene på bundpladen og sæt bundpladebeskytteren på igen. Stram skruerne til. (Fig. 7)

Fastgør skabelonen til emnet. Placer værktøjet på skabelonen og bevæg værktøjet med kopiringene glidende langs siden af skabelonen. (Fig. 8)

### BEMÆRK:

- Emnet vil få en lidt anden størrelse end skabelonen. Giv plads til afstanden (X) mellem grundfræseren og ydersiden af kopiringene. Afstanden (X) kan udregnes ved hjælp af følgende ligning:

$$\text{Afstand (X)} = \frac{\text{ydre diameter på kopiringe} - \text{diameter på grundfræser}}{2}$$

### Parallelanslag (tilbehør)

Parallelanslaget anvendes mest effektivt til lige fræsning, ved affasning og riller. (Fig. 9)

Monter anslagspladen på parallelanslaget med bolten og vingemøtrikken. (Fig. 10)

Fjern spåndeflektoren.

Monter parallelanslaget med befæstelsesskruen (A).

Løsn vingemøtrikken på parallelanslaget og indstil afstanden mellem boret og parallelanslaget. Stram vingemøtrikken godt til ved den ønskede afstand.

Når der fræses, skal maskinen føres frem så parallelanslaget er plant med siden på emnet. (Fig. 11)

## BETJENING

Sæt fræseren på emnet uden at fræseværktøjet rører emnet. Tænd maskinen og vent til fræseren har nået fulde omdrejninger. Bevæg dernæst maskinen hen over emnets overflade, idet maskinens bundplade holdes plan mod emnet.

Når der skal fræses hørner, bør emnets overflade være på venstre side af fræseretningen. (Fig. 4)

### BEMÆRK:

- Hvis maskinen bevæges for hurtigt fremad, kan det medføre dårlig fræsning eller beskadigelse af maskinen eller motoren. Hvis maskinen bevæges for langsomt fremad, kan det brænde eller ødelægge fræsningen. Den korrekte fræsehastighed afhænger af fræserens størrelse, emnet og fræsedybden. Før der påbegyndes fræsning på et emne, anbefales det derfor at foretage en prøvefræsning på et stykke affaldstræ. Dette vil vise præcist, hvordan fræsningen kommer til at se ud samt muliggøre kontrol af målene.
- Når vinkelanslaget, parallelanslaget eller afretningsanslaget bruges bør det være på højre side set i fremføringsretningen, det vil hjælpe med at holde anslaget plant mod emnekanten. (Fig. 5)

### ADVARSEL:

- For kraftigt fræsearbejde kan medføre overbelastning af maskinen, samt gøre det vanskeligt at bevare kontrollen med den. Fræsedybden må ved notfræsning ikke være større end 3 mm pr. gang. Derfor skal der ved dyb notbearbejdning gennemføres to eller flere arbejdsgange med tiltagende værdier for dybden.

Hvis afstanden (A) mellem siden på emnet og fræsepositionen er for bred for parallelanslaget, eller hvis siden på emnet ikke er lige, kan parallelanslaget ikke anvendes. I et sådant tilfælde fastgøres til emnet et lige bræt, som anvendes som anslag mod fræserens bund. Før maskinen frem i pilens retning. (Fig. 12)

## Cirkelformet arbejde

Cirkelformet arbejde kan udføres, hvis parallelslaget og anslagspladen monteres som vist på **Fig. 13** eller **14**. Den mindste og største omkreds, der kan fræses (afstanden mellem cirklets midte og fræserens midte) er som følger:

Mindste omkreds: 70 mm  
Største omkreds: 221 mm

**Fig. 13** for fræsning af cirkler med en omkreds på mellem 70 mm og 121 mm.

**Fig. 14** for fræsning af cirkler med en omkreds på mellem 121 mm og 221 mm.

### BEMÆRK:

- Cirkler med en omkreds på mellem 172 mm og 186 mm kan ikke fræses med dette anslag.

Sæt midterhullet på parallelslaget på linje med midten på den cirkel, der skal fræses. Slå et øm med en diameter på mindre end 6 mm i midterhullet for at holde parallelslaget på plads. Drej maskinen med uret omkring sommet. (**Fig. 15**)

Tilretning, buede fræsninger i finér til møbler og lignende kan let udføres med tilretningsanslaget. Styrerullen kører langs buen og sikrer en pæn fræsning. (**Fig. 16**)

Tilretningsanslaget monteres på maskinens bundplade med blokeringsskruen (A). Blokeringsskruen (B) løsnes og afstanden mellem fræseren og tilretningsanslaget justeres ved at dreje justeringsskruen (1 mm per drejning). Ved den ønskede afstand strammes blokeringsskruen (B) til for at holde tilretningsanslaget på plads. (**Fig. 17**)

Når der fræses, føres maskinen frem med styrerullen kørende langs siden af emnet. (**Fig. 18**)

## VEDLIGEHOLDELSE

### ADVARSEL:

- Kontroller altid, at maskinen er slætet fra, og at netstikket er trukket ud, inden der udføres eftersyn eller vedligeholdelse.
- Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Resultatet kan blive misfarvning, deformering eller revner.

### Udskiftning af kul

Udtag og efterstør kullene med regelmæssige mellemrum. Udskift kullene, når de er slidt ned til slidmarkeringen. Hold kullene rene og i stand til frit at glide ind i holderne. Begge kul skal udskiftes parvist samtidigt. Anvend kun identiske kulbørster. (**Fig. 19**)

Benyt en skruetrækker til at afmontere kulholderdækslerne. Tag de slidte kul ud, isæt de nye og fastgør derefter kulholderdækslerne. (**Fig. 20**)

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED bør reparation, vedligeholdelse og justering kun udføres af et Makita Service Center med anvendelse af original Makita udskiftningsdele.

### Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Lydtryksniveau ( $L_{pA}$ ): 80 dB (A)  
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

Støjniveauet under arbejde kan overstige 80 dB (A).

### Bær høreværn

ENG900-1

### Vibration

Vibrations totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745:

Arbejdssindstilling: rotation uden belastning  
Vibrationsafgivelse ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhed (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Den angivne vibrationsemmissionsværdi er blevet målt i overensstemmelse med standardtestmetoden og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.
- Den angivne vibrationsemmissionsværdi kan også anvendes i en preliminær eksponeringsvurdering.

### ADVARSEL:

- Vibrationsemmissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra den erklærede emissionsværdi, afhængigt af den måde, hvorpå maskinen anvendes.
- Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklen, som f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket og når den kører i tomgang i tilgigt til afbrydertiden).

ENH101-17

### Kun for lande i Europa

### EU-konformitetsbeklæring

#### Makita erklærer, at den følgende maskine (maskiner):

Maskinens betegnelse:

Overfræser

Model nr./Type: 3709

#### Er i overensstemmelse med de europæiske direktiver:

2006/42/EU

De er fremstillet i overensstemmelse med den følgende standard eller standardiserede dokumenter:

EN60745

Den tekniske fil, som er i overensstemmelse med 2006/42/EU, er tilgængelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

**Förklaring av allmän översikt**

1	Fräskorg	12	Frässrotation	23	Vingmutter
2	Skala	13	Sett uppifrån	24	Vingskruv (A)
3	Fräsdjup (= verktygsutstick)	14	Sidoanslag	25	Centrumhål
4	Tvingmutter	15	Bottenplatta	26	Spik
5	Justerskruv	16	Skrubar	27	Vingskruv (B)
6	Strömtällarvippa	17	Skruvmejsel	28	Rullanhåll
7	Lossa	18	Fräswerktyg	29	Styrulle
8	Dra åt	19	Schablon	30	Slitmarkering
9	Monthåll	20	Schablonbricka	31	Kolhållarlock
10	Arbetsstycke	21	Skruv		
11	Matningsriktning	22	Anslagshållare		

**TEKNISKA DATA****Modell** 3709

Verktygfäste..... 6 mm eller 1/4"

Varvtal ( $\text{min}^{-1}$ )..... 30 000

Längd..... 199 mm

Vikt ..... 1,5 kg

Säkerhetsklass ..... □/II

- På grund av det kontinuerliga programmet för forskning och utveckling, kan här angivna tekniska data ändras utan föregående meddelande.
- Tekniska data kan variera i olika länder.
- Vikt enligt EPTA-proceduren 01/2003

ENE010-1

**Verktygets ändamål**

Detta verktyg är avsett för jämntrimming och formfräsning i trä, plast och liknande material.

ENF002-2

**Strömförsörjning**

Maskinen får endast anslutas till nät med samma spänning som anges på typläten och kan endast köras med enfas växelström. Den är dubbelsolerad och kan därför anslutas till vägguttag som saknar skyddsjord.

GEA010-1

**Allmänna säkerhetsvarningar för verktygsmaskiner**

**⚠ VARNING Läs alla säkerhetsvarningar och alla instruktioner.** Underlätenhet att följa varningarna och instruktionerna kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig skada.

**Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens.**

GEB019-4

**KANTFRÄSENS SÄKERHETSVARNINGAR**

1. Håll maskinen i de isolerade greppytorna eftersom fräswerktyget kan komma i kontakt med maskinens nätsladd. Om fräswerktyget kommer i kontakt med strömförande ledningar kan maskinens metalldelar bli strömförande och orsaka en elektrisk stöt.
2. **Använd exempelvis tvingar för att fästa arbetsstyccket i en stabil arbetsbänk eller motsvarande.** Om du håller i arbetsstyccket med handen eller lutar det mot kroppen kan du förlora kontrollen över maskinen.
3. **Använd hörselskydd under längre drifttid.**
4. **Handskas försiktigt med fräsen.**

5. **Kontrollera fräsen noggrant före användningen för att upptäcka eventuella sprickor eller andra skador. Byt omedelbart ut fräsen om den har sprickor eller på annat sätt är skadad.**
6. **Undvik att utföra fräsning på spikar. Kontrollera arbetsstyccket för användningen, och ta bort alla spikar.**
7. **Håll maskinen stadigt med båda händerna.**
8. **Håll händerna borta från de delar som rör sig.**
9. **Kontrollera att fräsen inte är i kontakt med arbetsstyccket innan strömbrytaren sätts på.**
10. **Låt maskinen gå en stund innan den används på arbetsstyccket. Kontrollera att maskinen inte vibrerar eller skakar, vilket kan tyda på att fräsen är dåligt eller felaktigt monterad.**
11. **Var uppmärksam på fräsen rotationsriktning och matningsriktningen.**
12. **Lämna inte maskinen när den är på. Låt maskinen vara påsatt endast när den hålls i händerna.**
13. **Stäng av maskinen och vänta alltid tills fräsen har stannat helt innan maskinen tas bort från arbetsstyccket.**
14. **Rör inte fräsen omedelbart efter användningen; den kan vara oerhört varm och kan orsaka brännskador på huden.**
15. **Smeta inte thinner, bensin, olja eller liknande ämnen vårdslöst på maskinens bottenplatta. Sådana ämnen kan orsaka sprickor i bottenplattan.**
16. **Använd fräswerktyg med korrekt skaftdiameter och som är lämpliga för maskinens varvtal.**
17. **Vissa material innehåller kemikalier som kan vara giftiga. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.**
18. **Använd alltid ett munskydd eller andningsmask med ett filter som är avsett för det material som du arbetar med.**

**SPARA DESSA ANVISNINGAR.****VARNING:**

Låt INTE bekvämlighet eller vana vid produkten (från upprepad användning) ersätta strikt åtydande av säkerhetsföreskrifterna för den berörda produkten. OVARSAM hantering eller användning som inte följer säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan orsaka allvarliga personskador.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

### FÖRSIKTIGHET:

- Se alltid till att maskinen är avstånd och att nätsladden dragits ut innan justeringar eller kontroll av maskinen görs.

### Justering av fräsvärktygets utskjutning (Fig. 1)

Lossa tvingmuttern för att justera fräsvärktygets utskjutning, och vrid sedan på justerskruven för att flytta maskinens fräskorg upp eller ner efter dina önskemål. Drag åt tvingmuttern ordentligt efter justeringen så att maskinens fräskorg inte sitter löst.

### Strömbrytarens funktion (Fig. 2)

Skjut strömställarvippan till läget I (ON) för att starta maskinen. Skjut strömställarvippan till läget O (OFF) för att stanna maskinen.

## SAMMANSÄTTNING

### FÖRSIKTIGHET:

- Se alltid till att maskinen har stängts av och nätsladden dragits ut innan något arbete utförs på maskinen.

### Montering av fräsvärktyg (Fig. 3)

### FÖRSIKTIGHET:

- Använd endast de skravnycklar som medföljer maskinen. Skjut in fräsvärktygets skaft i spänhylsan så långt det går och dra åt låsmuttern ordentligt med de två skravnycklarna. Följ monteringsanvisningen i omvänt ordning för att ta bort fräsvärktyget.

### Schablonbrickor

Schablonbrickan ger en styrmuff som fräsvärktyget går igenom, vilket gör det möjligt att använda trimmern tillsammans med schabloner (mallar). (Fig. 6)

Tag bort spänutkastet.

Skruta bort bottenplattan (4 skruvar). Styrhylsan placeras sedan i försänkningen på fräskorgens undersida, varefter bottenplattan skruvas fast igen. (Fig. 7)

Fäst schablonen (mallen) på arbetsstycket. Placera maskinen på schablonen och för maskinen längs mönstret med schablonbrickan löpande längs schablonens sida. (Fig. 8)

### OBSERVERA:

- Arbetsstycket fräses eller skärs med ett litet avstånd från schablonens kant. Räkna därför med ett avstånd (X) mellan fräsvärktyget och schablonbrickans utsida. Avståndet (X) kan beräknas med följande ekvation:

$$\text{Avstånd (X)} = \frac{\text{schablonbrickans ytterdiameter} - \text{fräsvärktygets diameter}}{2}$$

### Parallelanslag (Tillbehör)

Parallelanslaget är praktiskt att använda för raka arbetslinjer vid avfasning och spårfräsning. (Fig. 9)

Fäst anslagshållaren på sidoanslaget med bulten och vingmuttern. (Fig. 10)

Tag bort spänutkastet.

Sätt fast sidoanslaget med vingskruven (A).

Lossa vingmuttern på sidoanslaget, och justera avståndet mellan fräsvärktyget och sidoanslaget. Drag åt vingmuttern ordentligt vid det önskade avståndet.

För maskinen i fräsriktningen med parallelanslaget anlagt platt mot sidan av arbetsstycket vid fräsarbetet. (Fig. 11)

## ANVÄNDNING

Ställ maskinan på arbetsstycket nära kant men utan att fräsen når denna. Starta motorn och invänta fullt varvtal, inna fräsningeg inleds. För maskinen långsamt och stadtigt framåt med bottenplattan plant mot ytan hela tiden. Vid fräsning av en kant ska arbetsstycket yta vara på fräsets vänstra sida i matningsriktningen. (Fig. 4)

### OBSERVERA:

- Att föra maskinen alltför snabbt kan resultera i att den frästa ytan får en dålig finish, och det kan även resultera i att fräsvärktyget eller motorn skadas. Att föra maskinen alltför långsamt kan resultera i att arbetsstycket blir bränt eller förstört. Lämplig matningshastighet varierar beroende på Fräsvärktygets storlek, arbetsstyckets typslag och fräsdjup. Innan arbetet påbörjas på det faktiska arbetsstycket är det lämpligt att genomföra en provfräsning på en tråbit som kan undvglas. Man kan då se precis hur frässpåret kommer att se ut, och man får också en möjlighet att kontrollera dimensionerna.
- Se till att trimmungssulan, parallellanslaget eller trimmungsanslaget ligger an på höger sida i matningsriktningen en när något av dessa anslag används. Det gör det enklare att hålla anslaget plant an mot arbetsstyckets sida. (Fig. 5)

### FÖRSIKTIGHET:

- Fräsdjupet bör inte överstiga 3 mm åt gången vid spårfräsning eftersom en alltför kraftig fräsning kan orsaka att motorn överbelastas och att maskinen kastar eller studsar. Vid fräsning av spår med ett större djup än 3 mm bör man genomföra flera fräsningar med en gradvist ökad fräsdjupsinställning.

Om avståndet (A) mellan arbetsstyckets sida och fräsposten är för stort för parallellanslaget, eller om arbetsstyckets sida inte är rak kan inte parallellanslaget användas. Spänn i så fall fast en rak tråskiva ordentligt mot arbetsstycket och använd tråskivan som ett anslag mot bottenplattan. Mata maskinen i pilens riktning. (Fig. 12)

## Cirkelarbeten

Cirkelarbeten kan utföras om parallellanslaget och styrknen sätts ihop så som visas i **Fig. 13** eller **14**.

Min. och max. radie hos cirklar som ska fräses (avståndet mellan cirkelnas centrum och fräsvärtygets centrum) är enligt följande:

Min.: 70 mm

Max.: 221 mm

**Fig. 13** för cirklar mellan 70 mm och 121 mm i radie.

**Fig. 14** för cirklar mellan 121 mm och 221 mm i radie.

### OBSERVERA:

- Cirklar på en radie mellan 172 mm och 186 mm kan inte fräses med detta anslag.

Lägg an centrumhålet på parallellanslaget mot centrum hos den cirkel som ska fräses. Slå i en spik som är mindre än 6 mm i diameter i centrumhålet för att fästa parallellanslaget. Sväng maskinen medurs runt spiken. (**Fig. 15**)

Trimning, kurvade frässpår i fanér för möbler och liknande kan enkelt utföras med trimningsanslaget. Anslagsrullen följer kurvningen och tryggar ett fint frässpår. (**Fig. 16**)

Montera trimningsanslaget på bottenplattan med tvingskrullen (A). Lossa tvingskrullen (B) och justera avståndet mellan fräsvärtyget och trimningsanslaget genom att vrida på justeringsskrullen (1 mm per varv). Dra åt tvingskrullen (B) vid önskat avstånd för att fästa trimningsanslaget i dess läge. (**Fig. 17**)

För maskinen med anslagsrullen löpande längs arbetsstykets sida. (**Fig. 18**)

## UNDERHÅLL

### FÖRSIKTIGHET:

- Se alltid till att maskinen är avståndg och att sladden är utdragen före kontroll eller underhåll.
- Använd aldrig bensin, tvättbensin, thinner, alkohol eller liknande. Det kan resultera i missfärgning, deformation eller sprickor.

### Utbyte av kolborstar

Ta ur och kontrollera kolborstarna med jämma mellanrum. Byt ut dem om de är nerslitna till slitgränsmarkeringen. Häll kolborstarna rena, så att de lätt kan glida i hållarna. Båda kolborstarna ska bytas ut på samma gång. Använd endast identiskt lika kolborstar. (**Fig. 19**)

Använd en skruvmejsel för att ta bort kolborsthållarlocken. Ta ur de utslitna kolborstarna, sätt i de nya och sätt sedan tillbaka kolborsthållarlocken. (**Fig. 20**)

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och PÅLITLIGHET bör alla reparationer, och allt annat underhålls- eller justeringsarbete utföras av en av Makita auktoriseraad serviceverkstad, och Makita reservdelar bör alltid användas.

## Buller

Den typiska A-vägda brusnivån är fastställd i enlighet med EN60745:

Ljudtrycksnivå (L<sub>pA</sub>): 80 dB (A)

Osäkerhet (K): 3 dB (A)

Bullernivån under pågående arbete kan överstiga 80 dB (A).

### Bär hörselskydd

ENG900-1

## Vibration

Vibrationernas totala värde (trippelaxial vektorsumma) bestämd i enlighet med EN60745:

Arbetsläge: obelastad rotation

Vibrationsvärde (a<sub>h</sub>): Högst 2,5 m/s<sup>2</sup>

Osäkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Uppgivna vibrationsvärden har mäts enligt standardtestmetod och kan användas för att jämföra olika maskiner.
- Uppgivna vibrationsvärden kan dessutom användas som preliminär bedömning av vibrationsexponering.

### WARNING:

- Vibrationsexponering under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från uppgivna värden beroende på att maskinen kan användas på olika sätt.
- Vidta skyddsåtgärder för användaren baserat på en bedömning av exponering under aktuella förhållanden (med hänsyn tagen till hela arbetet såsom hur många gånger maskinen stängs av och hur stor del av tiden som den körs obelastad).

ENH101-17

## Endast för Europa

### EG-försäkran om överensstämmelse

#### Makita intygar att följande maskin(er):

Maskinbeteckning:

Kantfräs

Modellnr./typ: 3709

#### Uppfyller följande europeiska direktiv:

2006/42/EG

Är tillverkade i enlighet med följande standard eller standardiserade dokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen enligt 2006/42/EG finns tillgänglig hos:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Direktör

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

**Forklaring til generell oversikt**

1 Fresfot	12 Rotasjonsretning	23 Vingemutter
2 Skala	13 Sett ovenfra	24 Festeskrue (A)
3 Innfestingsdybde	14 Parallelanlegg	25 Senterhull
4 Låsemutter	15 Fotbeskyttelse	26 Spiker
5 Justeringskruer	16 Skruer	27 Festeskrue (B)
6 Bryter	17 Skrutrekker	28 Trimmefering
7 Løsne	18 Fres	29 Rullefot
8 Feste	19 Skabelon	30 Grensemerke
9 Hold	20 Malfører	31 Børsteholder-hette
10 Arbeidstykke	21 Skruer	
11 Freseretning	22 Føringskinne	

**TEKNISKE DATA**

<b>Modell</b>	<b>3709</b>
Kapasitet spenn lange.....	6 mm og 1/4"
Turtall ubelastet (min <sup>-1</sup> ).....	30 000
Lengde.....	199 mm
Netto vekt .....	1,5 kg
Sikkerhetsklasse.....	□/II

- Grunnet det kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogrammet, forbeholder vi oss retten til å foreta endringer i tekniske data uten forvarsel.
- Tekniske data kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

ENE010-1

**Bruksområde**

Verktøyet er beregnet til kantrimming og profilhøvling av tre, plast og lignende materialer.

ENF002-2

**Strømforsyning**

Maskinen må kun koples til den spenning som er angitt på typeskiltet og arbeider kun med enfas-vekselstrøm. Den er dobbelt verneisolert og kan derfor også koples til stikkontakter uten jording.

GEA010-1

**Generelle sikkerhetsanvisninger for elektroverktøy**

**△ ADVARSEL** Les alle sikkerhetsrelevante advarsler og alle instruksjoner. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

**Ta vare på alle advarslene og instruksjonene for fremtidig bruk.**

GEB019-4

**SIKKERHETSANVISNINGER FOR OVERFRES**

1. Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene, for skjæreverktøyet kan komme i kontakt med sin egen ledning. Hvis en strømførende ledning skjærer, kan eksponerte metalldeler på elektroverktøyet bli strømførende og gi operatøren støt.
2. Fest og støtt arbeidsstykket med klemmer eller på en annen praktisk måte, på et stabilt underlag. Hvis du holder arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen, vil det være ustabilt og du kan komme til å miste kontrollen.
3. Bruk alltid hørselværn ved bruk over lengre tid.
4. Håndter freseverktøyet med forsiktighet.
5. Kontroller alltid freseverktøyet for sprekker eller skade før bruk. Disse må eventuelt skiftes ut.
6. Kontroller alltid arbeidsstykket for spiker og metallgjennstander før arbeidet begynnes.
7. Hold maskinen i et fast og stødig grep.

8. Hold alltid hendene borte fra de roterende deler.
9. Sørg alltid for at maskinen er i arbeidshastighet før maskinen settes mot arbeidstykket.
10. Maskinen bør kjøres i tomgang en kort tid før arbeidet tar til. Kontroller for unormal vibrasjon som kan indikere ubalanse eller ukorrekt montering av freseverktøyet.
11. Vær nøyde med riktig rotasjonsretning og føreretting av maskinen.
12. Forlat aldri maskinen i gang. Bruk aldri maskinen uten at den er under full kontroll.
13. Ved arbeidsstans må maskinen alltid ha stoppet helt før den fjernes fra arbeidstykket.
14. Ta aldri på freseverktøyet umiddelbart etter bruk; dette kan være meget varmt.
15. Bruk ikke løsningsmiddler som tynner, bensin eller oljer på maskinenes fot, dette kan gi spreker i foten.
16. Bruk bør med riktig skaftdiameter som er egnet for verktøyets hastighet.
17. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre innånding av støv og hudkontakt. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
18. Bruk alltid riktig støvmaske/pustemaske for det materialet og det bruksområdet du arbeider med.

**TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.****ADVARSEL:**

IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

**FUNKSJONSBEKRIVELSE****FORSIKTIG:**

- Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og stopset let trukket ut av kontakten før du justerer verktøyet eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

## Juster skjæredybden (Fig. 1)

For å justere skjæredybden må du løsne låsemutteren og flytte maskinfoten opp eller ned etter behov ved å dreie på justeringsskruen. Etter justeringen må du stramme låsemutteren godt for å feste maskinfoten skikkelig.

## Av/på-bryter (Fig. 2)

For å starte maskinen må du skyve av/på-bryteren til I-stillingen (PÅ). For å stoppe maskinen må du skyve av/på-bryteren til O-stillingen (AV).

## MONTERING

### FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på verktøyet.

## Demontering og montering av fresebits (Fig. 3)

### NB!

- Bruk bare de skrunøklene som følger med maskinen.

Før bitset hele veien inn i spennhytse og trekk spennmutteren forsvarlig til med de to skrunøklene. Bitset fjernes ved å følge monteringsprosedrynen i omvendt rekkefølge.

## Malfører

Malføreren er utstyrt med en mansjett som bitsen kan passere gjennom. Maskinen kan dermed brukes med sjablonemønstre. (Fig. 6)

Fjern flisvernet.

Løsne skruene, og ta av fotbeskyttelsen. Sett i sjablonføringen, og monter tilbake fotbeskyttelsen. (Fig. 7)

Fest sjablonen til arbeidsemnet. Sett maskinen på sjablonen og beveg maskinen med malføreren langs siden av sjablonen. (Fig. 8)

### MERKNAD:

Arbeidsemnet vil skjæres i en litt annen størrelse enn sjablonen. Tillat en avstand (X) mellom fresedblitsen og utsiden av malføreren. Avstanden (X) kan regnes ut ved hjelp av følgende ligning:

$$\text{Avstand (X)} = \frac{\text{malførerens utvendige diameter} - \text{freserbitsets diameter}}{2}$$

## Rettlinjet fører (Tilbehør)

Den rettlinjede føreren er en god hjelp når det skal skjæres rette linjer ved fasing eller rilleskjæring. (Fig. 9)

Fest fôringsskinnen til parallellanlegget med skruen og vingemutteren. (Fig. 10)

Fjern flisvernet.

Fest fôringsskinnen med festeskruen (A). Løsne vingemutteren på fôringsskinnen og juster avstanden mellom bitset og fôringsskinnen. Når avstanden er slik du vil ha den, må du trekke vingemutteren godt til igjen.

Under skjæringen beveges maskinen så den rettlinjede føreren flukter med siden på arbeidsemnet. (Fig. 11)

Hvis avstanden (A) mellom siden på arbeidsemnet og skjærepasjonen er for stor for den rettlinjede føreren, eller siden på arbeidsemnet ikke er rettlinjet, kan den rettlinjede føreren ikke brukes. I dette tilfellet må et stykke rettlinjet settes til arbeidsemnet med kramper og så bruke det som fører mot trimmerfoten. Maskinen mates i pilens retning. (Fig. 12)

## BRUK

Sett maskinfoten på arbeidstykket uten at freseverktøyet har kontakt. Slå på motoren og vent til maskinen har full arbeidshastighet. Før maskinen framover med god kontakt til arbeidstykket, intil operasjonen er utført.

Ved kantskjæring, må arbeidsemnets overflate være på venstre side av bitset i materetningen. (Fig. 4)

### MERKNAD:

- Hvis maskinen beveges for raskt fremover, kan arbeidsresultatet bli dårlig og bits og motor påføres skader. Hvis maskinen beveges for langsomt, kan det forårsake en uren eller svidd skjæreflate. Riktig hastighet avhenger av bits-størrelse, materiale og skjæredybde. Før det egentlige arbeidet begynner, anbefales det å foreta en prøveskjæring på en plankebit. Man vil da kunne se hvordan snittet blir, i tillegg til at dimensjonene kan kontrolleres.

- Trimmerskoen, den rettlinjede føreren eller trimmerføreren må holdes på høyre side i materetningen når disse brukes. Det vil gjøre det lettere å holde det i flukt med siden på arbeidsemnet. (Fig. 5)

### NB!

- Siden for mye skjæring kan overbelaste motoren eller gjøre maskinen vanskelig å kontrollere, bør skjæredybden ikke være mer enn 3 mm i trinnene ved skjæring av riller. Når det ønskes riller som er dypere enn 3 mm, bør trinnene skjæres over flere ganger med stadig dypere bits-innstilling.

## Sirkelsagning

Sirkelsaging kan utføres hvis den rettlinjede føreren og glideplaten monteres som vist i Fig. 13 eller 14.

Min. og maks. radius på sirkler som skal skjæres (avstanden mellom sirkelens midte og bitsets midte) er som følger:

Min: 70 mm

Maks: 221 mm

Fig. 13 gjelder skjæring av sirkler med radius på mellom 70 mm og 121 mm.

Fig. 14 gjelder skjæring av sirkler med radius på mellom 121 mm og 221 mm.

- Sirkler med radius på mellom 172 mm og 186 mm kan ikke skjæres ved å bruke denne føreren.

Avstem senterhullet i den rettlinjede føreren med sentrum av sirkelen som skal skjæres. Bank en spiker på mindre enn 6 mm i diameter inn i hullet i senterhullet så den rettlinjede føreren sitter fast. Drei maskinen rundt spikeren i medurs retning. (**Fig. 15**)

Trimming, buede snitt i finér til møbler og lignende er lett å utføre med trimmerføreren. Føringsvalsen følger kurvene og sikrer et pent resultat. (**Fig. 16**)

Monter trimmerføreren på maskinfoten med klemmskruen (A). Skru løs klemmskruen (B) og juster avstanden mellom bitset og trimmerføreren ved å dreie justeringsskruen (1 mm per omdreining). Når ønsket avstand er funnet, trekkes klemmskruen (B) til så trimmerføreren sitter forsvarlig fast. (**Fig. 17**)

Under skjæringen beveges maskinen så føringsvalsen rir på arbeidsemnets side. (**Fig. 18**)

## SERVICE

### NB!

- Forviss deg alltid om at verktøyet er slått av og stoppselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Bruk aldri bensin, rensebensin, tynner, alkohol eller liknende. Dette kan resultere i misfarging, deformasjoner eller sprekkdannelse.

### Skifte av kullbørster

Kullbørstene må tas ut og sjekkes med jevne mellomrom. Skift børstene ut når de er slitt ned til grensemerket. Hold kullbørstene rene slik at de lett gir plass i holderne. Begge kullbørstene bør skiftes ut samtidig. Bruk bare identiske kullbørster. (**Fig. 19**)

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene med. Ta ut de slitte kullbørstene, sett inn de nye og sett børsteholderhettene tilbake på plass. (**Fig. 20**)

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITE-LIGHET, må reparasjoner og annet vedlikeholdsarbeid eller justeringer bare utføres av et Makita-godkjent serviceverksted, og det må alltid benyttes Makita reservedeler.

ENG905-1

### Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå bestemt i samsvar med EN60745:

Lydtrykknivå (L<sub>pA</sub>): 80 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

Under bruk kan støynivået overskride 80 dB (A).

### Bruk hørselvern

ENG900-1

### Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdiene (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

Arbeidsmåte: Rotasjon uten belastning

Genererte vibrasjoner (a<sub>h</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

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

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

### ADVARSEL:

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøy kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Sørg for å identifisere sikkerhetstiltak som er basert på et estimat av eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tömgang, og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket), for å beskytte operatøren.

ENG101-17

### Gjelder bare land i Europa

### EU-samsvarserklæring

**Makita erklærer at følgende maskin(er):**

Maskinbetegnelse:

Overfres (Kanttrimmer)

Modellnr./type: 3709

**I samsvar med følgende europeiske direktiver:**

2006/42/EU

De er produsert i henhold til følgende standard eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske mappen i samsvar med 2006/42/EU er tilgjengelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Yleisselostus

1	Alusta	12	Terän pyörimissuunta	23	Siipimutteri
2	Asteikko	13	Kone ylhäältä katsottuna	24	Kiristysruuvi (A)
3	Terän ulkonema	14	Suoraohjain	25	Keskireikä
4	Kiristysmutteri	15	Alustan suoja	26	Naula
5	Säätöruuvi	16	Ruuvit	27	Kiristysruuvi (B)
6	Vipukytkin	17	Ruuvitalta	28	Tasausohjain
7	Löystyy	18	Terä	29	Ohjausrulla
8	Kiristyy	19	Malline	30	Rajamerkki
9	Lukitus	20	Mallineohjain	31	Harjanpitimen kanssi
10	Työkappale	21	Ruubi		
11	Syöttösuunta	22	Ohjainvaste		

**TEKNISET TIEDOT**

<b>Malli</b>	<b>3709</b>
Holki-istukan alue .....	6 mm tai 1/4"
Kierrosopeus tyhjäkäynnillä ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	30 000
Korkeus .....	199 mm
Nettopaino .....	1,5 kg
Turvaluoitus .....	□/II
• Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.	
• Teknisen ominaisuuden saattavat vaihdella eri maissa.	
• Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan	ENE010-1

**Käyttötarkoitus**

Kone on tarkoitettu puun, muovin ja vastaavien materiaalien tasauksen ja muotoilemiseen.

ENF002-2

**Virransyöttö**

Laitteen saa käytteä ainoastaan virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin typpikivillessä ilmoitettu. Laitetta voidaan käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty, ja se voidaan täästä syystä liittää maadoittamattomaan pistorasiaan.

GEA010-1

**Sähkötyökalujen yleiset turvavaroitukset**

**VAROITUS** Lue kaikki turvavaroitukset ja kaikki ohjeet. Jos et noudata kaikkia varoituksia ja ohjeita, voi seurauksena olla sähköisku, tulipalo ja/tai vaikera vamma.

**Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käytöö varten.**

GEB019-4

**VIIMEISTELY-YLÄJYRSIMEN VAROITUKSIA**

1. **Tartu vain työkalun eristettyihin tartuntapintoihin, sillä leikkuri voi koskettaa omaan johtoonsa.** Jännitteisen johdon leikkaaminen voi tehdä työkalun paljaat metalliosat jännitteisiksi ja antaa käyttäjälle sähköiskun.
2. **Kiinnitä ja tue työkappale tukevaan alustaan puristimilla tai muulla käteväällä tavalla.** Työkappaleen pitäminen kädessä tai ruumista vasten jättää sen epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menettämiseen.
3. **Käytä kuulosuojaaimia työskennellessäsi pitkiä aikoja.**
4. **Käsittele teriää erityisen varovaisesti.**

5. **Tarkista terä huolella ennen käyttöä mahdollisten murtumien ja vaurioiden varalta. Vaihda murtunut tai vaurioitunut terä välittömästi uuteen.**
6. **Varo leikkaamasta naujoja. Tarkista työkappale ennen työskentelyn aloittamista ja poista kaikki nauhat.**
7. **Pitele laitetta tiukasti.**
8. **Pidää kädet loitolta pyörivistä osista.**
9. **Pidää huolta, että terä ei kosketa työkappaleeseen, ennen kuin virta on kytketty laitteeseen.**
10. **Anna laitteen käydä jonkin aikaa, ennen kuin käytät sitä työkappaleeseen. Tarkkaile terää. Värinä tai huojunta saatetaa kertoa terän väärästä asennuksesta.**
11. **Huomioi terän pyörimissuunta ja syöttösuunta.**
12. **Älä jätä laitetta käyntiin. Käytä laitetta ainoastaan sen ollessa käsissäsi.**
13. **Sammuta aina laite ja odota, kunnes terä on kokonaan pysähtynyt, ennen kuin irrotat laitteen työkappaleesta.**
14. **Älä kosketa terää välittömästi käytön jälkeen; se saattaa olla erittäin kuuma ja polttaa ihoasi.**
15. **Älä sievelle laitteen alustaan vahingossa tinneriä, bensiiniä, öljyä tms. Ne saattavat aiheuttaa murtumia laitteen alustaan.**
16. **Terien varsienva paksuuden täytyy olla sopiva koneen pyörimisnopeudelle.**
17. **Jotkin materiaalit sisältävät myrkkyllisiä kemikaaleja. Vältä hengittämästä pölyä ja varo ihosketusta. Noudata materiaalin toimitajan turvallisuusohjeita.**
18. **Käytä aina materiaalille ja työlle sopivaa hengityssuodatinta/-suojaa.**

**SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.****VAROITUS:**

**ÄLÄ anna mukavuudenhalun ja tuotteen tutunomaisuuden (johtuen toistuvasta käytöstä) häiritä turvallisuussäältöjen noudattamista. VÄÄRINKÄYTÖ tai tässä ohjekirjassa mainittujen turvaohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vakavan loukkaantumisen.**

## TOIMINTOKUVAUS

### VARO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

### Terän ulkoneman säättäminen (Kuva 1)

Kun haluat säättää terän ulkonemaan, löysennä kiristysmutteri ja siirrä koneen jalustaa ylös tai alas käänämällä säättöruuvia haluaamaasi asentoon. Kun säätö on valmis, kiristä kiristysmutteri tiukasti varmistaaksesi koneen jalustan kiinnityksen.

### Kytikimen käyttäminen (Kuva 2)

Kone käynnistetään siirtämällä vipukytkin asentoon I (ON). Kone pysäytetään siirtämällä vipukytkin asentoon O (OFF).

## KOKOONPANO

### VARO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

### Yläjyrsinterän asennus ja irrotus (Kuva 3)

### VARO:

- Käytä ainoastaan koneen mukana toimitettuja kiintoavaimia.

Työnnä terä kokonaan rengaskartion sisään ja kiristä rengasmutteri tiukasti kahdella kiintoavaimella.

Terä irrotaen tekemällä kiinnitystoimet päävästaisessa järjestyksessä.

### Mallineohjain

Mallineohjaimessa on liuska, jonka läpi terä mahtuu. Tämän ansiosta tasaajaa voidaan käyttää mallinekuvioiden leikkaamiseen. (Kuva 6)

Irota lastunohjain.

Löysennä ruuvit ja irrota alustan suoja. Aseta mallineohjain alustaan ja aseta alustan suoja takaisin paikalleen. Kiinnitä sitten alustan suoja paikalleen kiristämällä ruuvit. (Kuva 7)

Kiinnitä malline työkappaleeseen. Aseta laite mallineen päälle ja liikuta laitetta yhdessä mallineohjaimen kanssa liu'uttaen sitä mallineen reunaa pitkin. (Kuva 8)

### HUOMAA:

- Työkappaleen leikkausjälki eroaa hieman mallineesta. Ota huomioon jyrsimen terän ja mallineohjaimen ulkoreunan välinen etäisyys (X). Etäisyys (X) voidaan laskea seuraavasta kaavasta:

$$\text{Etäisyys (X)} = \frac{\text{mallineohjaimen ulkohalkaisija} - \text{jyrsimen terän halkaisija}}{2}$$

### Suoraohjain (Lisävaruste)

Suoraohjain on tehokas apuväline työstettäessä suoria viisteitä taiuria. (Kuva 9)

Kiinnitä ohjainvaihte suoraohjaimiin pultilla ja siipimutterilla. (Kuva 10)

Irota lastunohjain.

Kiinnitä suoraohjain kiristysmutterilla (A). Löysennä suoraohjaimessa oleva siipimutteri ja säädä terän ja suoraohjaimen välinen etäisyys. Kun etäisyys on sopiva, kiristä siipimutteri tiukasti.

Leikatessasi liikuta konetta siten, että suoraohjain on samansuuntainen työkappaleen reunan kanssa. (Kuva 11)

## LAITTEEN KÄYTTÄMINEN

Aseta laitteen alusta leikattavan työkappaleen päälle sitten, että terä ei kosketa työkappaleetta. Käynnistä sitten laite ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeutensa. Siirrä laitetta eteenpäin työkappaleen pinnalla pitäen laitteen alustan suorassa ja etene tasaisesti leikkausen loppuun saakka.

Reunoja leikattaessa tulee työkappaleen pinnan olla syöttösuuntaan katsottuna terän vasemmalla puolella. (Kuva 4)

### HUOMAA:

- Koneen liikuttaminen eteenpäin liian nopeasti saattaa aiheuttaa huonon leikkaustuloksen tai vahingoittaa terää tai moottoria. Koneen liikuttaminen liian hitaasti saattaa polttaa ja turmella leikkauskohtaa. Sopiva syöttönopeus riippuu terän koosta, työkappaleen laadusta ja leikkausvyvyydestä. Suosittelemme koeleikkauksen tekemistä jätepalaan, ennen kuin leikkaat varsinaista työkappaleetta. Näin näet tarkaan, miltä leikkausjälki näyttää ja voit samalla tarkastaa mität.
- Kun käytät tasauskappaletta, suoraohjainta tai tasaushojainta, pidä se syöttösuuntaan nähden oikealla puolella. Tämä helpottaa sen pitämistä samansuuntaisena työkappaleen reunan kanssa. (Kuva 5)

### VARO:

- Koska liiallinen leikkaaminen saattaa aiheuttaa moottorin ylikuormittumisen tai koneen käsittelyvaikeuksia, kerralla leikattava syvys ei saisi olla yli 3 mm leikkaussauria. Kun haluat leikata yli 3 mm syviäuria, tee useita leikkausia säätäen terän syvyyden aina edellistä syvemmälle.

Suoraohjainta ei voida käyttää, jos työkappaleen reunan ja leikkauskohdan välinen etäisyys (A) on suoraohjaimelle liian leveä tai jos työkappaleen reuna ei ole tasainen. Kiinnitä tällöin työkappaleeseen tiukasti suora levy ja käytä sitä ohjaimena tasausalustaa vasten. Liikuta konetta nuolen osoittamaan suuntaan. (Kuva 12)

## Kaarevien leikkausten tekeminen

Kaarevia leikkuksia voidaan tehdä asentamalla suoraohjain ja ohjainvaste **kuvan 13** tai **14** osoittamalla tavalla. Leikattavan kaaren pienin ja suurin säde (ympyrän keskipisteen ja terän keskiosan välinen etäisyys) ovat seuraavat:

Pienin: 70 mm

Suurin: 221 mm

**Kuva 13** näyttää sääteeltään 70 – 121 mm:n kaarien leikkaamisen.

**Kuva 14** näyttää sääteeltään 121 – 221 mm:n kaarien leikkaamisen.

### HUOMAA:

- Tällä ohjaimella ei voida leikata sääteeltään 172 – 186 mm kaaria.

Aseta suoraohjaimen keskireikä leikattavan kaaren keskelle. Kiinnitä suoraohjain paikalleen työntämällä alle 6 mm:n mittainen naula keskireikään. Kierrä konetta nauhan ympäri myötäpäivään. (**Kuva 15**)

Huonekaluissa yms. käytettävään vaneriin tehtävät kaaravat leikkuiset voidaan viimeistellä helposti tasausohjaimella. Ohjausrulla liikkuva kaarta pitkin ja varmistaan siistin leikkauksijälen. (**Kuva 16**)

Asenna tasausohjain koneen alustaan kiristysruuvilla (A). Löysennä kiristysruuvi (B) ja säädä terän ja tasausohjaimen välinen etäisyys kääntämällä säätöruuvia (1 mm kierrosta kohden). Kun etäisyys on sopiva, kiinnitä tasausohjain paikalleen kiristämällä kiristysruuvi (B). (**Kuva 17**)

Leikatessasi liikuta laitetta siten, että ohjausrulla liikkuu työkappaleen reunaa pitkin. (**Kuva 18**)

## HUOLTO

### VARO:

- Varmista aina ennen tarkistuksia ja kunnossapitotöitä, että kone on sammuttettu ja irrotettu pistorasiasta.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, bentseeniä, tinneriä, alkoholia tai vastaavaa. Seurauksena voi olla värinmuutoksia, muodonmuutoksia tai murtumia.

### Hilien vaihto

Irrota ja tarkista harjahiileet säännöllisesti. Vaihda ne uusisiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin asti. Pidä harjahiilet puhaina ja vapaina liukumaan pitimissään. Molemmat harjahiilet tulee vaihtaa samalla kertaa uusiin. Käytä vain keskenään samanlaisia harjahliliä. (**Kuva 19**)

Irrota harjahiileen kannet ruuvitalta. Irrota kuluneet harjahiilet, aseta uudet paikalleen ja kiinnitä harjahiileen kannet. (**Kuva 20**)

Koneen TURVALLISUUDEN ja KÄYTTÖVARMUUDEN vuoksi korjaukset ja muut kunnossapitotöt ja säädot saa suorittaa ainoastaan Makitan valtuuttama huolto käytäen vain Makitan varaosia.

### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso normin EN60745 mukaan on:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

Epävarmuus (K): 3 dB (A)

Melutaso työpaikalla saattaa ylittää 80 dB (A).

### Käytä kuulosuojaamia

## Tärinä

Tärinän kokonaisarvo (triaksialinen vektorisumma) normin EN60745 on:

Työmodi: pyörintä ilman kuormitusta

Tärinäsäteily ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alle

Epävarmuus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

- Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu vakiotestimeneelmän mukaan, ja sitä voidaan käyttää työkalujen vertailuun keskenään.
- Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavan arviointiin.

### VAROITUS:

- Työkalun käytönaikainen tärinäpäästö voi poiketa ilmoitustusta päästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Muista tutustua käyttäjän suojelemiseen tarkoitettuihin turvallisuustoimenpiteisiin, jotka perustuvat todellisiin käytöolosuhteisiin (ottaa huomioon kaikki toimintajaksosat, kuten työkalun sammuttaminen ja sen käynti joutokäynnillä, liipaisuajan lisäksi).

## Vain Euroopan maat

### EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et):**

Koneen nimi:

Viimeistely-ljäyrsin

Mallinumero/tyyppi: 3709

**täytävä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaativuukset:**

2006/42/EY

ja se on valmistettu seuraavien standardien tai standardeiden asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta 2006/42/EY mukaisesti vastaa:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Johdaja

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

## Περιγραφή γενικής άποψης

1	Βάση	12	Διεύθυνση περιστροφής αιχμής	22	Πλάκα οδηγός
2	Κλίμακα	13	Θέα από την κορυφή του μηχανήματος	23	Φτερωτό παξιμάδι
3	Προεξοχή αιχμής	14	Ισος οδηγός	24	Βίδα σύσφιξης (Α)
4	Παξιμάδι σύσφιξης	15	Προστατευτικό βάσης	25	Τρύπα κέντρου
5	Βίδα ρύθμισης	16	Βίδες	26	Καρφί
6	Μοχλός διακόπτη	17	Κατασβίδι	27	Βίδα σύσφιξης (Β)
7	Χαλάρωμα	18	Αιχμή	28	Οδηγός ξακριστή
8	Σφίξιμο	19	Ιχνάριο	29	Κύλινδρος οδηγού
9	Κράτημα	20	Οδηγός ιχναρίου	30	Σημάδι ορίου
10	Αντικείμενο εργασίας	21	Μπουλόνι	31	Καπάκι θήκης ψήκτρας

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<b>Μοντέλο</b>	<b>3709</b>
Ικανότητα υποδοχής .....	6 χιλ. ή 1/4"
Ταχύτητα χωρίς φορτίο ( $\text{min}^{-1}$ ) .....	30.000
Ολικό μήκος .....	199 χιλ.
Καθαρό βάρος .....	1,5 Χρυ
Κατηγορία ασφάλειας .....	■/II
• Λόγω του συνεχιζόμενου προγράμματος έρευνας και ανάπτυξης, οι παρούσες προδιαγραφές υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.	
• Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.	
• Βάρος σύμφωνα με διαδικασία EPTA 01/2003	ENE010-1

## Προοριζόμενη χρήση

Το μηχάνημα προορίζεται για ισόπεδα τελειώματα και διαμορφώσεις κατατομών σε ζύλο, πλαστικό και παρόμοια υλικά.

ENF002-2

## Ρευματοδότηση

Το μηχάνημα πρέπει να συνδέεται μόνο με παροχή ρεύματος της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Τα εργαλεία αυτά έχουν διπλή μόνωση και, κατά συνέπεια, μπορούν να συνδεθούν σε πρίζες χωρίς σύρμα γειώσης.

GEA010-1

## Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το τελεκτρικό εργαλείο

**ΔΙΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και όλες τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών ενδέχεται να καταλήξει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

GEB019-4

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΡΟΥΤΕΡ

1. Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής, επειδή ο κόπτης είναι δυνατό να έρθει σε επαφή με το ίδιο του το καλώδιο. Σε περίπτωση που κοπεί ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο, ενδέχεται τα εκτειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν τα ίδια ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στο χειριστή.
2. Χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή κάπιο άλλο πρακτικό μέσο για να ασφαλίζετε και υποστηρίζετε το τεμάχιο εργασίας σε μιά σταθερή βάση. Το κράτημα του τεμαχίου εργασίας με το χέρι ή με το σώμα σας το αφήνει ασταθές και μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια ελέγχου.
3. Να φοράτε ωτοσπίδες κατά τη διάρκεια μακρών περιόδων εργασίας.
4. Να χειρίζεστε τις αιχμές με μεγάλη προσοχή.
5. Ελέγχετε το την αιχμή προσεκτικά για ρωγμές ή βλάβη πριν τη λειτουργία. Αντικαταστήσετε αμέσως την την αιχμή που έχει ρωγμή ή που έχει πάθει ζημιά.
6. Αποφύγετε να κόβετε καρφιά. Ελέγχετε και βγάλετε όλα τα καρφιά από το τεμάχιο εργασίας πριν την λειτουργία.
7. Κρατάτε το μηχάνημα σταθερά.
8. Κρατάτε τα χέρια σας μακριά από περιστρεφόμενα εξαρτήματα.
9. Σιγουρεύετε ότι το η αιχμή δεν αγκίζει το τεμάχιο εργασίας πριν ανοίξετε το διακόπτη.
10. Πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα πάνω σε ένα πραγματικό τεμάχιο εργασίας, αφήσετε το να δουλέψει για λίγο. Δώστε προσοχή στους κραδασμούς ή στα ταλαντεύσεις που μπορεί να δηλώνουν εσφαλμένη τοποθέτηση της αιχμής.
11. Δώστε προσοχή στην διεύθυνση περιστροφής του της αιχμής και στην διεύθυνση τροφοδοσίας.
12. Μην εγκαταλείπετε το μηχάνημα να δουλεύει. Δουλεύετε το μηχάνημα μόνο όταν το κρατάτε στα χέρια σας.
13. Πάντοτε σβήνετε το μηχάνημα και περιμένετε την αιχμή να σταματήσει τελείως πριν βγάλετε το μηχάνημα από το τεμάχιο εργασίας.
14. Μην αγγίζετε το την αιχμή αμέσως μετά τη λειτουργία μπορεί να είναι πάρα πολύ ζεστό και μπορεί να κάψει το δέρμα σας.

- Μην ρυπαίνετε τη βάση του μηχανήματος απρόσεκτα με διαλυτικό, βενζίνη, λάδι και παρόμοια. Μπορεί να προκαλέσουν ρωγμές στη βάση του μηχανήματος.
- Χρησιμοποιήστε μύτες που διαθέτουν σωστή διάμετρο άξονα για την ταχύτητα του εργαλείου.
- Μερικά υλικά περιέχουν χημικά που μπορεί να είναι τοξικά. Προσέχετε να αποφύγετε εισπνοή σκόνης και δερματική επαφή. Ακολουθείτε τα δεδομένα ασφάλειας του προμηθευτή υλικών.
- Πάντοτε χρησιμοποιείτε τη σωστή προσωπίδα/αναπνευστήρα σε σχέση με το υλικό και την εφαρμογή στην οποία εργάζεστε.

## ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

**MHN επιτρέψετε το βαθμό άνεσης ή εξοικείωσης με το προϊόν (λόγω επανειλημμένης χρήσης) να αντικαταστήσετε την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. KAKH XRHSH ή αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται σ'αυτό το εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.**

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν ρυθμίσετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία στο εργαλείο.

### Ρύθμιση προεξοχής αιχμής (Εικ. 1)

Για να ρυθμίσετε την προεξοχή αιχμής, χαλαρώστε το παξιμάδι σύσφιγξης και μετακινείστε την βάση του εργαλείου επάνω ή κάτω όπως είναι επιθυμητό γυρίζοντας την βίδα ρύθμισης. Μετά την ρύθμιση σφίχτε το παξιμάδι σύσφιγξης σταθερά για να ασφαλίσετε την βάση του εργαλείου.

### Δράση διακόπτη (Εικ. 2)

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, μετακινείστε τον μοχλό διακόπτη στην θέση I (ON). Για να σταματήσετε το εργαλείο, μετακινείστε τον μοχλό διακόπτη στην θέση O (OFF).

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία στο εργαλείο.

### Τοποθέτηση ή αφαίρεση της αιχμής ξακριστή (trimmer) (Εικ. 3)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Χρησιμοποιήστε μόνο τα κλειδιά που παρέχονται με το μηχάνημα.

Βάλτε την αιχμή πλήρως μέσα στο δακτυλιοειδή κώνο και σφίξτε το παξιμάδι καλά με τα δύο κλειδιά. Για να αφαιρέστε την αιχμή ακολουθήστε τη διαδικασία τοποθέτησης αντίστροφα.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Τοποθετήστε τη βάση του μηχανήματος πάνω στο τεμάχιο εργασίας που πρόκειται να κοπεί χωρίς η αιχμή να βρίσκεται σε επαφή μαζί του. Μετά ανοίξτε το μηχάνημα και περιμένετε μέχρι η αιχμή να φτάσει στην μέγιστη ταχύτητα. Μετακινήστε το μηχάνημα προς τα εμπρός πάνω από την επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας, κρατώντας τη βάση του μηχανήματος επιπέδως και προχωρώντας ομαλά μέχρι να ολοκληρωθεί η κοπή.

Οταν κόβετε άκρες, η επιφάνεια αντικειμένου εργασίας πρέπει να είναι στην αριστερή πλευρά της αιχμής στη διεύθυνση τροφοδοσίας. (Εικ. 4)

### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Κινώντας το μηχάνημα προς τα εμπρός πολύ γρήγορα μπορεί να προκαλέσει μια κακή ποιότητα κοπής, η ζημιά στην αιχμή ή στο μοτέρ. Κινώντας το μηχάνημα προς τα εμπρός πολύ αργά μπορεί να κάψει και να παραμορφώσει το κόψιμο. Ο σωστός ρυθμός τροφοδοσίας εξαρτάται από το μέγεθος της αιχμής, το είδος του αντικειμένου εργασίας και το βάθος της κοπής. Πριν αρχίστε τη κοπή στο πραγματικό αντικείμενο εργασίας, είναι καλό να κάνετε μια δοκιμαστική κοπή σε ένα κομμάτι άχρηστου ξύλου. Αυτό θα σας δείξει ακριβώς πώς θα φαινεται το κόψιμο και επισής θα σας επιτρέψει να ελέγχετε τις διαστάσεις.

- Οταν χρησιμοποιείτε το πέλμα ξακριστή, τον ίσιο οδηγό ή τον οδηγό ξακριστή, βεβαιωθείτε ότι το κρατάτε στη δεξιά πλευρά στη διεύθυνση τροφοδοσίας. Αυτό θα βοηθήσει να το κρατήσετε ευθυγραμμισμένο με τη πλευρά του αντικειμένου εργασίας. (Εικ. 5)

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Επειδή υπερβολικό κόψιμο μπορεί να προκαλέσει υπερφόρτωση του μοτέρ ή δυσκολία στον έλεγχο του μηχανήματος, το βάθος κοπής δεν πρέπει να είναι περισσότερο από 3 χιλ σε κάθε πέρασμα όταν κάνετε αυλακώσεις. Οταν επιθυμείτε να κάνετε αυλακώσεις βαθύτερες από 3 χιλ, κάνετε αρκετά περάσματα με προοδευτικά βαθύτερες ρυθμίσεις αιχμής.

## Οδηγός Ιχναρίου

Ο οδηγός ιχναρίου αφήνει ένα μανίκι μέσω του οποίου περνάει η αιχμή, επιτρέποντας χρήση του ξακριστή με σχέδια του ιχναρίου. (**Εικ. 6**)

Αφαιρέστε τον εκτροπέα τεμαχιδίων.

Χαλαρώστε τις βίδες και αφαιρέστε το προστατευτικό της βάσης. Τοποθετήστε τον οδηγό ιχναρίου στη βάση και αντικαταστήστε το προστατευτικό βάσης. Μετά στερεώστε το προστατευτικό βάσης σφίγγοντας τις βίδες. (**Εικ. 7**)

Στερεώστε το ιχνάριο στο αντικείμενο εργασίας. Τοποθετήστε το μηχάνημα στο ιχνάριο και κινείστε το μηχάνημα με τον οδηγό ιχναρίου να ολισθαίνει κατά μήκος της πλευράς του ιχναρίου. (**Εικ. 8**)

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Το αντικείμενο εργασίας θα κοπεί σε ελαφρά διαφορετικό μέγεθος από το ιχνάριο. Αφήστε περιθώριο για την απόσταση (X) μεταξύ της αιχμής σκαπτήρα και του εξωτερικού του οδηγού ιχναρίου. Η απόσταση (X) μπορεί να υπολογιστεί χρησιμοποιώντας την ακόλουθη εξίσωση:

$$\text{Απόσταση (X)} = \frac{\text{εξωτερική διάμετρος του οδηγού ιχναρίου - διάμετρος αιχμής σκαπτήρα}}{2}$$

## Ισος οδηγός (Εξάρτημα)

Ο ίσος οδηγός χρησιμοποιείται αποτελεσματικά για ισεις κοπές στις λοξοτμήσεις και αυλακώσεις. (**Εικ. 9**)

Προσαρμόστε την πλάκα οδηγό στον ίσιο οδηγό με τα μπουλόνι και το πτερωτό παξιμάδι. (**Εικ. 10**)

Αφαιρέστε τον εκτροπέα τεμαχιδίων.

Προσαρμόστε τον ίσιο οδηγό με την βίδα σύσφιξης (A).

Χαλαρώστε το πτερωτό παξιμάδι στον ίσιο οδηγό και ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της αιχμής και του ίσιου οδηγού. Στην επιθυμητή απόσταση, σφίξτε το πτερωτό παξιμάδι με ασφάλεια.

Οταν κόβετε κινείτε το μηχάνημα με τον ίσιο οδηγό ευθυγραμμισμένο με τη πλευρά του αντικειμένου εργασίας. (**Εικ. 11**)

Εάν η απόσταση (A) μεταξύ της πλευράς του αντικειμένου εργασίας και της θέσης κοπής είναι πολύ πλατιά για τον ίσιο οδηγό, ή εάν η πλευρά του αντικειμένου εργασίας δεν είναι ίσια, ο ίσιος οδηγός δε μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Στη περίπτωση αυτή, στερεώστε καλά μία ίσια σανίδα στο αντικείμενο εργασίας και χρησιμοποιήστε τη ως οδηγό έναντι της βάσης του ξακριστή. Τροφοδοτείστε το μηχάνημα κατά τη διεύθυνση του βέλους. (**Εικ. 12**)

## Κυκλική εργασία

Κυκλική εργασία μπορεί να επιτευχθεί εάν συνδυάσετε τον ίσιο οδηγό και οδηγό πλάκας όπως φαίνεται στην **Εικ. 13** ή **14**.

Ελαχ. και μεγ. ακτίνες κύκλων για κόψιμο (απόσταση μεταξύ του κέντρου του κύκλου και του κέντρου της αιχμής) είναι ως ακολούθως:

Ελαχ.: 70 χιλ

Μεγ.: 221 χιλ

**Εικ. 13** για κόψιμο κύκλων μεταξύ 70 χιλ και 121 χιλ σε ακτίνα.

**Εικ. 14** για κόψιμο κύκλων μεταξύ 121 χιλ και 221 χιλ σε ακτίνα.

## ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

- Κύκλοι μεταξύ 172 χιλ και 186 χιλ σε ακτίνα δεν μπορούν να κοπούν με χρήση αυτού του οδηγού.

Ευθυγραμμίστε τη τρύπα κέντρου στον ίσιο οδηγό με το κέντρο του κύκλου που πρόκειται να κοπεί. Βάλτε ένα καρφί μικρότερο από 6 χιλ σε διάμετρο στη τρύπα κέντρου για να στερεώσει τον ίσιο οδηγό. Περιστρέψτε το μηχάνημα γύρω από το καρφί δεξιότροφα. (**Εικ. 15**)

Ξάκρισμα, καμπυλοτών κοψιμάτων σε καπλαμάδες επίπλων και παρόμοια υλικά μπορεί να γίνει εύκολα με τον οδηγό ξακρίσματος. Ο κύλινδρος του οδηγού εφάπτεται στη καμπύλη και εξασφαλίζει ένα ωραίο κόψιμο. (**Εικ. 16**)

Χαλαρώστε τα φτερώτα μπουλόνια και στερεώστε τη βάση της μηχανής οριζόντιως. Τοποθετήστε τον οδηγό ξακρίσματος στη βάση της μηχανής με τη βίδα σύσφιξης (A). Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης (B) και ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της αιχμής και του οδηγού ξακριστή στρέφοντας την βίδα ρύθμισης (1 χιλ ανά στροφή). Στην επιθυμητή απόσταση, σφίξτε τη βίδα σύσφιξης (B) για να στερεώσετε τον οδηγό ξακριστή στη θέση του. (**Εικ. 17**)

Οταν κόβετε, κινείτε το μηχάνημα με τον κύλινδρο οδηγού να εφαπτεται στη πλευρά του αντικειμένου εργασίας. (**Εικ. 18**)

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Πάντοτε βεβαιώνεστε ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα πριν επιχειρήσετε να εκτελέσετε επιθέωρηση ή συντήρηση.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Ενδέχεται να προκληθεί αποχρωματισμός παραμόρφωση ή ρωγμές.

### Αντικατάσταση καρφουσώνα

Αφαιρείτε και ειλέγχετε τις ψήκτρες άνθρακος τακτικά. Αντικαταστείτε όταν φθαρούν μέχρι το σημάδι ορίου. Κρατάτε τις ψήκτρες καθαρές και ελεύθερες να γλυστρούν στις θήκες. Και οι δύο ψήκτρες άνθρακα πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα. Χρησιμοποιείτε μόνο ταυτόσημες ψήκτρες. (**Εικ. 19**)

Χρησιμοποιείτε ένα κατσαβίδι για να αφαιρείτε τα καπακιά της θήκης ψήκτρας. Αφαιρέστε τις φθαρμένες ψήκτρες, βάλτε τις καινούργιες και ασφαλίστε τα καπακιά της θήκης ψήκτρας. (**Εικ. 20**)

Για την διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, επισκευές, οποιαδήποτε άλλη συντήρηση ή ρύθμιση πρέπει να εκτελούνται από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, με χρήση πάντοτε ανταλλακτικών Makita.

## Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο μετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το EN60745:

Πίεση ήχου ( $L_{PA}$ ): 80 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

Η ένταση ήχου υπό συνθήκες εργασίας μπορεί να μπερβεί τα 80 dB (A).

**Φοράτε ατοασπίδες**

ENG900-1

## Κραδασμός

Η ολική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το EN60745:

Είδος εργασίας: περιστροφή χωρίς φορτίο

Εκπομπή δόνησης ( $a_g$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> ή λιγότερο

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με άλλο.
- Η δηλωμένη τιμή εκπομπής κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή εκπομπής ανάλογα με τον τρόπο χρήσης του εργαλείου.
- Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει υπολογισμού της έκθεσης σε πραγματικές συνθήκες χρήσης (λαμβάνοντας υπόψη όλες τις συνιστώσες του κύκλου λειτουργίας όπως τους χρόνους που το εργαλείο είναι εκτός λειτουργίας και όταν βρίσκεται σε αδρανή λειτουργία πέραν του χρόνου ενεργοποίησης).

**Μόνο για χώρες της Ευρώπης**

## Δήλωση Συμμόρφωσης EK

**H Makita δηλώνει ότι τα ακόλουθα μηχανήματα:**

Χαρακτηρισμός μηχανήματος:

Ρούτερ (κουρεπτικό)

Αρ. μοντέλου/ Τύπου: 3709

**Συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Ευρωπαϊκές Οδηγίες:**

2006/42/EK

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα ή έγγραφα τυποποίησης:

EN60745

Το αρχείο τεχνικών στοιχείων, σύμφωνα με την Οδηγία 2006/42/EK, διατίθεται από:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Βέλγιο

3.8.2015

Yasushi Fukaya

Διευθυντής

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Βέλγιο

## OPTIONAL ACCESSORIES

### CAUTION:

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

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

## ACCESOIRES EN OPTION

### ATTENTION :

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

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

## SONDERZUBEHÖR

### VORSICHT:

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

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

## ACCESSORI OPZIONALI

### ATTENZIONE:

- Per l'utensile specificato in questo manuale, si consigliano questi accessori o ricambi. L'utilizzo di altri accessori o ricambi può costituire un pericolo. Usare soltanto gli accessori o ricambi specificati per il loro utilizzo.

Per maggiori dettagli e l'assistenza, rivolgersi al Centro Assistenza Makita locale.

## OPTIONELE ACCESSOIRES

### LET OP:

- Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing wordt beschreven. Het gebruik van andere accessoires of hulpstukken kan gevaar voor persoonlijke verwonding opleveren. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor het gespecificeerde doel.

Wenst u meer informatie over deze accessoires, neem dan contact op met het dichtstbijzijnde Makita servicecentrum.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### PRECAUCIÓN:

- Estos accesorios o acoplamientos están recomendados para utilizar con la herramienta Makita especificada en este manual. El empleo de otros accesorios o acoplamientos conllevará un riesgo de sufrir heridas personales. Utilice los accesorios o acoplamientos solamente para su fin establecido.

Si necesita cualquier ayuda para más detalles en relación con estos accesorios, pregunte al centro de servicio Makita local.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

### PRECAUÇÃO:

- Estes acessórios ou acoplamientos são os recomendados para uso na ferramenta MAKITA especificada neste manual. A utilização de qualquer outro acessório ou acoplamento poderá ser perigosa para o operador. Os acessórios ou acoplamientos devem ser utilizados de maneira adequada e apenas para os fins a que se destinam.

No caso de necessitar ajuda para mais detalhes sobre estes acessórios, consulte ao departamento de assistência local da Makita.

## EKSTRAUDSTYR

### FORSIGTIG:

- Det i denne manual specificerede tilbehør og anordninger anbefales til brug sammen med Deres Makita maskine. Brug af andet tilbehør og andre anordninger kan udgøre et risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og anordninger til de beskrevne formål.

Hvis De behøver assistance eller yderligere detaljer om dette tilbehør, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

## EXTRA TILLBEHÖR

### FÖRSIKTIGHET:

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för att användas tillsammans med den Makita-maskin som anges i denna bruksanvisning. Om några andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören och tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver hjälp med ytterligare detaljer om dessa tillbehör.

## VALGFRITT TILBEHØR

### ADVARSEL:

- Tilleggsutstyr eller tilbehør som anbefales for din Makita-maskin er spesifisert i denne bruksanvisningen. Bruk av annet tilleggsutstyr eller tilbehør enn dette kan øke risikoen for personskader. Tilleggsutstyr eller annet tilbehør må bare brukes for de formål det er beregnet for.

Hvis du har behov for flere detaljer som gjelder dette ekstrautstyret, spør ditt lokale Makita servicesenter om hjelpe.

## LISÄVARUSTEET

### VARO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttämisen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

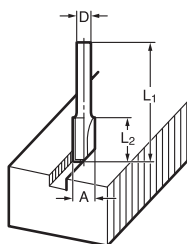
## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

### ΠΡΟΣΟΧΗ:

- Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Μάκιτα που περιγράφηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οτιδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

Εάν χρειάζεστε οποιαδήποτε βοήθεια για περισσότερες πληροφορίες σε σχέση με αυτά τα εξαρτήματα, αποτανθείτε στο τοπικό σας κέντρο εξυπηρέτησης Makita.

**Router bits/Fraises de défonceuse/Fräser/Punte/Freesbits/Fresas/Brocas de fresadora/Fræseværktøj/  
Fräs/Skjæreverktøytilfres/Yläjyrssinterä/Eργαλείο περιοτρεφόμενης φραίξας**

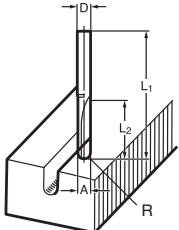


005116

Straight bit	Fraise à rainer	Nutfräser	Fresa a refilo
Rechte frezen	Fresa recta	Fresa direita	Notfræser
Notfräs	Rett bitt	Suora terä (Tasoterä)	Iσιο κοπτικό

	D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	mm
20	6		20	50	
20E	1/4"			15	
8	6		8	50	
8E	1/4"			18	
6	6		6	50	
6E	1/4"			18	

006485

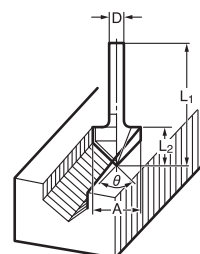


005117

"U" Grooving bit	Fraise à rainurer en "U"	U-Nutfräser	Fresa a incastro a "U"
U-groef frezen	Fresa ranuradora en "U"	Fresa em forma de "U"	U-notfræser
Hålkärlsfräs	"U"-rille bitt	"U" uritusterä	Κοπτικό για αυλάκωμα "U"

	D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R	mm
6	6		6	60		
6E	1/4"			28	3	

006486

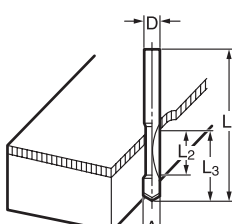


005118

"V" Grooving bit	Fraise à rainurer en "V"	V-Nutfräser	Fresa a incastro a "V"
V-groef frezen	Fresa ranuradora en "V"	Fresa em forma de "V"	V-notfræser
Fasfräs	"V"-rille bitt	"V" uritusterä	Κοπτικό για αυλάκωμα "V"

D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	θ	mm
1/4"	20	50	15	90°	

006454

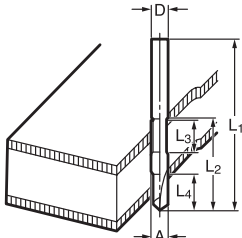


005120

Drill point flush trimming bit	Fraise à affleurer	Bündigfräser	Fresa doppio refilo a punta
Combinatie frezen (enkel)	Fresa simple para paneles	Fresa com ponta piloto para recorte	Kantfræser
Kantfräs	Borepunkt kantrimmerbit	Porankärkiviimeistelyterä	Κοπτικό κουρέψατος με κεφαλή τρυπανίου

	D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	mm
6	6		6	60		
6E	1/4"			18	28	

006487



005121

Drill point double flush trimming bit

Fraise à affleurer combinaison double

Doppelbündigfräser

Fresa a doppio refilo

Combinatie frezen (dubbel)

Fresa doble para peneles

Fresa com ponta piloto dupla para recorte

Dobbelt kantfræsær

Dubbel kantfräs

Borepunkt dobbel kantrimmerbit

Porankärki-kaksois-viimeistelyterä

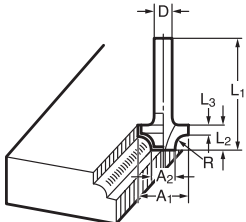
Κοπτικό διπλού κουρέματος με κεφαλή τρυπανίου

mm

	D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>
6	6					
6E	1/4"	6	70	40	12	14

006488

005121



005125

Corner rounding bit

Fraise 1/4 de rond

Rundkantenfräser

Fresa a raggio

Frezen voor ronde hoeken

Fresa para redondeado de cantos

Fresa para aresta arredondadas

Radiusfræsær

Profilfräs

Bitt til abrunding av hjørner

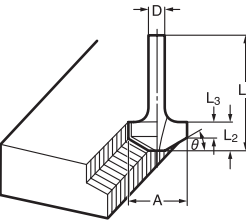
Reunanpyöristystyterä

Κοπτικό για στρογγυλές γωνίες

mm

	D	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	H
8R	6						
8RE	1/4"	25	9	48	13	5	8
4R	6						
4RE	1/4"	20	8	45	10	4	4

006489



005126

Chamfering bit

Fraise à chanfrein

Winkelkantenfräser

Fresa per refilo a smusso

Profiel frezen

Fresa biseladora

Fresa para chanfrar

Fasefræsær

Profilfräs

Fasehøvlingsbitt

Viistehtyterä

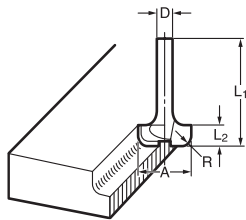
Κοπτικό για φάσο

mm

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

006462

005126



005129

Cove beading bit

Fraise à profiler concave

Rundkantenfräser

Fresa a raggio concavo

Holle kraal frezen

Fresa para moldurar

Fresa para rebordo côncavo

Hulkehl-fræsær

Profilfräs

Profilbitt

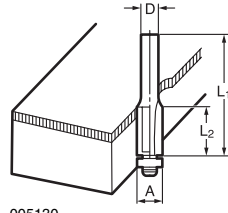
Reunakaariterä

Κοπτικό κοιλωμάτων

mm

D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R
6	20	43	8	4
6	25	48	13	8

006464

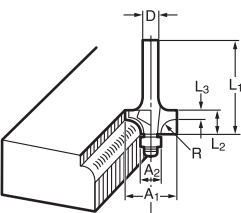


005130

Ball bearing flush trimming bit	Fraise à affleurer avec roulement	Bündigfräser mit Anlaufkugellager	Fresa a doppio refilo con cuscinetto
Boorfrezen met kogellager	Fresa simple para paneles con rodamiento	Fresa para recorte com rolamento de esferas	Kantfræser med kugleleje
Kantfräs med styrslager	Kanttrimmingbitt med kulelager	Laakeriohjattu viimeistelyterä	Κοπτικό κουρέματος με ρουλεμάν

D	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>
6		10	
1/4"			20

006465

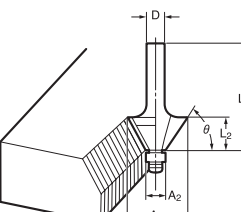


005131

Ball bearing corner rounding bit	Fraise à arrondir avec roulement	Rundkantenfräser mit Anlaufkugellager	Fresa a raggio con cuscinetto
Frezen voor ronde hoeken met kogellager	Fresa para redondeado de cantos con rodamiento	Fresa para arestas arredondadas com rolamento de esferas	Radiusfræser med kugleleje
Profilfräs med styrslager	Bitt med kulelager til avrunding av hjørner	Laakeriohjattu reunanpyöristyterä	Κοπτικό για στρογγυλές γωνιές με ρουλεμάν

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

006466

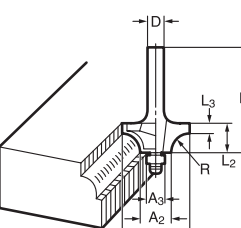


005132

Ball bearing chamfering bit	Fraise à chanfreiner avec roulement	Winkelkantenfräser mit Anlaufkugellager	Fresa per refilo a smusso con cuscinetto
Profiel frezen met kogellager	Fresa biseladora con rodamiento	Fresa para chanfrar com rolamento de esferas	Fasefræser med kugleleje
Fasfräs med styrslager	Fasebitt med kulelager	Laakeriohjattu viisteytystyterä	Κοπτικό για Φάσο με ρουλεμάν

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

006467

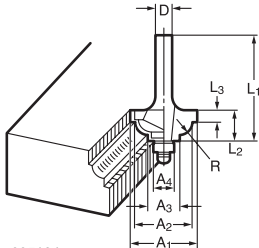


005133

Ball bearing beading bit	Fraise à profiler avec roulement	Rundkantenfräser mit Anlaufkugellager	Fresa a raggio convesso con cuscinetto
Fresa a raggio convesso con cuscinetto	Fresa para moldurar con rodamiento	Fresa para rebordo com rolamento de esferas	Radiusfræser med kugleleje
Profilfräs med styrslager	Staffbitt med kulelager	Laakeriohjattu helmilistaterä	Κοπτικό τεταρτημαρίου με ρουλεμάν

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

006468



005134

Ball bearing cove  
beading bit      Fraise à profiler pour cavet  
avec roulement      Profilfräser mit  
Anlaufkugellager      Fresa a raggio con-  
cavo con cuscinetto

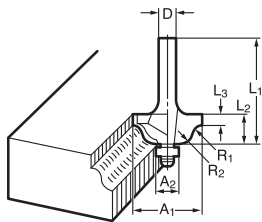
Holle kraal frezen  
met kogellager      Fresa para moldurar con  
rodamiento (concavo)      Fresa para rebordo  
côncavo com  
rolamento de esferas      Profilfræser med  
kugleleje

Profilfräs med  
styrslager      Staffbitt med kulelager      Laakeriohjattu  
reunakaariterä      Κοπτικό κοιλωμάτων  
με ρουλέμαν

mm

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

006469



005135

Ball bearing roman  
ogee bit      Fraise à profiler pour  
doucine avec roulement      Profilfräser mit  
Anlaufkugellager      Fresa a raggio con-  
vesso con cuscinetto

Romeinse kraal frezen  
met kogellager      Fresa para moldurar  
con rodamiento  
(convexo)      Fresa com gola romana  
com rolamento de  
esferas      Profilfræser med  
kugleleje

Profilfräs med styrslager      Karnissbitt  
med kulelager      Laakeriohjattu pyörö-  
kaari-karniisiterä      Κοπτικό ρωμαϊκού  
“ογεε” (πρόφιλ B) με  
ρουλέμαν

mm

D	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>
6	20	8	40	10	4.5	2.5	4.5
6	26	8	42	12	4.5	3	6

006470



**Makita** Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
**Makita Corporation** Anjo, Aichi, Japan