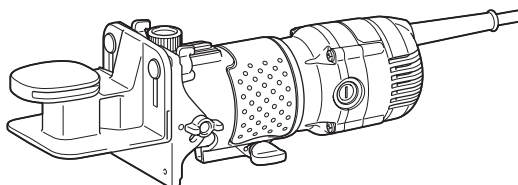




|           |                       |                                |           |
|-----------|-----------------------|--------------------------------|-----------|
| <b>EN</b> | Trimmer               | <b>INSTRUCTION MANUAL</b>      | <b>7</b>  |
| <b>FR</b> | Affleureuse           | <b>MANUEL D'INSTRUCTIONS</b>   | <b>12</b> |
| <b>DE</b> | Einhandfräse          | <b>BETRIEBSANLEITUNG</b>       | <b>18</b> |
| <b>IT</b> | Rifilatore            | <b>ISTRUZIONI PER L'USO</b>    | <b>24</b> |
| <b>NL</b> | Kantenfrees           | <b>GEBRUIKSAANWIJZING</b>      | <b>30</b> |
| <b>ES</b> | Recortadora           | <b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b> | <b>36</b> |
| <b>PT</b> | Tupia                 | <b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>    | <b>42</b> |
| <b>DA</b> | Overfræser            | <b>BRUGSANVISNING</b>          | <b>48</b> |
| <b>EL</b> | Κουρευτικό περιθωρίων | <b>ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ</b>      | <b>53</b> |
| <b>TR</b> | Şekil verme testeresi | <b>KULLANMA KILAVUZU</b>       | <b>59</b> |

**3712**



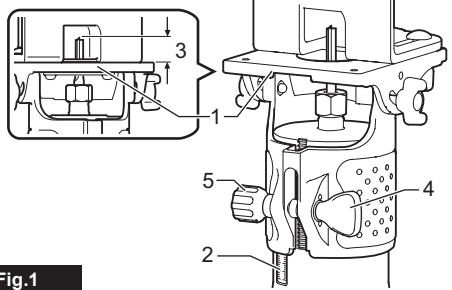


Fig.1

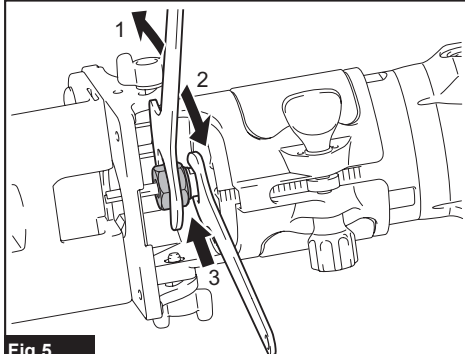


Fig.5

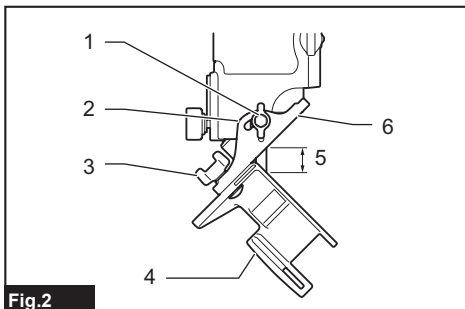


Fig.2

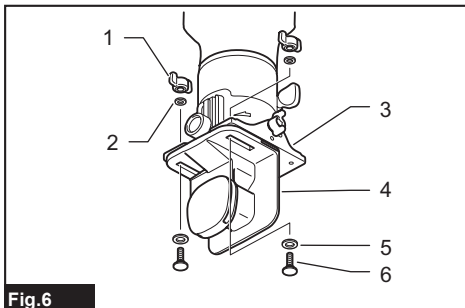


Fig.6

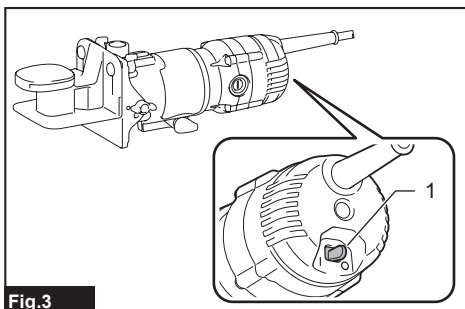


Fig.3

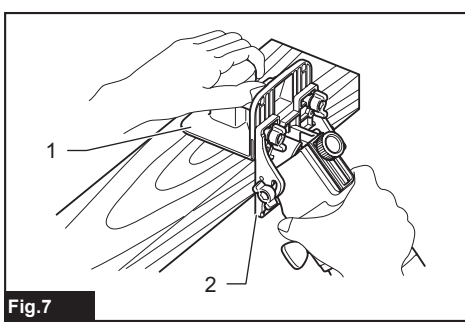


Fig.7

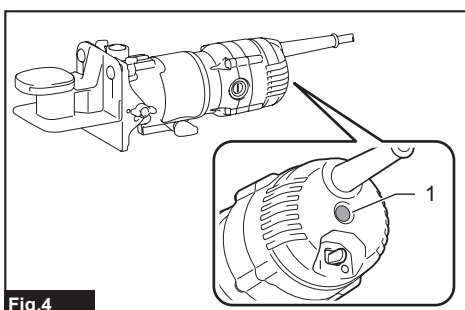


Fig.4

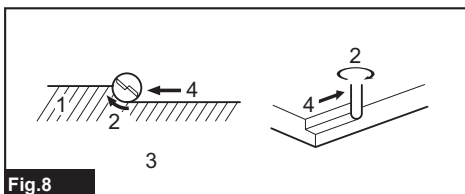
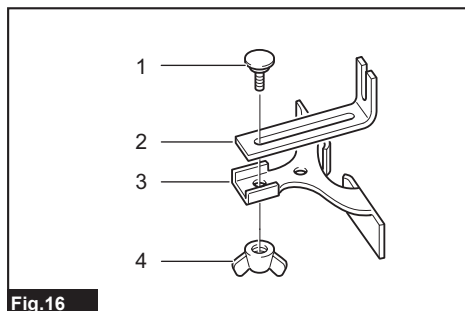
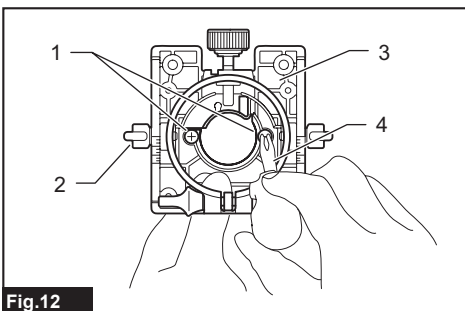
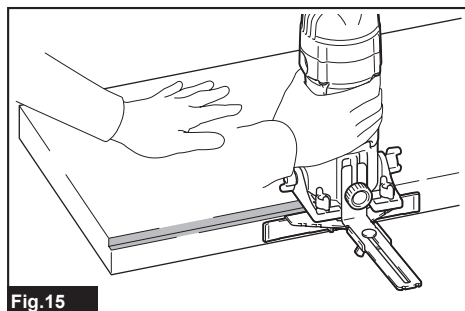
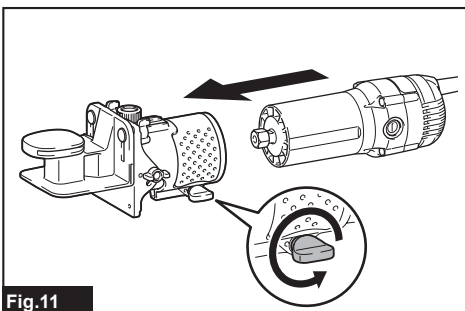
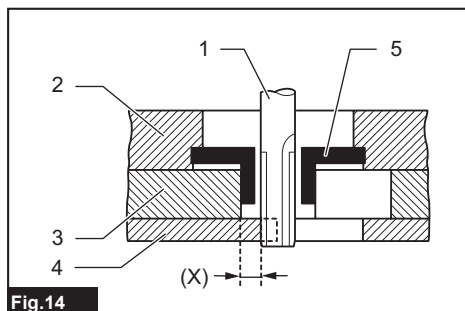
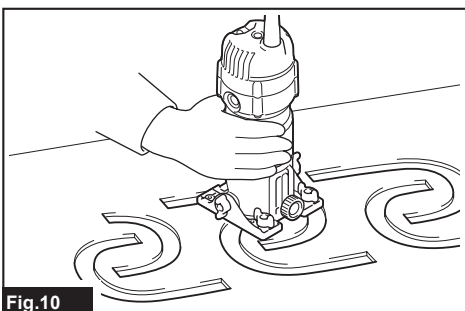
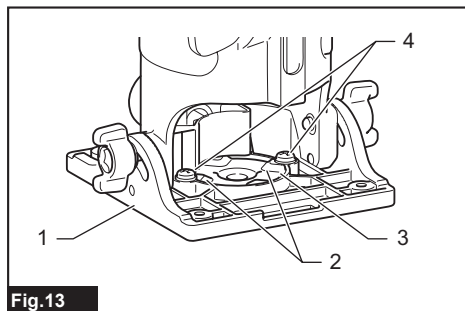
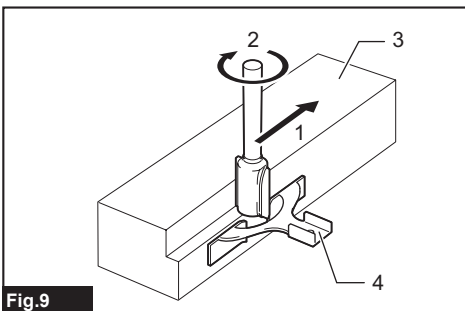


Fig.8



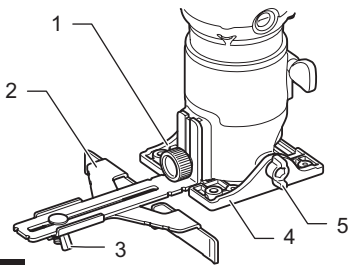


Fig.17

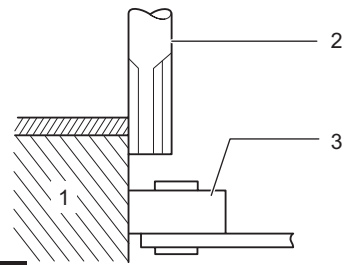


Fig.20

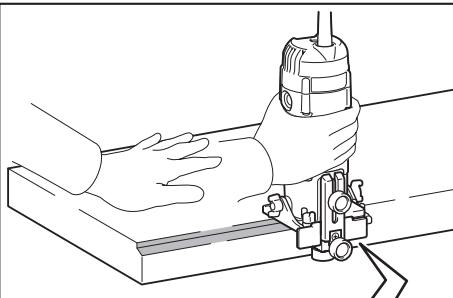


Fig.18

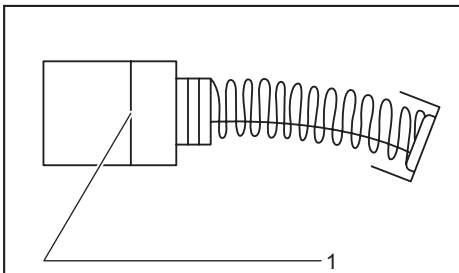
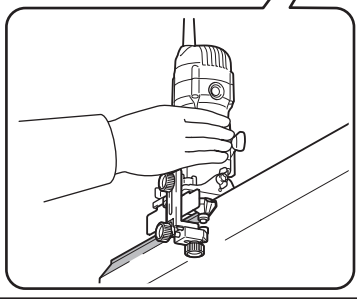


Fig.21

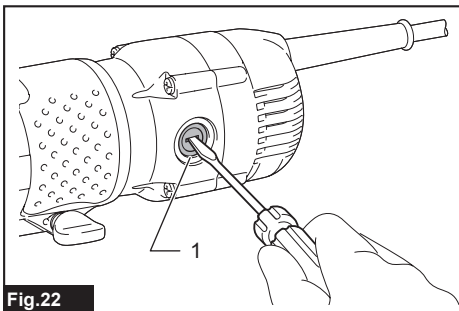


Fig.22

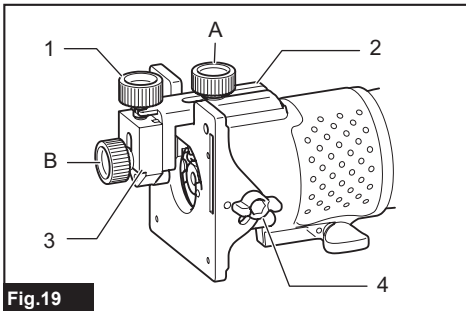


Fig.19

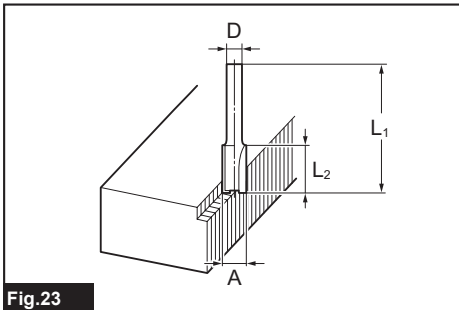


Fig.23

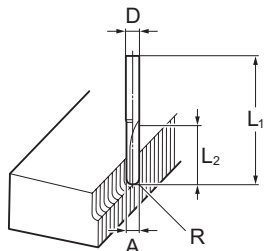


Fig.24

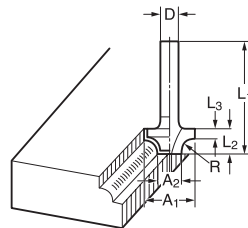


Fig.28

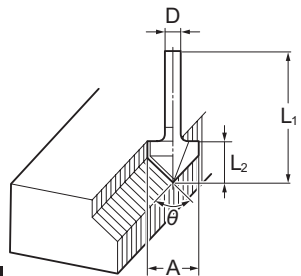


Fig.25

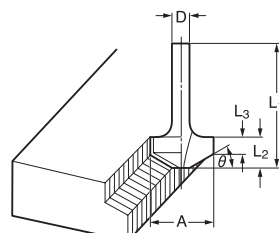


Fig.29

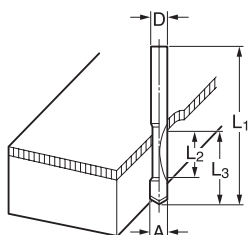


Fig.26

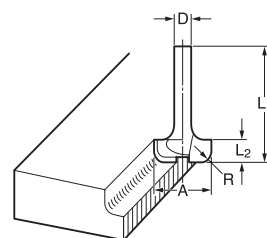


Fig.30

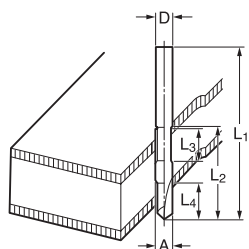


Fig.27

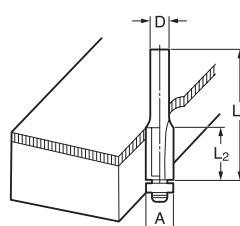


Fig.31

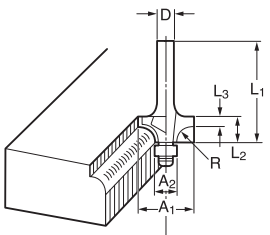


Fig.32

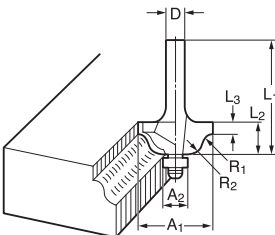


Fig.36

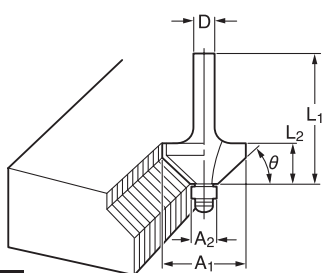


Fig.33

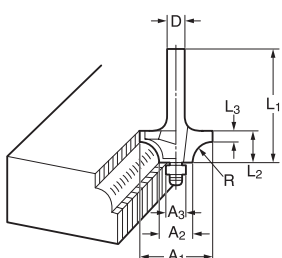


Fig.34

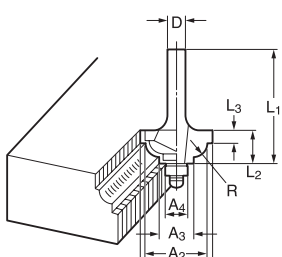


Fig.35

# SPECIFICATIONS

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Model:                | 3712                     |
| Collet chuck capacity | 6.35 mm (1/4") or 6.0 mm |
| No load speed         | 32,000 min <sup>-1</sup> |
| Overall height        | 314 mm                   |
| Net weight            | 1.7 kg                   |
| Safety class          | □/II                     |

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Intended use

The tool is intended for trimming the edge of laminate sheet or similar materials.

## 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.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to 62841-2-17:

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 86 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 94 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

**NOTE:** The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** Wear ear protection.

**⚠ WARNING:** The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** 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).

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to 62841-2-17:

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>

**NOTE:** The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration total value(s) 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 value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

**⚠ WARNING:** 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).

## Declarations of Conformity

### For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

# SAFETY WARNINGS

## General power tool safety warnings

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

## Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

### Trimmer safety warnings

1. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
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. The trimmer bit shank must match the designed collet chuck.
4. Only use a trimmer bit that is rated at least equal to the maximum speed marked on the tool.
5. Wear hearing protection during extended period of operation.
6. Handle the trimmer bits very carefully.
7. Check the trimmer bit carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged bit immediately.
8. Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
9. Hold the tool firmly.
10. Keep hands away from rotating parts.
11. Make sure the trimmer bit is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
12. 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.
13. Be careful of the trimmer bit rotating direction and the feed direction.
14. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
15. Always switch off and wait for the trimmer bit to come to a complete stop before removing the tool from workpiece.
16. Do not touch the trimmer bit immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
17. Do not smear the base carelessly with thinner, gasoline, oil or the like. They may cause cracks in the base.
18. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
19. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.
20. Place the tool on stable area. Otherwise falling accident may occur and cause an injury.

## 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 trimmer bit protrusion

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

► Fig.1: 1. Base 2. Scale 3. Bit protrusion 4. Clamping screw 5. Adjusting screw

### Adjusting angle of base

Loosen the wing bolts and adjust the angle of the base (5° per graduation) to obtain the desired cutting angle.

► Fig.2: 1. Wing bolt 2. Graduation 3. Wing nut 4. Trimmer shoe 5. Amount of chamfering 6. Base

### Adjusting amount of chamfering

**CAUTION:** With the tool unplugged and switch in the O position, rotate the collet nut on the tool several times to be sure that the trimmer bit turns freely and does not contact the base or trimmer shoe in any way.

To adjust the amount of chamfering, loosen the wing nuts and adjust the trimmer shoe.

### Switch action

**CAUTION:** Before plugging in the tool, always be sure that the tool is switched off.

To start the tool, move the switch lever to the I position. To stop the tool, move the switch lever to the O position.

► Fig.3: 1. Switch lever

### Electronic function

The tool is equipped with the electronic functions for easy operation.

### Indication lamp

► Fig.4: 1. Indication lamp

The indication lamp lights up green when the tool is plugged. If the indication lamp does not light up, the mains cord or the controller may be defective. The indication lamp is lit but the tool does not start even if the tool is switched on, the carbon brushes may be worn out, or the controller, the motor or the ON/OFF switch may be defective.

## Unintentional restart proof

The tool does not start with the switch lever in I position even when the tool is plugged. At this time, the indication lamp blinks in red and shows the unintentional restart proof device is on function. To cancel the unintentional restart proof, return the switch lever to O position.

## Soft start feature

Soft-start feature minimizes start-up shock, and makes the tool start smoothly.

## 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

**CAUTION:** Do not tighten the collet nut without inserting a trimmer bit, or the collet cone will break.

**CAUTION:** Use only the wrenches provided with the tool.

Insert the trimmer 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.

► Fig.5: 1. Loosen 2. Tighten 3. Hold

### Installing trimmer shoe (after it has been removed from the tool)

**NOTE:** The trimmer shoe is factory installed on the tool.

Use the bolts, wing nuts, spring washers and flat washers to install the trimmer shoe as shown in the figure.

► Fig.6: 1. Wing nut 2. Spring washer 3. Base  
4. Trimmer shoe 5. Flat washer 6. Bolt

## OPERATION

**CAUTION:** Always hold the tool firmly with one hand on housing. Do not touch the metal part.

**NOTE:** This tool can be used as a conventional trimmer when you remove the trimmer shoe.

1. Set the base on the workpiece to be cut without the trimmer bit making any contact.
2. Turn the tool on and wait until the trimmer bit attains full speed.

3. Move the tool forward over the workpiece surface, keeping the base and trimmer shoe flush and advancing smoothly until the cutting is complete.

► Fig.7: 1. Trimmer shoe 2. Base

When doing edge cutting, the workpiece surface should be on the left side of the trimmer bit in the feed direction.

► Fig.8: 1. Workpiece 2. Bit revolving direction  
3. View from the top of the tool 4. Feed direction

When using the trimmer shoe, 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.9: 1. Feed direction 2. Bit revolving direction  
3. Workpiece 4. Straight guide

**NOTE:** Moving the tool forward too fast may cause a poor quality of cut, or damage to the trimmer 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.

### Templet guide

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

► Fig.10

1. Remove the base from the tool, and remove the trimmer shoe from the base.

► Fig.11

2. Loosen the wing bolts and secure the base horizontally. Loosen the two screws on the base using a screwdriver.

► Fig.12: 1. Screws 2. Wing bolt 3. Base  
4. Screwdriver

3. Place the templet guide on the base. There are four convex portions on the templet guide. Secure two of the four convex portions using the two screws. Install the tool base on the tool.

► Fig.13: 1. Base 2. Convex portions 3. Templet guide  
4. Screws

4. 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.14: 1. Trimmer bit 2. Base 3. Templet  
4. Workpiece 5. Templet guide

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

**Distance (X) = (outside diameter of the templet guide - trimmer bit diameter) / 2**

## Straight guide

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

► Fig.15

1. Attach the guide plate to the straight guide with the bolt and the wing nut.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Guide plate 3. Straight guide  
4. Wing nut

2. Remove the trimmer shoe from the base. Loosen the wing bolts, secure the base horizontally, and then attach the straight guide with the clamping screw.

► Fig.17: 1. Clamping screw 2. Straight guide 3. Wing nut 4. Base 5. Wing bolt

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

4. When cutting, move the tool with the straight guide flush with the side of the workpiece.

## Trimmer guide

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.18

1. Remove the trimmer shoe from the base. Loosen the wing bolts and secure the base horizontally.

2. Install the trimmer guide and guide holder on the base with the clamping screw (A).

3. Loosen the clamping screw (B) and adjust the distance between the trimmer bit and the trimmer guide by turning the adjusting screw (1 mm per turn). At the desired distance, tighten the clamping screw (B) to secure the trimmer guide in place.

► Fig.19: 1. Adjusting screw 2. Guide holder  
3. Trimmer guide 4. Wing bolt

4. When cutting, move the tool with the guide roller riding the side of the workpiece.

► Fig.20: 1. Workpiece 2. Trimmer bit 3. Guide roller

## MAINTENANCE

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

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

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

## Replacing carbon brushes

► Fig.21: 1. Limit mark

Check the carbon brushes regularly.

Replace them 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.

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

► Fig.22: 1. Brush holder cap

## 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.

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

## Trimmer bits

### Straight bit

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Unit:mm

### U-grooving bit

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Unit:mm

**V-grooving bit**

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Unit:mm

**Drill point flush trimming bit**

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Unit:mm

**Drill point double flush trimming bit**

► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Unit:mm

**Corner rounding bit**

► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Unit:mm

**Chamfering bit**

► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Unit:mm

**Cove beading bit**

► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Unit:mm

**Ball bearing flush trimming bit**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unit:mm

**Ball bearing corner rounding bit**

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unit:mm

**Ball bearing chamfering bit**

► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Unit:mm

**Ball bearing beading bit**

► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5.5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4.5 | 7 |

Unit:mm

**Ball bearing cove beading bit**

► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5.5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Unit:mm

**Ball bearing roman ogee bit**

► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4.5 | 2.5 | 4.5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4.5 | 3   | 6   |

Unit:mm

# SPÉCIFICATIONS

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Modèle :                    | 3712                     |
| Capacité du mandrin à bague | 6,35 mm (1/4") ou 6,0 mm |
| Vitesse à vide              | 32 000 min <sup>-1</sup> |
| Hauteur hors tout           | 314 mm                   |
| Poids net                   | 1,7 kg                   |
| Catégorie de sécurité       | II/I                     |

- 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 01/2014

## Utilisations

L'outil est conçu pour l'affleurement du bord de feuille laminée ou de matériaux semblables.

## 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 par une prise sans mise à la terre.

## Bruit

Niveau de bruit pondéré A typique, déterminé selon 62841-2-17 :

Niveau de pression sonore ( $L_{PA}$ ) : 86 dB (A)

Niveau de puissance sonore ( $L_{WA}$ ) : 94 dB (A)

Incertitude (K) : 3 dB (A)

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE :** La ou les valeurs d'émission de bruit déclarées peuvent aussi être utilisées pour l'évaluation préliminaire de l'exposition.

**AVERTISSEMENT :** Portez un serre-tête antibruit.

**AVERTISSEMENT :** L'émission de bruit lors de l'usage réel de l'outil électrique peut être différente de la ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**AVERTISSEMENT :** 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).

## Vibrations

Valeur totale de vibrations (somme de vecteur triaxial) déterminée selon 62841-2-17 :

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>

**NOTE :** La ou les valeurs de vibration totales déclarées ont été mesurées conformément à la méthode de test standard et peuvent être utilisées pour comparer les outils entre eux.

**NOTE :** La ou les valeurs de vibration totales déclarées peuvent aussi être utilisées 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 ou des valeurs déclarées, suivant la façon dont l'outil est utilisé, particulièrement selon le type de pièce usinée.

**AVERTISSEMENT :** 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).

## Déclarations de conformité

### Pour les pays européens uniquement

Les déclarations de conformité sont fournies en Annexe A à ce mode d'emploi.

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ

## Consignes de sécurité générales pour outils électriques

**AVERTISSEMENT :** Veuillez lire les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications qui accompagnent cet outil électrique. Le non-respect de toutes les instructions indiquées ci-dessous peut entraîner une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

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

Le terme « outil électrique » dans les avertissements fait référence à l'outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou à l'outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### Consignes de sécurité pour affleureuse

1. Tenez l'outil électrique par une surface de prise isolée uniquement, étant donné que l'outil de coupe peut entrer en contact avec son cordon. Couper un câble sous tension risque de mettre sous tension les pièces métalliques à découvert de l'outil électrique et d'électrocuter l'utilisateur.
2. Utilisez des dispositifs de serrage ou un autre moyen pratique pour fixer et soutenir la pièce sur une plateforme stable. La pièce sera instable et vous risquez d'en perdre la maîtrise si vous la tenez dans vos mains ou l'appuyez contre le corps.
3. La tige de la fraise d'affleureuse doit correspondre au mandrin à bague indiqué.
4. Utilisez uniquement une fraise d'affleureuse dont la vitesse nominale est au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil.
5. Portez des protège-tympans si vous utilisez l'outil pendant une période prolongée.
6. Manipulez les fraises d'affleureuse avec beaucoup de précaution.
7. Vérifiez soigneusement l'absence de fissures ou de dommages sur les fraises d'affleureuse avant l'utilisation. Remplacez immédiatement les fraises fissurées ou abîmées.
8. Prenez garde aux clous pendant la coupe. Avant de travailler votre pièce, inspectez-la et retirez-en tous les clous.
9. Tenez l'outil fermement.
10. Gardez vos mains à l'écart des pièces en rotation.

11. Assurez-vous que la fraise d'affleureuse n'est pas en contact avec la pièce avant de mettre l'outil en marche.
12. Avant d'utiliser l'outil sur une pièce, faites-le tourner un instant à vide. Soyez attentif aux vibrations ou sauttements pouvant indiquer que la fraise n'est pas bien installée ou est mal équilibrée.
13. Faites attention au sens de rotation de la fraise d'affleureuse et au sens d'avance.
14. N'abandonnez pas l'outil alors qu'il tourne. Ne faites fonctionner l'outil qu'une fois que vous l'avez bien en main.
15. Avant de retirer l'outil de la pièce, mettez toujours l'outil hors tension et attendez que la fraise d'affleureuse soit complètement immobilisée.
16. Ne touchez pas la fraise d'affleureuse immédiatement après avoir terminé le travail ; elle peut être très chaude et vous brûler la peau.
17. Prenez garde de ne pas laisser couler un solvant, de l'essence, de l'huile ou une substance similaire sur le socle. Ces substances pourraient causer des fissures sur le socle.
18. Certains matériaux contiennent des produits chimiques qui peuvent être toxiques. Prenez les précautions nécessaires pour ne pas inhalaer les poussières qu'ils dégagent et pour éviter tout contact avec la peau. Suivez les données de sécurité du fournisseur du matériau.
19. Portez toujours un masque anti-poussières/un masque filtrant adapté au matériau travaillé et à l'application utilisée.
20. Placez l'outil sur une zone stable. Autrement, une chute pourrait survenir et provoquer des blessures.

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS.

**AVERTISSEMENT :** NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent le produit en question. La MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité indiquées dans ce mode d'emploi peut entraîner de graves blessures.

# 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 la fraise d'affleureuse

Pour régler la saillie de la fraise, desserrez la vis de serrage puis déplacez le socle vers le haut ou vers le bas comme désiré en tournant la vis de réglage. Après le réglage, serrez solidement la vis de serrage pour fixer le socle en place.

- Fig.1: 1. Socle 2. Échelle 3. Saillie de la fraise 4. Vis de serrage 5. Vis de réglage

## Réglage de l'angle du socle

Desserrez les boulons à oreilles et réglez l'angle du socle (5° par graduation) pour obtenir l'angle de coupe souhaité.

- Fig.2: 1. Boulon à oreilles 2. Graduation 3. Écrou à oreilles 4. Sabot d'affleurement 5. Quantité de chanfreinage 6. Socle

## Réglage de la quantité de chanfreinage

**ATTENTION :** Avec l'outil débranché et l'interrupteur en position O, tournez l'écrou de mandrin sur l'outil à plusieurs reprises pour vous assurer que la fraise d'affleureuse tourne librement et n'entre en aucun cas en contact avec le socle ou le sabot d'affleurement.

Pour régler la quantité de chanfreinage, desserrez les écrous à oreilles et réglez le sabot d'affleurement.

## Fonctionnement de l'interrupteur

**ATTENTION :** Avant de brancher l'outil, assurez-vous toujours que son interrupteur est en position d'arrêt.

Pour démarrer l'outil, placez le levier d'interrupteur sur la position I. Pour arrêter l'outil, placez le levier d'interrupteur sur la position O.

- Fig.3: 1. Levier d'interrupteur

## Fonction électronique

L'outil est doté de fonctions électroniques pour en faciliter le fonctionnement.

### Voyant lumineux

- Fig.4: 1. Voyant lumineux

Le voyant lumineux s'allume en vert lorsque l'outil est branché. Si le voyant lumineux ne s'allume pas, il se peut que le cordon secteur ou le contrôleur soit défectueux. Si le voyant lumineux est allumé, mais que l'outil ne démarre pas alors qu'il est sous tension, il se peut que les balais en carbone soient usés ou que le contrôleur, le moteur ou l'interrupteur Marche/Arrêt soit défectueux.

## Protection contre le redémarrage accidentel

Même branché, l'outil ne démarre pas si le levier d'interrupteur est en position I.

À cet instant, le voyant lumineux clignote en rouge et indique que le dispositif de protection contre le redémarrage accidentel est activé.

Pour désactiver la protection contre le redémarrage accidentel, replacez le levier d'interrupteur en position O.

## Fonction de démarrage en douceur

La fonction de démarrage progressif réduit le choc du démarrage et permet à l'outil de démarrer doucement.

# ASSEMBLAGE

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

## Pose ou dépose de la fraise d'affleureuse

**ATTENTION :** Ne serrez pas l'écrou de mandrin sans insérer une fraise d'affleureuse sous peine de fissurer le cône de mandrin.

**ATTENTION :** Utilisez uniquement les clés fournies avec l'outil.

Insérez à fond la fraise d'affleureuse dans le cône de mandrin et serrez solidement l'écrou de mandrin avec les deux clés. Pour déposer la fraise, suivez la procédure de pose en sens inverse.

- Fig.5: 1. Desserrer 2. Serrer 3. Tenir

## Installation du sabot d'affleurement (après son retrait de l'outil)

**NOTE :** Le sabot d'affleurement a été installé sur l'outil en usine.

Utilisez les boulons, les écrous à oreilles, les rondelles élastiques et les rondelles plates pour installer le sabot d'affleurement comme illustré sur la figure.

- Fig.6: 1. Écrou à oreilles 2. Rondelle élastique 3. Socle 4. Sabot d'affleurement 5. Rondelle plate 6. Boulon

# UTILISATION

**ATTENTION :** Tenez toujours l'outil fermement avec une main sur le carter. Ne touchez pas la partie métallique.

**NOTE :** Si vous retirez le sabot d'affleurement, vous pouvez utiliser l'outil comme une affleureuse classique.

1. Placez le socle sur la pièce à couper sans que la fraise d'affleureuse touche quoi que ce soit.
2. Mettez l'outil sous tension et attendez que la fraise d'affleureuse ait atteint sa pleine vitesse.
3. Faites avancer l'outil sur la surface de la pièce, en maintenant le socle et le sabot d'affleurage au ras de la pièce et en progressant régulièrement jusqu'à ce que la coupe soit terminée.

► Fig.7: 1. Sabot d'affleureage 2. Socle

Lorsque vous faites des coupes sur des bords, la surface de la pièce doit être du côté gauche de la fraise d'affleureuse dans le sens d'avance.

► Fig.8: 1. Pièce 2. Sens de rotation de la fraise  
3. Vue du haut de l'outil 4. Sens d'avance

Lorsque vous utilisez le sabot d'affleureage, le guide de coupe rectiligne ou le guide d'affleureage, veillez à l'installer sur le côté droit dans le sens d'avance. Cela vous aidera à le garder en affleurement du côté de la pièce à traiter.

► Fig.9: 1. Sens d'avance 2. Sens de rotation de la fraise 3. Pièce 4. Guide de coupe rectiligne

**NOTE :** Si vous déplacez votre outil trop vite vers l'avant, vous risquez d'obtenir une coupe de qualité médiocre et d'endommager la fraise d'affleureuse ou le moteur. Si vous déplacez l'outil trop lentement, vous risquez de brûler la pièce et de gâcher la coupe. La vitesse d'avance adéquate dépend du calibre de la fraise, de la nature de la pièce et de la profondeur de coupe. Avant de commencer votre coupe sur la pièce, nous vous conseillons de faire un essai sur un morceau de chute de bois. Cela vous montrera exactement l'allure qu'aura votre coupe et vous permettra de vérifier les dimensions.

## Guide de gabarit

Le guide de gabarit présente un manchon à travers lequel passe la fraise d'affleureuse, permettant d'utiliser l'affleureuse avec des modèles de gabarit.

► Fig.10

1. Retirez le socle de l'outil et retirez le sabot d'affleureage du socle.

► Fig.11

2. Desserrez les boulons à oreilles et fixez le socle horizontalement. Desserrez les deux vis sur le socle au moyen d'un tournevis.

► Fig.12: 1. Vis 2. Boulon à oreilles 3. Socle  
4. Tournevis

3. Placez le guide de gabarit sur le socle. Le guide de gabarit comporte quatre sections convexes. Fixez deux des quatre sections convexes à l'aide des deux vis. Installez le socle de l'outil sur l'outil.

► Fig.13: 1. Socle 2. Sections convexes 3. Guide de gabarit 4. Vis

4. Fixez le gabarit à la pièce. Placez l'outil sur le gabarit et déplacez l'outil avec le guide de gabarit glissant le long du côté du gabarit.

► Fig.14: 1. Fraise d'affleureuse 2. Socle 3. Gabarit  
4. Pièce 5. Guide de gabarit

**NOTE :** La pièce sera coupée avec une taille légèrement différente du gabarit. Prévoyez la distance (X) entre la fraise d'affleureuse et l'extérieur du guide de gabarit. L'équation suivante permet de calculer la distance (X) :

$$\text{Distance (X)} = (\text{diamètre extérieur du guide de gabarit} - \text{diamètre de la fraise d'affleureuse}) / 2$$

## Guide de coupe rectiligne

Le guide de coupe rectiligne est efficace pour obtenir des coupes droites lors du chanfreinage.

► Fig.15

1. Fixez la plaque de guidage sur le guide de coupe rectiligne avec le boulon et l'écrou à oreilles.

► Fig.16: 1. Boulon 2. Plaque de guidage 3. Guide de coupe rectiligne 4. Écrou à oreilles

2. Retirez le sabot d'affleureage du socle. Desserrez les boulons à oreilles, fixez le socle horizontalement, puis fixez le guide de coupe rectiligne avec la vis de serrage.

► Fig.17: 1. Vis de serrage 2. Guide de coupe rectiligne 3. Écrou à oreilles 4. Socle 5. Boulon à oreilles

3. Desserrez l'écrou à oreilles sur le guide de coupe rectiligne et réglez la distance entre la fraise d'affleureuse et le guide de coupe rectiligne. À la distance souhaitée, serrez solidement l'écrou à oreilles.

4. Lors de la coupe, déplacez l'outil avec le guide de coupe rectiligne bien en contact avec le côté de la pièce.

## Guide d'affleureage

Le guide d'affleureage permet d'effectuer aisément affleureage ou coupes courbes des bois de placage pour meuble ou autre. Le galet de guidage suit la courbe et assure une coupe précise.

► Fig.18

1. Retirez le sabot d'affleureage du socle. Desserrez les boulons à oreilles et fixez le socle horizontalement.

2. Installez le guide d'affleureage et le porte-guide sur le socle avec la vis de serrage (A).

3. Desserrez la vis de serrage (B) et réglez la distance entre la fraise d'affleureuse et le guide d'affleureage en tournant la vis de réglage (1 mm par tour). À la distance souhaitée, serrez la vis de serrage (B) pour fixer le guide d'affleureage en place.

► Fig.19: 1. Vis de réglage 2. Porte-guide 3. Guide d'affleureage 4. Boulon à oreilles

4. Lors de la coupe, déplacez l'outil avec le galet de guidage suivant le côté de la pièce.

► Fig.20: 1. Pièce 2. Fraise d'affleureuse 3. Galet de guidage

# ENTRETIEN

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

**REMARQUE :** 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.

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

## Remplacement d'un balai en carbone

► Fig.21: 1. Repère d'usure

Vérifiez régulièrement les balais en carbone. Remplacez-les lorsqu'ils sont usés jusqu'au repère d'usure. Maintenez les balais en carbone propres et en état de glisser aisément dans les porte-charbons. Les deux balais en carbone doivent être remplacés en même temps. N'utilisez que des balais en carbone identiques.

1. Retirez les bouchons de porte-charbon à l'aide d'un tournevis.

2. Enlevez les balais en carbone usés, insérez les neufs et revissez solidement les bouchons de porte-charbon.

► Fig.22: 1. Bouchon de porte-charbon

# ACCESSOIRES EN OPTION

**ATTENTION :** Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces complémentaires qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Pour obtenir plus de détails sur ces accessoires, contactez votre centre d'entretien local Makita.

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

## Fraises d'affleureuse

### Fraise droite

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Unité : mm

### Fraise à rainure en U

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Unité : mm

### Fraise à rainure en V

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Unité : mm

### Fraise à affleurer à pointe de foret

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Unité : mm

### Fraise à affleurer à pointe de foret combinaison double

► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Unité : mm

### Fraise quart de rond

► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Unité : mm

**Fraise à chanfreiner**

► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Unité : mm

**Fraise pour panneau mouluré en cavet**

► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Unité : mm

**Fraise à affleurer à roulement**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unité : mm

**Fraise quart de rond à roulement**

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unité : mm

**Fraise à chanfreiner à roulement**

► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Unité : mm

**Fraise à moulurer à roulement**

► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Unité : mm

**Fraise pour panneau mouluré en cavet à roulement**

► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Unité : mm

**Fraise à doucine à roulement**

► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Unité : mm

**Fraise à affleurer à roulement**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unité : mm

**Fraise quart de rond à roulement**

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unité : mm

**Fraise à chanfreiner à roulement**

► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Unité : mm

**Fraise à moulurer à roulement**

► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Unité : mm

## TECHNISCHE DATEN

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Modell:                    | 3712                       |
| Spannzangenfutterkapazität | 6,35 mm (1/4") oder 6,0 mm |
| Leerlaufdrehzahl           | 32.000 min <sup>-1</sup>   |
| Gesamthöhe                 | 314 mm                     |
| Nettogewicht               | 1,7 kg                     |
| Sicherheitsklasse          | II/I                       |

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Gewicht nach EPTA-Verfahren 01/2014

## Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist zum Trimmen der Kanten von Laminatfolien oder ähnlichen Materialien vorgesehen.

## Stromversorgung

Das Werkzeug 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.

## Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß 62841-2-17:

Schalldruckpegel ( $L_{PA}$ ): 86 dB (A)

Schallleistungspegel ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n)

Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️WARNING:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️WARNING:** Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

**⚠️WARNING:** 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 des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß 62841-2-17:

Arbeitsmodus: Drehung ohne Last

Schwingungsemission ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> oder weniger  
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

**HINWEIS:** Der (Die) angegebene(n)

Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

**⚠️WARNING:** Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

**⚠️WARNING:** 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 des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

## Konformitätserklärungen

### Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

# SICHERHEITSWARNUNGEN

## Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

**⚠️ WARENUNG:** Lesen Sie alle mit dem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

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

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

## Sicherheitswarnungen für Einhandfräse

1. Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, weil das Messer das eigene Kabel berühren kann. Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, 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 mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, befindet es sich in einer instabilen Lage, die zum Verlust der Kontrolle führen kann.
3. Der Schaft des Fräserinsatzes muss mit der dafür ausgelegten Spannzange übereinstimmen.
4. Verwenden Sie nur Fräserinsätze, deren Drehzahl mindestens der auf dem Werkzeug angegebenen Maximaldrehzahl entspricht.
5. Tragen Sie bei längeren Betriebszeitspannen einen Gehörschutz.
6. Behandeln Sie die Fräserinsätze mit größter Sorgfalt.
7. Überprüfen Sie den Fräserinsatz vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder Beschädigung. Wechseln Sie einen gerissenen oder beschädigten Einsatz unverzüglich aus.
8. Vermeiden Sie das Schneiden von Nägeln. Untersuchen Sie das Werkstück sorgfältig auf Nägel, und entfernen Sie diese vor der Bearbeitung.
9. Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.
10. Halten Sie Ihre Hände von rotierenden Teilen fern.

11. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass der Fräserinsatz nicht das Werkstück berührt.
12. Lassen Sie das Werkzeug vor der eigentlichen Bearbeitung eines Werkstücks eine Weile laufen. Achten Sie auf Vibrationen oder Taumelbewegungen, die auf einen falsch montierten Einsatz hindeuten können.
13. Achten Sie sorgfältig auf die Drehrichtung und die Vorschubrichtung des Fräserinsatzes.
14. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen. Benutzen Sie das Werkzeug nur im handgeführten Einsatz.
15. Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und warten Sie, bis der Fräserinsatz zum vollständigen Stillstand kommt, bevor Sie ihn aus dem Werkstück herausnehmen.
16. Vermeiden Sie eine Berührung des Fräserinsatzes unmittelbar nach der Bearbeitung, weil er dann noch sehr heiß ist und Hautverbrennungen verursachen kann.
17. Beschmieren Sie die Grundplatte nicht achtlos mit Verdünner, Benzin, Öl oder dergleichen. Diese Stoffe können Risse in der Grundplatte verursachen.
18. Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhindern. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materiallieferanten.
19. Verwenden Sie stets die korrekte Staubschutz-/Atemmaske für das jeweilige Material und die Anwendung.
20. Legen Sie das Werkzeug auf eine stabile Fläche. Andernfalls kann das Werkzeug herunterfallen und schwere Verletzungen verursachen.

## BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

**⚠️ WARENUNG:** 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 Personenschäden verursachen.

# FUNKTIONSBeschreibung

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz trennen ist.

## Einstellen der Frästiefe

Lösen Sie zum Einstellen der Frästiefe die Klemmschraube, und verstehen Sie die Grundplatte durch Drehen der Einstellschraube wunschgemäß nach oben oder unten. Ziehen Sie die Klemmschraube nach der Einstellung fest an, um die Grundplatte zu sichern.

- Abb.1: 1. Grundplatte 2. Skala 3. Frästiefe  
4. Klemmschraube 5. Einstellschraube

## Einstellen des Winkels der Grundplatte

Lösen Sie die Flügelschrauben, und stellen Sie den Winkel der Grundplatte ein ( $5^\circ$  pro Teilstrich), um den gewünschten Schnittwinkel zu erhalten.

- Abb.2: 1. Flügelschraube 2. Teilstrich  
3. Flügelmutter 4. Fräterschuh  
5. Anfassungsbetrag 6. Grundplatte

## Einstellen des Anfassungsbetrags

**AVORSICHT:** Drehen Sie bei abgezogenem Netzstecker und Schalterstellung O die Spannzangenmutter am Werkzeug mehrere Male, um sicherzugehen, dass der Fräser-einsatz sich ungehindert dreht und die Grundplatte oder den Fräterschuh in keiner Weise berührt.

Um den Anfassungsbetrag einzustellen, lösen Sie die Flügelmuttern, und stellen Sie den Fräterschuh ein.

## Schalterfunktion

**AVORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist.

Zum Einschalten des Werkzeugs schieben Sie den Schalthebel auf die Position I. Zum Ausschalten des Werkzeugs schieben Sie den Schalthebel auf die Position O.

- Abb.3: 1. Schalthebel

## Elektronikfunktionen

Das Werkzeug ist für komfortablen Betrieb mit Elektronikfunktionen ausgestattet.

### Anzeigelampe

- Abb.4: 1. Anzeigeneleuchte

Die Anzeigelampe leuchtet grün auf, wenn das Werkzeug angeschlossen wird. Leuchtet die Anzeigelampe nicht auf, ist möglicherweise das Netzkabel oder die Steuerschaltung defekt. Läuft das Werkzeug trotz leuchtender Anzeigelampe nicht an, wenn es eingeschaltet wird, sind möglicherweise die Kohlebürsten abgenutzt, oder die Steuerschaltung, der Motor oder der EIN/AUS-Schalter ist defekt.

## Schutz vor ungewolltem Neustart

Das Werkzeug läuft nicht an, wenn der Schalthebel auf der Position I steht, selbst wenn der Netzstecker eingesteckt ist.

In diesem Fall blinkt die Anzeigelampe rot, um anzudeuten, dass die Schutzvorrichtung zur Verhinderung eines ungewollten Neustarts aktiviert ist.

Um den Schutz vor ungewolltem Neustart aufzuheben, stellen Sie den Schalthebel wieder auf die Position O.

## Soft-Start-Funktion

Die Soft-Start-Funktion reduziert Anlaufstöße auf ein Minimum und bewirkt ruckfreies Anlaufen des Werkzeugs.

## MONTAGE

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

## Montage und Demontage des Fräser-einsatzes

**AVORSICHT:** Ziehen Sie die Spannzangenmutter nicht an, ohne dass ein Fräser-einsatz eingespannt ist, weil sonst der Spannzangenkonus bricht.

**AVORSICHT:** Verwenden Sie nur die mit dem Werkzeug gelieferten Schraubenschlüssel.

Führen Sie den Fräser-einsatz bis zum Anschlag in den Spannzangenkonus ein, und ziehen Sie die Spannzangenmutter mit den zwei Schraubenschlüsseln fest. Zum Abnehmen des Einsatzes wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

- Abb.5: 1. Lösen 2. Anziehen 3. Halten

## Montieren des Fräterschuhes (nachdem er vom Werkzeug abmontiert worden ist)

**HINWEIS:** Der Fräterschuh wurde werksseitig am Werkzeug montiert.

Montieren Sie den Fräterschuh mit den Schrauben, Flügelmuttern, Federscheiben und Unterlegscheiben, wie in der Abbildung gezeigt.

- Abb.6: 1. Flügelmutter 2. Federscheibe  
3. Grundplatte 4. Fräterschuh  
5. Unterlegscheibe 6. Schraube

# BETRIEB

**AVORSICHT:** Halten Sie das Werkzeug stets mit einer Hand am Gehäuse fest. Berühren Sie nicht den Metallteil.

**HINWEIS:** Nach Demontage des Fräzerschuh kann dieses Werkzeug als herkömmliche Einhandfräse verwendet werden.

1. Setzen Sie die Grundplatte auf das zu bearbeitende Werkstück auf, ohne dass der Fräsereinsatz mit dem Werkstück in Berührung kommt.
2. Schalten Sie das Werkzeug ein, und warten Sie, bis der Fräsereinsatz die volle Drehzahl erreicht hat.
3. Schieben Sie das Werkzeug gleichmäßig über die Werkstückoberfläche vor, während Grundplatte und Fräzerschuh flach aufliegen, bis der Schnitt ausgeführt ist.  
► Abb.7: 1. Fräzerschuh 2. Grundplatte

Beim Kantenfräsen sollte die Werkstückoberfläche auf der linken Seite des Fräsereinsatzes in Vorschubrichtung liegen.

- Abb.8: 1. Werkstück 2. Einsatz-Drehrichtung  
3. Ansicht von der Oberseite des Werkzeugs  
4. Vorschubrichtung

Wenn Sie den Fräzerschuh, die Geradführung oder die Fräsenführung verwenden, halten Sie die Vorrichtung unbedingt auf der rechten Seite in Vorschubrichtung. Dies trägt dazu bei, sie bündig mit der Seite des Werkstücks zu halten.

- Abb.9: 1. Vorschubrichtung 2. Einsatz-Drehrichtung  
3. Werkstück 4. Geradführung

**HINWEIS:** Zu schnelles Vorscheiben des Werkzeugs kann schlechte Schnittqualität oder Beschädigung des Fräsereinsatzes oder Motors zur Folge haben. Zu langsames Vorscheiben des Werkzeugs kann Verbrennung oder Beschädigung des Schnitts zur Folge haben. Die korrekte Vorschubgeschwindigkeit hängt von der Fräsergröße, der Art des Werkstücks und der Frästiefe ab. Bevor Sie den Schnitt am tatsächlichen Werkstück ausführen, ist es ratsam, einen Probeschnitt in einem Stück Abfallholz zu machen. Dies gibt Ihnen die Möglichkeit, das genaue Aussehen des Schnitts festzustellen und die Abmessungen zu überprüfen.

## Schablonenführung

Die Schablonenführung weist eine Hülse auf, durch die der Fräsereinsatz hindurchgeht, so dass das Werkzeug mit Schablonenmustern verwendet werden kann.

- Abb.10

1. Entfernen Sie die Grundplatte vom Werkzeug, und entfernen Sie den Fräzerschuh von der Grundplatte.

- Abb.11

2. Lösen Sie die Flügelschrauben, und sichern Sie die Grundplatte horizontal. Lösen Sie die zwei Schrauben an der Grundplatte mit einem Schraubendreher.

- Abb.12: 1. Schrauben 2. Flügelschraube  
3. Grundplatte 4. Schraubendreher

3. Platzieren Sie die Schablonenführung auf die Grundplatte. Die Schablonenführung weist vier konvexe Abschnitte auf. Sichern Sie zwei der vier konvexen Abschnitte mit den zwei Schrauben. Montieren Sie die Grundplatte am Werkzeug.

- Abb.13: 1. Grundplatte 2. Konvexe Abschnitte  
3. Schablonenführung 4. Schrauben

4. Befestigen Sie die Schablone am Werkstück. Setzen Sie das Werkzeug auf die Schablone, und bewegen Sie das Werkzeug so, dass die Schablonenführung entlang der Seitenkante der Schablone gleitet.

- Abb.14: 1. Fräsereinsatz 2. Grundplatte  
3. Schablone 4. Werkstück  
5. Schablonenführung

**HINWEIS:** Das Werkstück wird auf eine geringfügig andere Größe als die Schablone zugeschnitten. Halten Sie einen Abstand (X) zwischen dem Fräsereinsatz und der Außenseite der Schablonenführung ein. Der Abstand (X) kann mit der folgenden Gleichung berechnet werden:

$$\text{Abstand (X)} = (\text{Außendurchmesser der Schablonenführung} - \text{Fräsereinsatzdurchmesser}) / 2$$

## Geradführung

Die Geradführung ist effektiv, um Geradschnitte beim Anfassen auszuführen.

- Abb.15

1. Befestigen Sie die Führungsplatte mit der Schraube und der Flügelmutter an der Geradführung.

- Abb.16: 1. Schraube 2. Führungsplatte  
3. Geradführung 4. Flügelmutter

2. Entfernen Sie den Fräzerschuh von der Grundplatte. Lösen Sie die Flügelschrauben, sichern Sie die Grundplatte horizontal, und befestigen Sie dann die Geradführung mit der Klemmschraube.

- Abb.17: 1. Klemmschraube 2. Geradführung  
3. Flügelmutter 4. Grundplatte  
5. Flügelschraube

3. Lösen Sie die Flügelmutter an der Geradführung, und stellen Sie den Abstand zwischen Fräsereinsatz und Geradführung ein. Ziehen Sie die Flügelmutter im gewünschten Abstand fest.

4. Schieben Sie das Werkzeug beim Fräsen so vor, dass die Geradführung an der Seite des Werkstücks anliegt.

## Fräsenführung

Die Fräsenführung ermöglicht bequemes Fräsen und gebogene Schnitte in Furnierhölzern für Möbel und dergleichen. Die Führungsrolle folgt der Kurve und gewährleistet einen sauberen Schnitt.

- Abb.18

1. Entfernen Sie den Fräzerschuh von der Grundplatte. Lösen Sie die Flügelschrauben, und sichern Sie die Grundplatte horizontal.

2. Montieren Sie die Fräsenführung und den Führungshalter mit der Klemmschraube (A) an der Grundplatte.

3. Lösen Sie die Klemmschraube (B), und stellen Sie den Abstand zwischen dem Fräsereinsatz und der Fräsenführung durch Drehen der Einstellschraube ein (1 mm pro Umdrehung). Ziehen Sie die Klemmschraube (B) am gewünschten Abstand fest, um die Fräsenführung zu sichern.

► Abb.19: 1. Einstellschraube 2. Führungshalter  
3. Fräsenführung 4. Flügelschraube

4. Schieben Sie das Werkzeug beim Fräsen so vor, dass die Führungsrolle an der Seite des Werkstücks anliegt.

► Abb.20: 1. Werkstück 2. Fräsereinsatz  
3. Führungsrolle

## SONDERZUBEHÖR

**⚠️ VORSICHT:** Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug 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.

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

## WARTUNG

**⚠️ VORSICHT:** Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

**ANMERKUNG:** Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

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

### Auswechseln der Kohlebürsten

► Abb.21: 1. Verschleißgrenze

Überprüfen Sie die Kohlebürsten regelmäßig. Wechseln Sie sie aus, wenn sie bis zur Verschleißgrenze abgenutzt sind. Halten Sie die Kohlebürsten stets sauber, damit sie ungehindert in den Haltern gleiten können. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig ausgetauscht werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten.

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

► Abb.22: 1. Bürstenhalterkappe

### Fräsereinsätze

#### Gerafräser

► Abb.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Einheit: mm

#### U-Nutenfräser

► Abb.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Einheit: mm

#### V-Nutenfräser

► Abb.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Einheit: mm

#### Bohrspitzen-Bündigfräser

► Abb.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Einheit: mm

**Bohrspitzen-Doppelbündigfräser**

► Abb.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Einheit: mm

**Eckenrundungsfräser**

► Abb.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Einheit: mm

**Fasenfräser**

► Abb.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Einheit: mm

**Hohlkehlen-Abrundfräser**

► Abb.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Einheit: mm

**Kugellager-Bündigfräser**

► Abb.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Einheit: mm

**Kugellager-Eckenrundungsfräser**

► Abb.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Einheit: mm

**Kugellager-Fasenfräser**

► Abb.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Einheit: mm

**Kugellager-Abrundfräser**

► Abb.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Einheit: mm

**Kugellager-Hohlkehlen-Abrundfräser**

► Abb.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Einheit: mm

**Kugellager-Kamies-Profilfräser**

► Abb.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Einheit: mm

**Kugellager-Bündigfräser**

► Abb.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Einheit: mm

**Kugellager-Eckenrundungsfräser**

► Abb.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Einheit: mm

## DATI TECNICI

|                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| Modello:                  | 3712                     |
| Capacità mandrino a pinza | 6,35 mm (1/4") o 6,0 mm  |
| Velocità a vuoto          | 32.000 min <sup>-1</sup> |
| Altezza complessiva       | 314 mm                   |
| Peso netto                | 1,7 kg                   |
| Classe di sicurezza       | □/II                     |

- In conseguenza del nostro programma di ricerca e sviluppo continui, i dati tecnici nel presente manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- I dati tecnici possono variare da nazione a nazione.
- Peso in base alla procedura EPTA 01/2014

## Utilizzo previsto

Questo utensile è destinato alla rifilatura del bordo di fogli di laminati o materiali analoghi.

## Alimentazione

L'utensile deve essere collegato a una fonte di alimentazione con la stessa tensione indicata sulla targhetta del nome, e può funzionare solo a corrente alternata monofase. L'utensile è dotato di doppio isolamento, per cui può essere utilizzato con prese elettriche sprovviste di messa a terra.

## Rumore

Livello tipico di rumore pesato A determinato in base allo standard 62841-2-17:

Livello di pressione sonora ( $L_{PA}$ ) : 86 dB (A)

Livello di potenza sonora ( $L_{WA}$ ) : 94 dB (A)

Incertezza (K) : 3 dB (A)

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori dichiarati delle emissioni di rumori possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTIMENTO:** Indossare protezioni per le orecchie.

**AVVERTIMENTO:** L'emissione di rumori durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile e specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Vibrazioni

Valore totale delle vibrazioni (somma vettoriale triassiale) determinato in base allo standard 62841-2-17:

Modalità di lavoro: rotazione senza carico

Emissione di vibrazioni ( $a_h$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> o inferiore

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

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati sono stati misurati in conformità a un metodo standard di verifica, e possono essere utilizzati per confrontare un utensile con un altro.

**NOTA:** Il valore o i valori complessivi delle vibrazioni dichiarati possono venire utilizzati anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.

**AVVERTIMENTO:** L'emissione delle vibrazioni durante l'utilizzo effettivo dell'utensile elettrico può variare rispetto al valore o ai valori dichiarati, a seconda dei modi in cui viene utilizzato l'utensile, specialmente a seconda di che tipo di pezzo venga lavorato.

**AVVERTIMENTO:** Accertarsi di identificare misure di sicurezza per la protezione dell'operatore che siano basate su una stima dell'esposizione nelle condizioni effettive di utilizzo (tenendo conto di tutte le parti del ciclo operativo, ad esempio del numero di spegnimenti dell'utensile e di quando giri a vuoto, oltre al tempo di attivazione).

## Dichiarazioni di conformità

### Solo per i paesi europei

Le Dichiarazioni di conformità sono incluse nell'Allegato A al presente manuale d'uso.

# AVVERTENZE DI SICUREZZA

## Avvertenze generali relative alla sicurezza dell'utensile elettrico

**AVVERTIMENTO:** Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e i dati tecnici forniti con il presente utensile elettrico. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate di seguito potrebbe risultare in scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni personali.

### Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni come riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce sia all'utensile elettrico (cablato) nel funzionamento alimentato da rete elettrica che all'utensile elettrico (a batteria) nel funzionamento alimentato a batteria.

## Avvertenze di sicurezza relative al rifilatore

1. Mantenere l'utensile elettrico solo per le sue superfici di impugnatura isolate, poiché la lama potrebbe entrare in contatto con il proprio cavo di alimentazione. Il taglio di un filo elettrico sotto tensione potrebbe mettere sotto tensione le parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e dare una scossa elettrica all'operatore.
2. Utilizzare delle morse o altri sistemi pratici per fissare e sostenere il pezzo in lavorazione su un piano stabile. Un pezzo in lavorazione mantenuto in mano o contro il proprio corpo resta instabile, e può portare a una perdita di controllo.
3. Il gambo della fresa per rifilo deve corrispondere al mandrino a pinza designato.
4. Utilizzare esclusivamente una fresa per rifilo che abbia una velocità nominale almeno equivalente alla velocità massima indicata sull'utensile.
5. Indossare protezioni per l'udito durante periodi prolungati di utilizzo.
6. Maneggiare le fresa per rifilo con estrema cautela.
7. Prima dell'uso, controllare con attenzione l'eventuale presenza nella fresa per rifilo di spaccature o danni. Sostituire immediatamente una fresa spaccata o danneggiata.
8. Evitare di tagliare chiodi. Prima dell'uso, ispezionare il pezzo in lavorazione e rimuovere tutti i chiodi.
9. Mantenere saldamente l'utensile.
10. Tenere le mani lontane dalle parti rotanti.

11. Prima di attivare l'interruttore, accertarsi che la fresa per rifilo non sia in contatto con il pezzo in lavorazione.
12. Prima di utilizzare l'utensile su un pezzo in lavorazione effettivo, lasciarlo funzionare a vuoto per un po' di tempo. Verificare l'eventuale presenza di vibrazioni od oscillazioni che potrebbero indicare una fresa installata in modo errato.
13. Fare attenzione alla direzione di rotazione e di avanzamento della fresa per rifilo.
14. Non lasciare l'utensile mentre è in funzione. Far funzionare l'utensile solo tenendo in mano.
15. Prima di rimuovere l'utensile dal pezzo in lavorazione, è necessario sempre spegnerlo e attendere che la fresa per rifilo si sia arrestata completamente.
16. Non toccare la fresa per rifilo subito dopo l'uso; la sua temperatura potrebbe essere estremamente elevata e potrebbe causare ustioni.
17. Non macchiare per disattenzione la base con solvente, benzina, olio o prodotti simili. Tali prodotti possono causare spaccature nella base.
18. Alcuni materiali contengono sostanze chimiche potenzialmente tossiche. Fare attenzione a evitare l'inhalazione delle polveri e il contatto con la pelle. Attenersi ai dati sulla sicurezza del fornitore del materiale.
19. Utilizzare sempre la mascherina antipolvere o il respiratore corretti per il materiale e l'applicazione con cui si intende lavorare.
20. Posizionare l'utensile su un'area stabile. In caso contrario, si potrebbe verificare un incidente dovuto alla caduta che potrebbe causare lesioni personali.

## CONSERVARE LE PRESENTI ISTRUZIONI.

**AVVERTIMENTO: NON lasciare che 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 in questione. L'USO IMPROPRI o la mancata osservanza delle norme di sicurezza indicate nel presente manuale di istruzioni potrebbero causare gravi lesioni personali.**

# DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione prima di regolare o controllare le sue funzioni.

## Regolazione della sporgenza della fresa per rifilo

Per regolare la sporgenza della fresa, allentare la vite di fissaggio e spostare la base verso l'alto o verso il basso a seconda delle proprie esigenze, ruotando la vite di regolazione. Dopo la regolazione, serrare saldamente la vite di fissaggio per fissare la base.

► Fig.1: 1. Base 2. Scala 3. Sporgenza della fresa  
4. Vite di fissaggio 5. Vite di regolazione

## Regolazione dell'angolazione della base

Allentare i bulloni ad alette e regolare l'angolazione della base (5° per segno graduato) per ottenere l'angolo di taglio desiderato.

► Fig.2: 1. Bullone ad alette 2. Segno graduato  
3. Dado ad alette 4. Scarpa del rifilatore  
5. Entità della smussatura 6. Base

## Regolazione dell'entità della smussatura

**ATTENZIONE:** Con l'utensile scollegato dall'alimentazione elettrica e l'interruttore sulla posizione O, ruotare il dado portapinza sull'utensile svariate volte, per accertarsi che la fresa per rifilo ruoti liberamente e non entri in contatto con la base o la scarpa del rifilatore in alcun modo.

Per regolare l'entità della smussatura, allentare i dadi ad alette e regolare la scarpa del rifilatore.

## Funzionamento dell'interruttore

**ATTENZIONE:** Prima di collegare l'utensile all'alimentazione elettrica, accertarsi sempre che sia spento.

Per avviare l'utensile, spostare la leva dell'interruttore sulla posizione I. Per arrestare l'utensile, spostare la leva dell'interruttore sulla posizione O.

► Fig.3: 1. Leva dell'interruttore

## Funzione elettronica

L'utensile è dotato di funzioni elettroniche, per un facile utilizzo.

## Indicatore luminoso

► Fig.4: 1. Indicatore luminoso

L'indicatore luminoso si illumina in verde quando l'utensile è collegato alla presa elettrica. Qualora l'indicatore luminoso non si illuminasse, il cavo di alimentazione o il dispositivo di controllo potrebbero essere guasti. Qualora l'indicatore luminoso sia illuminato ma l'utensile non si avvii anche se viene acceso, le spazzole in carbonio potrebbero essere usurate, oppure il dispositivo di controllo, il motore o l'interruttore di accensione/spegnimento potrebbero essere guasti.

## Sicura contro il riavvio involontario

L'utensile non si avvia con la leva dell'interruttore nella posizione I, anche quando l'utensile viene collegato alla presa elettrica.

In questa situazione, l'indicatore luminoso lampeggiava in rosso e mostra che si è attivata la sicura contro il riavvio involontario.

Per disattivare la sicura contro il riavvio involontario, riportare la leva dell'interruttore sulla posizione O.

## Funzione di avvio morbido

La funzione di avvio morbido riduce al minimo l'impatto all'avvio, e fa avviare l'utensile in modo fluido.

# MONTAGGIO

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di effettuare qualsiasi intervento su di esso.

## Installazione o rimozione della fresa per rifilo

**ATTENZIONE:** Non serrare il dado portapinza senza aver inserito una fresa per rifilo; in caso contrario, si causa la rottura della pinza.

**ATTENZIONE:** Utilizzare esclusivamente le chiavi in dotazione con l'utensile.

Inserire la fresa per rifilo fino in fondo nella pinza e serrare saldamente il dado portapinza con le due chiavi. Per rimuovere la fresa, seguire la procedura di installazione al contrario.

► Fig.5: 1. Per allentare 2. Per serrare 3. Tenere ferma

## Installazione della scarpa del rifilatore (dopo averla rimossa dall'utensile)

**NOTA:** La scarpa del rifilatore viene installata in fabbrica sull'utensile.

Utilizzare i bulloni, i dadi ad alette, le rondelle elastiche e le rondelle piatte per installare la scarpa del rifilatore, come indicato nella figura.

► Fig.6: 1. Dado ad alette 2. Rondella elastica  
3. Base 4. Scarpa del rifilatore 5. Rondella piatta 6. Bullone

# FUNZIONAMENTO

**ATTENZIONE:** Mantenere sempre saldamente l'utensile con una mano sull'alloggiamento. Non toccare la parte metallica.

**NOTA:** Questo utensile può venire utilizzato come rifilatore convenzionale, quando si rimuove la scarpa del rifilatore.

1. Sistemare la base sul pezzo in lavorazione da tagliare, evitando che la fresa per rifilo entri in contatto con il pezzo.

2. Accendere l'utensile e attendere che la fresa per rifilo raggiunga la piena velocità.

3. Spostare l'utensile in avanti sulla superficie del pezzo in lavorazione, mantenendo la base e la scarpa del rifilatore a filo e avanzando in modo uniforme fino al completamento del taglio.

► Fig.7: 1. Scarpa del rifilatore 2. Base

Quando si intende tagliare bordi, la superficie del pezzo in lavorazione deve trovarsi sul lato sinistro della fresa per rifilo nella direzione di avanzamento.

► Fig.8: 1. Pezzo in lavorazione 2. Direzione di rotazione della fresa 3. Vista dall'alto dell'utensile 4. Direzione di avanzamento

Quando si intende utilizzare la scarpa del rifilatore, la guida di allineamento o la guida di rifilatura, accertarsi di tenerla sul lato destro nella direzione di avanzamento. Questo aiuta a mantenerla a filo con il lato del pezzo in lavorazione.

► Fig.9: 1. Direzione di avanzamento 2. Direzione di rotazione della fresa 3. Pezzo in lavorazione 4. Guida di allineamento

**NOTA:** Qualora si faccia avanzare l'utensile troppo velocemente, si potrebbe causare una qualità scadente del taglio, oppure danneggiare la fresa per rifilo o il motore. Qualora si faccia avanzare l'utensile troppo lentamente, si potrebbe bruciare e rovinare il taglio. La velocità di avanzamento corretto dipende dalle dimensioni della fresa per rifilo, dal tipo di pezzo in lavorazione e dalla profondità di taglio. Prima di iniziare il taglio sul pezzo in lavorazione effettivo, è consigliabile effettuare un taglio di prova su un pezzo di legno di scarto. Questa operazione consente di mostrare esattamente l'aspetto che avrà il taglio, nonché di controllare le dimensioni.

## Guida per sagome

La guida per sagome è dotata di un manicotto attraverso il quale passa la fresa per rifilo, per consentire l'utilizzo del rifilatore con motivi su sagome.

► Fig.10

1. Rimuovere la base dall'utensile, quindi rimuovere la scarpa del rifilatore dalla base.

► Fig.11

2. Allentare i bulloni ad alette e fissare la base orizzontalmente. Allentare le due viti sulla base utilizzando un cacciavite.

► Fig.12: 1. Viti 2. Bullone ad alette 3. Base 4. Cacciavite

3. Posizionare la guida per sagome sulla base.

Sulla guida per sagome sono presenti quattro porzioni convesse. Fissare due delle quattro porzioni convesse utilizzando le due viti. Installare sull'utensile la base dell'utensile.

► Fig.13: 1. Base 2. Porzioni convesse 3. Guida per sagome 4. Viti

4. Fissare la sagoma al prezzo in lavorazione. Posizionare l'utensile sulla sagoma e spostarlo insieme alla guida per sagome, scivolando lungo il fianco della sagoma.

► Fig.14: 1. Fresa per rifilo 2. Base 3. Sagoma 4. Pezzo in lavorazione 5. Guida per sagome

**NOTA:** Il pezzo in lavorazione viene tagliato con una dimensione leggermente diversa rispetto alla sagoma. Considerare una distanza (X) tra la fresa per rifilo e la parte esterna della guida per sagome. La distanza (X) può venire calcolata utilizzando l'equazione seguente:

Distanza (X) = (diametro esterno della guida per sagome - diametro della fresa per rifilo) / 2

## Guida di allineamento

La guida di allineamento può essere utilizzata in modo efficace per ottenere tagli diritti durante la smussatura.

► Fig.15

1. Montare la piastra guida sulla guida di allineamento con il bullone e il dado ad alette.

► Fig.16: 1. Bullone 2. Piastra guida 3. Guida di allineamento 4. Dado ad alette

2. Rimuovere la scarpa del rifilatore dalla base. Allentare i bulloni ad alette, fissare la base orizzontalmente, quindi montare la guida di allineamento con la vite di fissaggio.

► Fig.17: 1. Vite di fissaggio 2. Guida di allineamento 3. Dado ad alette 4. Base 5. Bullone ad alette

3. Allentare il dado ad alette sulla guida di allineamento e regolare la distanza tra la fresa per rifilo e la guida di allineamento. Alla distanza desiderata, serrare saldamente il dado ad alette.

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

## Guida di rifilatura

Con la guida di rifilatura, è possibile realizzare facilmente rifilature, tagli curvi in impiallacciture per mobili e lavori simili. Il rullo della guida percorre la curva e assicura un taglio preciso.

► Fig.18

1. Rimuovere la scarpa del rifilatore dalla base. Allentare i bulloni ad alette e fissare la base orizzontalmente.

2. Installare la guida di rifilatura e il supporto della guida sulla base con la vite di fissaggio (A).

3. Allentare la vite di fissaggio (B) e regolare la distanza tra la fresa per rifilo e la guida di rifilatura ruotando la vite di regolazione (1 mm per giro). Alla distanza desiderata, serrare la vite di fissaggio (B) per fissare la guida di rifilatura in sede.

► Fig.19: 1. Vite di regolazione 2. Supporto della guida 3. Guida di rifilatura 4. Bullone ad alette

4. Durante il taglio, spostare l'utensile con il rullo della guida che percorre il fianco del pezzo in lavorazione.

► Fig.20: 1. Pezzo in lavorazione 2. Fresa per rifilo 3. Rullo della guida

## MANUTENZIONE

**ATTENZIONE:** Accertarsi sempre che l'utensile sia spento e scollegato dall'alimentazione elettrica, prima di tentare di eseguire interventi di ispezione o manutenzione.

**AVVISO:** Non utilizzare mai benzina, benzene, solventi, alcol o altre sostanze simili. In caso contrario, si potrebbero causare scolorimenti, deformazioni o crepe.

Per preservare la SICUREZZA e l'AFFIDABILITÀ del prodotto, le riparazioni e qualsiasi altro intervento di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti da un centro di assistenza autorizzato Makita, utilizzando sempre ricambi Makita.

### Sostituzione delle spazzole in carbonio

► Fig.21: 1. Indicatore di limite

Controllare a intervalli regolari le spazzole in carbonio. Sostituire quando si sono usurate fino all'indicatore di limite. Mantenere sempre le spazzole in carbonio pulite e facili da inserire negli alloggiamenti. Entrambe le spazzole in carbonio vanno sostituite contemporaneamente. Utilizzare solo spazzole in carbonio identiche.

1. Utilizzare un cacciavite per rimuovere i cappucci degli alloggiamenti delle spazzole.
2. Estrarre le spazzole in carbonio consumate, inserire quelle nuove e fissare i cappucci degli alloggiamenti delle spazzole.

► Fig.22: 1. Cappuccio dell'alloggiamento della spazzola

## ACCESSORI OPZIONALI

**ATTENZIONE:** Questi accessori o componenti aggiuntivi sono consigliati per l'uso con l'utensile Makita specificato nel presente manuale. L'impiego di altri accessori o componenti aggiuntivi può costituire un rischio di lesioni alle persone. Utilizzare gli accessori o i componenti aggiuntivi solo per il loro scopo prefissato.

Per ottenere ulteriori dettagli relativamente a questi accessori, rivolgersi a un centro di assistenza Makita.

**NOTA:** Alcuni articoli nell'elenco potrebbero essere inclusi nell'imballaggio dell'utensile come accessori standard. Tali articoli potrebbero variare da nazione a nazione.

### Fresce per rifilo

Fresa diritta

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Unità: mm

Fresa per scanalatura a "U"

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Unità: mm

Fresa per scanalatura a "V"

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Unità: mm

Fresa rifilatrice a raso con punta da trapano

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Unità: mm

**Fresa rifilatrice a raso doppia con punta da trapano**  
 ► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Unità: mm

**Fresa per arrotondare gli angoli**  
 ► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Unità: mm

**Fresa per smussatura**  
 ► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Unità: mm

**Fresa per modanatura concava**  
 ► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Unità: mm

**Fresa rifilatrice a raso con cuscinetto a sfere**  
 ► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unità: mm

**Fresa per arrotondare gli angoli con cuscinetto a sfere**  
 ► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unità: mm

**Fresa per smussatura con cuscinetto a sfere**  
 ► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Unità: mm

**Fresa per modanatura con cuscinetto a sfere**  
 ► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Unità: mm

**Fresa per modanatura concava con cuscinetto a sfere**  
 ► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Unità: mm

**Fresa per modanatura a S con cuscinetto a sfere**  
 ► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Unità: mm

**Fresa rifilatrice a raso con cuscinetto a sfere**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unità: mm

**Fresa per arrotondare gli angoli con cuscinetto a sfere**

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unità: mm

# TECHNISCHE GEGEVENS

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Model:                 | 3712                     |
| Capaciteit van spankop | 6,35 mm (1/4") of 6,0 mm |
| Nullasttoerental       | 32.000 min <sup>-1</sup> |
| Totale hoogte          | 314 mm                   |
| Nettogewicht           | 1,7 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 EPTA-procedure 01/2014

## Gebruiksdoeleinden

Het gereedschap is bedoeld voor het trimmen van de randen van laminaatplaten en soortgelijke materialen.

## Voeding

Het gereedschap mag alleen worden aangesloten op een voeding van dezelfde spanning als aangegeven op het typeplaatje, en kan alleen worden gebruikt op enkelfase-wisselstroom. Het gereedschap is dubbelgeïsoleerd en kan derhalve ook op een niet-geaard stopcontact worden aangesloten.

## Geluidsniveau

De typische, A-gewogen geluidsniveaus zijn gemeten volgens 62841-2-17:

Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ): 86 dB (A)  
Geluidsvermogen niveau ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)  
Onzekerheid (K): 3 dB (A)

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven geluidsemmissiewaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**WAARSCHUWING:** Draag gehoorbescherming.

**WAARSCHUWING:** De geluidsemmissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker 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).

## Trilling

De totale trillingswaarde (triaxiale vectorsom) zoals vastgesteld volgens 62841-2-17:

Gebruikstoepassing: onbelast draaien

Trillingsemmissie ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> of lager

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

**OPMERKING:** De totale trillingswaarde(n) is/zijn gemeten volgens een standaardtestmethode en kan/kunnen worden gebruikt om dit gereedschap te vergelijken met andere gereedschappen.

**OPMERKING:** De opgegeven totale trillingswaarde(n) kan/kunnen ook worden gebruikt voor een beoordeling vooraf van de blootstelling.

**WAARSCHUWING:** De trillingsemmissie tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap in de praktijk kan verschillen van de opgegeven waarde(n) afhankelijk van de manier waarop het gereedschap wordt gebruikt, met name van het soort werkstuk waarmee wordt gewerkt.

**WAARSCHUWING:** Zorg ervoor dat veiligheidsmaatregelen worden getroffen ter bescherming van de gebruiker 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).

## Verklaringen van conformiteit

### Alleen voor Europese landen

De verklaringen van conformiteit zijn bijgevoegd in Bijlage A bij deze gebruiksaanwijzing.

# VEILIGHEIDSWAAR-SCHUWINGEN

## Algemene veiligheidswaarschuwingen voor elektrisch gereedschap

**WAARSCHUWING:** Lees alle veiligheidswaarschuwingen, aanwijzingen, afbeeldingen en technische gegevens behorend bij dit elektrische gereedschap aandachtig door. Als u niet alle onderstaande aanwijzingen naleeft, kan dat resulteren in brand, elektrische schokken en/of ernstig letsel.

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

De term "elektrisch gereedschap" in de veiligheidsvoorschriften duidt op gereedschappen die op stroom van het lichtnet werken (met snoer) of gereedschappen met een accu (snoerloos).

## Veiligheidswaarschuwingen specifiek voor een kantenfrees

1. **Houd het elektrisch gereedschap alleen vast bij het geïsoleerde oppervlak omdat het snijgarnituur met zijn eigen snoer in aanraking kan komen.** Wanneer onder spanning staande draden worden geraakt, zullen de niet-geïsoleerde metalen delen van het gereedschap onder spanning komen te staan zodat de gebruiker een elektrische schok kan krijgen.
2. **Gebruik klemmen of andere bevestigingsmiddelen om het werkstuk op een stabiel platform te bevestigen en te 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. **De schacht van het kantenfreesbit moet overeenkomen met de aanwezige spankop.**
4. **Gebruik uitsluitend een kantenfreesbit met een nominale toerental dat minstens gelijk is aan het maximumtoerental vermeld op het gereedschap.**
5. **Draag gehoorbescherming tijdens langdurig gebruik.**
6. **Behandel de kantenfreesbits zeer voorzichtig.**
7. **Controleer het kantenfreesbit vóór gebruik nauwkeurig op barsten of beschadigingen.** Vervang een gebrokkige of beschadigde bit onmiddellijk.
8. **Voorkom dat u spijkers raakt.** Inspecteer het werkstuk op spijkers en verwijder deze zo nodig voordat u ermee begint te werken.
9. **Houd het gereedschap stevig vast.**

10. **Houd uw handen uit de buurt van draaiende delen.**
11. **Zorg ervoor dat het kantenfreesbit het werkstuk niet raakt voordat u het gereedschap hebt ingeschakeld.**
12. **Laat het gereedschap een tijde draaien voordat u het op het werkstuk gebruikt.** Controleer op trillingen of schommelingen die op een verkeerd gemonteerd bit kunnen wijzen.
13. **Let goed op de draairichting van het kantenfreesbit en de voortgangsrichting.**
14. **Laat het gereedschap niet onnodig ingeschakeld.** Bedien het gereedschap alleen terwijl u het vasthouwt.
15. **Schakel het gereedschap uit en wacht altijd tot het kantenfreesbit volledig tot stilstand is gekomen voordat u het gereedschap uit het werkstuk verwijdert.**
16. **Raak het kantenfreesbit niet onmiddellijk na gebruik aan.** Het kan bijzonder heet zijn en brandwonden op uw huid veroorzaken.
17. **Smeer niet zonder na te denken thinner, benzine, olie en dergelijke op de voet van het gereedschap.** Deze middelen kunnen scheuren in de voet van het gereedschap veroorzaken.
18. **Sommige materialen bevatten chemische stoffen die giftig kunnen zijn.** Wees voorzichtig dat u geen stof inademt en het stof niet op uw huid komt. Volg de veiligheidsinstructies van de leverancier van het materiaal op.
19. **Draag altijd een stofmasker/ademhalingsapparaat dat geschikt is voor het materiaal en de toepassing waar mee u werkt.**
20. **Plaats het gereedschap op een stabiele plek.** Anders kan het gereedschap per ongeluk vallen en letsel veroorzaken.

## BEWAAR DEZE INSTRUCTIES.

**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 gereedschap altijd strikt in acht. VERKEERD GEBRUIK of het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften in deze gebruiksaanwijzing kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

# BESCHRIJVING VAN DE FUNCTIES

**LET OP:** Controleer altijd of het gereedschap is uitgeschakeld en de stekker ervan uit het stopcontact is verwijderd alvorens de functies op het gereedschap te controleren of af te stellen.

## Het uitstekende deel van het kantenfreesbit afstellen

Om het uitstekende deel van het bit af te stellen, draait u de klemschroef los en beweegt u de voet van het gereedschap naar wens omhoog of omlaag door de stelschroef te draaien. Na het afstellen, draait u de klemschroef stevig vast om de voet van het gereedschap vast te zetten.

- Fig.1: 1. Voet van het gereedschap  
2. Schaalverdeling 3. Uitstekend deel van het bit 4. Klemschroef 5. Stelschroef

## De hoek van de voet van het gereedschap afstellen

Draai de vleugelbouten los en stel de hoek van de voet van het gereedschap af (5° per schaalverdeling) om de gewenste freeshoek te verkrijgen.

- Fig.2: 1. Vleugelbout 2. Schaalverdeling  
3. Vleugelmoer 4. Kantenfreesschoen  
5. Mate van afschuining 6. Voet van het gereedschap

## De mate van afschuining instellen

**LET OP:** Terwijl het gereedschap is losgekoppeld van de voeding en de schakelaar in de stand "O" (uit) staat, draait u de spankopmoer op het gereedschap meerdere keren om er zeker van te zijn dat het kantenfreesbit vrij kan draaien en deze de voet van het gereedschap of de kantenfrees schoen op geen enkel moment raakt.

Om de mate van afschuining in te stellen, draait u de vleugelmoeren los en stelt u de kantenfreesschoen af.

## In- en uitschakelen

**LET OP:** Zorg er voor dat het gereedschap is uitgeschakeld, voordat u de stekker in het stopcontact steekt.

Om het gereedschap in te schakelen, zet u de aan-uitschakelaar in de stand I. Om het gereedschap uit te schakelen, zet u de aan-uitschakelaar in de stand O.

- Fig.3: 1. Aan-uitschakelaar

## Elektronische functies

Het gereedschap is uitgerust met elektronische functies voor een eenvoudige bediening.

### Indicatorlampje

- Fig.4: 1. Indicatorlampje

Het indicatorlampje brandt groen wanneer de stekker van het gereedschap in het stopcontact zit. Als het indicatorlampje niet brandt, kan het netsnoer of de regelaar stuk zijn. Als het indicatorlampje brandt, maar het gereedschap niet start ondanks dat het gereedschap ingeschakeld is, kunnen de koolborstels versleten zijn, of kan de regelaar, de motor of de aan-uitschakelaar kapot zijn.

### Beveiliging tegen onbedoeld inschakelen

Het gereedschap kan niet worden ingeschakeld, terwijl de aan-uitschakelaar in de stand "I" (aan) staat, zelfs niet wanneer het gereedschap van stroom wordt voorzien.

Op dat moment knippert het indicatorlampje rood en geeft aan dat de beveiligingsfunctie tegen onbedoeld herstarten in werking is getreden.

Om de beveiling tegen onbedoeld inschakelen te deactiveren, zet u de aan-uitschakelaar terug in de stand "O" (uit).

### Zachte-startfunctie

De functie zachte-start minimaliseert de startschok en laat het gereedschap geleidelijk opstarten.

## MONTAGE

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

## Een kantenfreesbit aanbrengen en verwijderen

**LET OP:** Draai de spankopmoer niet vast zonder dat een kantenfreesbit is aangebracht omdat anders de spankelgel zal breken.

**LET OP:** Gebruik uitsluitend de sleutels die bij het gereedschap werden geleverd.

Steek het kantenfreesbit helemaal in de spankelgel en draai de spankopmoer stevig vast met behulp van de twee sleutels. Om het bit te verwijderen, volgt u de procedure voor het aanbrengen in de omgekeerde volgorde.

- Fig.5: 1. Losdraaien 2. Vastdraaien 3. Vasthouden

## De kantenfreesschoen aanbrengen (nadat deze vanaf het gereedschap is verwijderd)

**OPMERKING:** De kantenfreesschoen is in de fabriek aangebracht op het gereedschap.

Gebruik de bouten, vleugelmoeren, veerringen en platte ringen om de kantenfreesschoen aan te brengen, zoals aangegeven in de afbeelding.

► Fig.6: 1. Vleugelmoer 2. Veerring 3. Voet van het gereedschap 4. Kantenfreesschoen 5. Platte ring 6. Bout

## BEDIENING

**ALET OP:** Houd het gereedschap altijd met één hand stevig vast aan de behuizing. Raak het metalen deel niet aan.

**OPMERKING:** Dit gereedschap kan worden gebruikt als een conventionele kantenfrees wanneer u de kantenfreesschoen verwijderd.

1. Plaats de voet van het gereedschap op het werkstuk dat u wilt frozen, zonder dat het kantenfreesbit het werkstuk raakt.
  2. Schakel het gereedschap in en wacht totdat het kantenfreesbit op volle snelheid draait.
  3. Beweeg het gereedschap voorwaarts over het oppervlak van het werkstuk en houd daarbij de voet van het gereedschap en de kantenfreesschoen vlak op het oppervlak van het werkstuk terwijl u het gereedschap voorwaarts beweegt totdat het frozen klaar is.
- Fig.7: 1. Kantenfreesschoen 2. Voet van het gereedschap

Bij het frozen van de rand van het werkstuk moet het oppervlak van het werkstuk zich aan de linkerkant van het kantenfreesbit bevinden, gezien in de voortgangsrichting.

► Fig.8: 1. Werkstuk 2. Draairichting van het bit 3. Aanzicht vanaf de bovenkant van het gereedschap 4. Voortgangsrichting

Als u de kantenfreesschoen, langsgeleider of trimgeleider gebruikt, zorgt u ervoor dat u deze langs de rechterkant houdt, gezien in de voortgangsrichting. Hierdoor blijft deze gelijklopen met de zijkant van het werkstuk.

► Fig.9: 1. Voortgangsrichting 2. Draairichting van het bit 3. Werkstuk 4. Langsgeleider

**OPMERKING:** Als u het gereedschap te snel voorwaarts beweegt, kan de snede van slechte kwaliteit zijn, of het kantenfreesbit of de motor worden beschadigd. Als u het gereedschap te langzaam voorwaarts beweegt, kan hierdoor de snede verbranden en lelijk worden. De juiste voortgangsn snelheid is afhankelijk van de bitgrootte, het soort werkstuk en de freesdiepte. Alvorens in het eigenlijke werkstuk te werken, is het raadzaam eerst een proefsnede te maken in een stuk afvalhout. Zodoende kunt u precies zien hoe de snede eruit komt te zien en kunt u tevens de afmetingen controleren.

## Malgeleider

In de malgeleider zit een gat waar het kantenfreesbit doorheen steekt, waardoor het mogelijk wordt om de kantenfrees te gebruiken met malpatronen.

► Fig.10

1. Verwijder de voet van het gereedschap en verwijder de kantenfreesschoen vanaf de voet van het gereedschap.
  2. Draai de vleugelbouten los en zet de voet van het gereedschap horizontaal vast. Draai de twee schroeven op de voet van het gereedschap los met behulp van een Schroevendraaier.
- Fig.12: 1. Schroeven 2. Vleugelbout 3. Voet van het gereedschap 4. Schroevendraaier

3. Plaats de malgeleider op de voet van het gereedschap. Er zijn vier bolvormige gedeelten op de malgeleider. Zet twee van de vier bolvormige gedeelten vast met behulp van de twee schroeven. Breng de voet van het gereedschap aan op het gereedschap.
  4. Plaats de malgeleider op de voet van het gereedschap. Er zijn vier bolvormige gedeelten op de malgeleider. Zet twee van de vier bolvormige gedeelten vast met behulp van de twee schroeven. Breng de voet van het gereedschap aan op het gereedschap.
- Fig.13: 1. Voet van het gereedschap 2. Bolvormige gedeelten 3. Malgeleider 4. Schroeven

5. Bevestig de mal op het werkstuk. Plaats het gereedschap op de mal en beweeg het gereedschap terwijl de malgeleider langs de zijkant van de mal glijdt.
- Fig.14: 1. Kantenfreesbit 2. Voet van het gereedschap 3. Mal 4. Werkstuk 5. Malgeleider

**OPMERKING:** Het werkstuk wordt gefreesd op een iets andere grootte dan de mal. Zorg voor de afstand (X) tussen het kantenfreesbit en de buitenrand van de malgeleider. De afstand (X) kan worden berekend met behulp van de volgende vergelijking:

$$\text{Afstand (X)} = (\text{buitendiameter van de malgeleider} - \text{diameter van het kantenfreesbit}) / 2$$

## Langsgeleider

De langsgeleider wordt gebruikt bij het rechtuit frozen van een schuine kant.

► Fig.15

1. Bevestig de geleideplaat aan de langsgeleider met behulp van de bout en de vleugelmoer.
  2. Verwijder de kantenfreesschoen vanaf de voet van het gereedschap. Draai de vleugelbouten los, zet de voet van het gereedschap horizontaal vast en bevestig daarna de langsgeleider met behulp van de klemschroef.
- Fig.16: 1. Bout 2. Geleideplaat 3. Langsgeleider 4. Vleugelmoer

3. Draai de vleugelmoer van de langsgeleider los en stel de afstand in tussen het kantenfreesbit en de langsgeleider. Draai op de gewenste afstand de vleugelmoer stevig vast.
4. Beweeg tijdens het frozen het gereedschap met de langsgeleider strak langs de zijkant van het werkstuk.

## Trimgeleider

Trimen, gebogen lijnen frezen in fineerhout voor meubels en dergelijke kunnen gemakkelijk worden gedaan met de trimgeleider. Het geleiderwiel rolt langs de gebogen freeslijn en zorgt zo voor een gave snede.

► Fig.18

1. Verwijder de kantenfreesschoen vanaf de voet van het gereedschap. Draai de vleugelbouten los en zet de voet van het gereedschap horizontaal vast.
2. Breng de trimgeleider en geleiderhouder aan op de voet van het gereedschap met behulp van de klem-schroef (A).
3. Draai de klem-schroef (B) los en stel de afstand in tussen het kantenfreesbit en de trimgeleider door de stelschroef los te draaien (1 mm per omwenteling). Op de gewenste afstand, draai de klem-schroef (B) vast om de trimgeleider op zijn plaats vast te zetten.

► Fig.19: 1. Stelschroef 2. Geleiderhouder  
3. Trimgeleider 4. Vleugelbout

4. Beweeg tijdens het frezen het gereedschap zodanig dat het geleiderwiel langs de zijkant van het werkstuk rolt.

► Fig.20: 1. Werkstuk 2. Kantenfreesbit  
3. Geleiderwiel

## 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.

**KENNISGEVING:** Gebruik nooit benzine, wasbenzine, thinner, alcohol en dergelijke. Hierdoor kunnen verkleuring, vervormingen en barsten worden veroorzaakt.

Om de VEILIGHEID en BETROUWBAARHEID van het gereedschap te handhaven, dienen alle reparaties, onderhoud of afstellingen te worden uitgevoerd bij een erkend Makita-servicecentrum of de Makita-fabriek, en altijd met gebruik van Makita-vervangingsonderdelen.

### De koolborstsels vervangen

► Fig.21: 1. Slijtgrensmarkering

Controleer regelmatig de koolborstsels.

Vervang ze wanneer ze tot aan de slijtgrensmarkering versleten zijn. Houd de koolborstsels schoon, zodat ze gemakkelijk in de houders glijden. Beide koolborstsels dienen tegelijkertijd te worden vervangen. Gebruik uitsluitend identieke koolborstsels.

1. Gebruik een schroevendraaier om de koolborsteldoppen te verwijderen.
2. Haal de versleten koolborstsels eruit, schuif de nieuwe erin, en zet daarna de koolborsteldoppen weer goed vast.

► Fig.22: 1. Koolborsteldop

## OPTIONELE ACCESSOIRES

**LET OP:** Deze accessoires of hulpstukken worden aanbevolen voor gebruik met het Makita gereedschap dat in deze gebruiksaanwijzing is beschreven. Bij gebruik van andere accessoires of hulpstukken bestaat het gevaar van persoonlijke letsel. Gebruik de accessoires of hulpstukken uitsluitend voor hun bestemde doel.

Wenst u meer bijzonderheden over deze accessoires, neem dan contact op met het plaatselijke Makita-servicecentrum.

**OPMERKING:** Sommige items op de lijst kunnen zijn ingebrepen in de doos van het gereedschap als standaard toebehoren. Deze kunnen van land tot land verschillen.

### Kantenfreesbits

#### Vlakgroefbit

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Eenheid: mm

#### U-groefbit

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Eenheid: mm

#### V-groefbit

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Eenheid: mm

#### Afkanttrimbit met boorpunt

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Eenheid: mm

**Dubbele afkanttrimbit met boorpunt**

► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Eenheid: mm

**Papegaaienbekbit**

► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Eenheid: mm

**Afschuinbit**

► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Eenheid: mm

**Kwartholprofielbit**

► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Eenheid: mm

**Afkanttrimbit met kogellager**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Eenheid: mm

**Papegaaienbekbit met kogellager**

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Eenheid: mm

**Afschuinbit met kogellager**

► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Eenheid: mm

**Kwartrondbit met kogellager**

► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Eenheid: mm

**Kwartholprofielbit met kogellager**

► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Eenheid: mm

**Ojiefbit met kogellager**

► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Eenheid: mm

Eenheid: mm

**Afkanttrimbit met kogellager**

► Fig.31

# ESPECIFICACIONES

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Modelo:                      | 3712                     |
| Capacidad del mandril cónico | 6,35 mm (1/4") o 6,0 mm  |
| Velocidad sin carga          | 32.000 min <sup>-1</sup> |
| Altura total                 | 314 mm                   |
| Peso neto                    | 1,7 kg                   |
| Clase de seguridad           | II/I                     |

- Debido a nuestro continuado programa 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 01/2014

## Uso previsto

La herramienta ha sido prevista para recortar el borde de placas laminadas o de materiales similares.

## Alimentación

La herramienta deberá ser conectada solamente a una fuente de alimentación de la misma tensión que la indicada en la placa de características, y solamente puede ser utilizada con alimentación de CA monofásica. La herramienta tiene doble aislamiento y puede, por lo tanto, utilizarse también en tomas de corriente sin conductor de tierra.

## Ruido

El nivel de ruido A-ponderado típico determinado de acuerdo con la norma 62841-2-17:

Nivel de presión sonora ( $L_{pA}$ ) : 86 dB (A)

Nivel de potencia sonora ( $L_{WA}$ ) : 94 dB (A)

Error (K) : 3 dB (A)

**NOTA:** El valor (o los valores) de emisión de ruido declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o valores) de emisión de ruido declarado también se puede utilizar en una valoración preliminar de exposición.

**ADVERTENCIA:** Póngase protectores para oídos.

**ADVERTENCIA:** La emisión de ruido durante la utilización real de la herramienta eléctrica puede variar del valor (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**ADVERTENCIA:** 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 como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Vibración

El valor total de la vibración (suma de vectores triaxiales) determinado de acuerdo con la norma 62841-2-17:

Modo de trabajo: 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>

**NOTA:** El valor (o los valores) total de emisión de vibración declarado ha sido medido de acuerdo con un método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar una herramienta con otra.

**NOTA:** El valor (o los valores) total 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 (o los valores) de emisión declarado dependiendo de las formas en las que la herramienta sea utilizada, especialmente qué tipo de pieza de trabajo se procesa.

**ADVERTENCIA:** 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 como las veces cuando la herramienta está apagada y cuando está funcionando en vacío además del tiempo de gatillo).

## Declaraciones de conformidad

### Para países europeos solamente

Las declaraciones de conformidad están incluidas como Anexo A de este manual de instrucciones.

# ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

## Advertencias de seguridad para herramientas eléctricas en general

**ADVERTENCIA:** Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones provistas con esta herramienta eléctrica. Si no sigue todas las instrucciones indicadas abajo podrá resultar en una descarga eléctrica, un incendio y/o heridas graves.

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

El término "herramienta eléctrica" en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica de funcionamiento con conexión a la red eléctrica (con cable) o herramienta eléctrica de funcionamiento a batería (sin cable).

## Advertencias de seguridad para la recortadora

1. Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de asimiento aisladas solamente, porque la fresa puede entrar en contacto con su propio cable. Cortar un cable con corriente puede hacer que la corriente circule por las partes metálicas expuestas de la herramienta eléctrica y puede soltar una descarga eléctrica 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. La espiga de la fresa debe corresponder con el mandril cónico diseñado.
4. Solamente utilice una fresa con capacidad al menos igual que la velocidad máxima marcada en la herramienta.
5. Póngase protección auditiva durante períodos prolongados de operación.
6. Maneje las fresas con mucho cuidado.
7. Inspeccione la fresa cuidadosamente para ver si tiene grietas o daños antes de comenzar la operación. Reemplace la fresa inmediatamente si está agrietada o dañada.
8. Evite cortar clavos. Inspeccione la pieza de trabajo por si tiene clavos y retírelos todos antes de empezar la operación.
9. Sujete la herramienta firmemente.
10. Mantenga las manos alejadas de las partes giratorias.

11. Asegúrese de que la fresa no está tocando la pieza de trabajo antes de activar el interruptor.
12. Antes de utilizar la herramienta en un pieza de trabajo definitiva, déjela funcionar durante un rato. Observe por si hay vibración o bamboleo que pueda indicar una instalación incorrecta de la fresa.
13. Tenga cuidado de la dirección de giro y dirección de avance de la fresa.
14. No deje la herramienta encendida. Téngala encendida solamente cuando la tenga en las manos.
15. Apague siempre la herramienta y espere hasta que la fresa se haya parado completamente antes de retirar la herramienta de la pieza de trabajo.
16. No toque la fresa inmediatamente después de la operación; podrá estar muy caliente y quemarle la piel.
17. No embadurne la base sin cuidado con disolvente, gasolina, aceite ni similares. Pueden ocasionar grietas en la base.
18. 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.
19. Utilice siempre la mascarilla contra el polvo/ respirador correcto para el material y la aplicación con que esté trabajando.
20. Coloque la herramienta sobre un área estable. De lo contrario, se podrá producir un accidente por caída y ocasionar heridas.

## 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 está apagada y desenchufada antes de intentar realizar cualquier tipo de ajuste o comprobación en ella.

## Ajuste de la protuberancia de la fresa

Para ajustar la protuberancia de la fresa, afloje el tornillo de fijación y mueva la base hacia arriba o hacia abajo como desee girando el tornillo de ajuste. Despues de ajustar, apriete el tornillo de fijación firmemente para sujetar la base.

► Fig.1: 1. Base 2. Escala 3. Protuberancia de la fresa 4. Tornillo de fijación 5. Tornillo de ajuste

## Ajuste del ángulo de la base

Afloje los pernos de mariposa y ajuste el ángulo de la base (5° por graduación) para obtener el ángulo de corte deseado.

► Fig.2: 1. Perno de mariposa 2. Graduación 3. Tuerca de mariposa 4. Zapata de recortadora 5. Cantidad de achaflanado 6. Base

## Ajuste de la cantidad de achaflanado

**PRECAUCIÓN:** Con la herramienta desenchufada y el interruptor en la posición O, gire la tuerca de casquillo de la herramienta varias veces para asegurarse de que la fresa gira libremente y que no hace contacto de ninguna forma con la base ni con la zapata de recortadora.

Para ajustar la cantidad de achaflanado, afloje las tuercas de mariposa y ajuste la zapata de recortadora.

## Accionamiento del interruptor

**PRECAUCIÓN:** Antes de enchufar la herramienta, asegúrese siempre de que la herramienta está apagada.

Para poner en marcha la herramienta, mueva el interruptor de palanca hacia la posición I. Para detener la herramienta, mueva el interruptor de palanca hacia la posición O.

► Fig.3: 1. Interruptor de palanca

## Función electrónica

La herramienta está equipada con funciones electrónicas para facilitar su funcionamiento.

### Lámpara de indicación

► Fig.4: 1. Luz indicadora

La lámpara de indicación se ilumina en verde cuando la herramienta está enchufada. Si la lámpara de indicación no se ilumina, es posible que el cable de alimentación o el controlador esté defectuoso. Si la lámpara de indicación está iluminada pero la herramienta no se pone en marcha aunque la encienda, es posible que las escobillas de carbón estén gastadas, o que el controlador, el motor o el interruptor de encendido/apagado esté defectuoso.

### Seguro contra puesta en marcha involuntaria

La herramienta no se pondrá en marcha con el interruptor de palanca en la posición I aunque la herramienta esté enchufada.

En este momento, la lámpara de indicación parpadea en rojo y muestra que el dispositivo de seguro contra puesta en marcha involuntaria está en función activada. Para cancelar el seguro contra puesta en marcha involuntaria, vuelva a poner el interruptor de palanca en la posición O.

### Característica de inicio suave

La característica de inicio suave minimiza el golpe del arranque, y permite a la herramienta ponerse en marcha suavemente.

## MONTAJE

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de realizar cualquier trabajo en la herramienta.

## Instalación o desmontaje de la fresa

**PRECAUCIÓN:** No apriete la tuerca de casquillo sin insertar una fresa, o el casquillo cónico se romperá.

**PRECAUCIÓN:** Utilice solamente las llaves provistas con la herramienta.

Inserte la fresa a fondo en el casquillo cónico y apriete la tuerca de casquillo cónico firmemente con las dos llaves. Para retirar la fresa, siga el procedimiento de instalación a la inversa.

► Fig.5: 1. Aflojar 2. Apretar 3. Sujetar

## Instalación de la zapata de recortadora (después de haber sido retirada de la herramienta)

**NOTA:** La zapata de recortadora se instala en la herramienta en fábrica.

Utilice los pernos, tuercas de mariposa, arandelas de resorte y arandelas planas para instalar la zapata de recortadora como se muestra en la figura.

► **Fig.6:** 1. Tuerca de mariposa 2. Arandela de resorte 3. Base 4. Zapata de recortadora 5. Arandela plana 6. Perno

## OPERACIÓN

**APRECAUCIÓN:** Sujete siempre la herramienta firmemente con una mano en la carcasa. No toque la parte metálica.

**NOTA:** Esta herramienta se puede utilizar como una recortadora convencional cuando se retira la zapata de recortadora.

1. Coloque la base sobre la pieza de trabajo que va a cortar sin que la fresa haga contacto alguno.
  2. Encienda la herramienta y espere hasta que la fresa adquiera plena velocidad.
  3. Mueva la herramienta hacia adelante sobre la superficie de la pieza de trabajo, manteniendo la base y la zapata de recortadora a ras y avanzando suavemente hasta completar el corte.
- **Fig.7:** 1. Zapata de recortadora 2. Base

Cuando se haga corte de bordes, la superficie de la pieza de trabajo deberá estar en el costado izquierdo de la fresa en la dirección de avance.

► **Fig.8:** 1. Pieza de trabajo 2. Dirección rotativa de la fresa 3. Vista desde la parte superior de la herramienta 4. Dirección de avance

Cuando utilice la zapata de recortadora, la guía recta o la guía de recorte, asegúrese de mantenerla en el lado derecho en la dirección de avance. Esto ayudará a mantenerla a ras con el costado de la pieza de trabajo.

► **Fig.9:** 1. Dirección de avance 2. Dirección rotativa de la fresa 3. Pieza de trabajo 4. Guía recta

**NOTA:** Mover la herramienta hacia adelante demasiado rápido puede ocasionar una mala calidad de corte, o daño a la fresa o el motor. Mover la herramienta hacia adelante muy despacio puede quemar y estropear el corte. La velocidad de avance adecuada dependerá del tamaño de la fresa, el tipo de pieza de trabajo y la profundidad de corte. Antes de comenzar el corte en la pieza de trabajo definitiva, es aconsejable hacer un corte de prueba en una pieza de madera de desecho. Esto mostrará exactamente cómo será el corte y también le permitirá comprobar las dimensiones.

## Guía de plantilla

La guía de plantilla provee un agujero a través del cual pasa la fresa, permitiendo el uso de la recortadora con patrones de plantillas.

► **Fig.10**

1. Retire la base de la herramienta, y retire la zapata de recortadora de la base.

► **Fig.11**

2. Afloje los pernos de mariposa y sujeté la base horizontalmente. Afloje los dos tornillos de la base utilizando un destornillador.

► **Fig.12:** 1. Tornillos 2. Perno de mariposa 3. Base 4. Destornillador

3. Ponga la guía de plantilla sobre la base. En la guía de plantilla hay cuatro partes abombadas. Sujete dos de las cuatro partes abombadas utilizando los dos tornillos. Instale la base en la herramienta.

► **Fig.13:** 1. Base 2. Partes abombadas 3. Guía de plantilla 4. Tornillos

4. Sujete la plantilla en la pieza de trabajo. Ponga la herramienta sobre la plantilla y mueva la herramienta con la guía de plantilla deslizándose a lo largo del costado de la plantilla.

► **Fig.14:** 1. Fresa 2. Base 3. Plantilla 4. Pieza de trabajo 5. Guía de plantilla

**NOTA:** La pieza de trabajo será cortada con un tamaño ligeramente diferente al de la plantilla. Tenga en cuenta la distancia (X) entre la fresa y el exterior de la guía de plantilla. La distancia (X) se puede calcular utilizando la ecuación siguiente:

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

## Guía recta

La guía recta se utiliza de forma efectiva para cortes rectos cuando se achaflana.

► **Fig.15**

1. Coloque la placa guía en la guía recta con el perno y la tuerca de mariposa.

► **Fig.16:** 1. Perno 2. Placa guía 3. Guía recta 4. Tuerca de mariposa

2. Retire la zapata de recortadora de la base. Afloje los pernos de mariposa, sujeté la base horizontalmente, y después coloque la guía recta con el tornillo de fijación.

► **Fig.17:** 1. Tornillo de fijación 2. Guía recta 3. Tuerca de mariposa 4. Base 5. Perno de mariposa

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

4. Cuando corte, mueva la herramienta con la guía recta a ras con el costado de la pieza de trabajo.

## Guía de recorte

Los cortes de recorte y curvados en enchapados para muebles y por el estilo se pueden hacer fácilmente con la guía de recorte. El rodillo guía rueda por la curva y garantiza un corte fino.

► Fig.18

1. Retire la zapata de recortadora de la base. Afloje los pernos de mariposa y sujeté la base horizontalmente.
  2. Instale la guía de recorte y el soporte de guía en la base con el tornillo de fijación (A).
  3. Afloje el tornillo de fijación (B) y ajuste la distancia entre la fresa y la guía de recorte girando el tornillo de ajuste (1 mm por vuelta). En la distancia deseada, apriete el tornillo de fijación (B) para sujetar la guía de recorte en su sitio.
- Fig.19: 1. Tornillo de ajuste 2. Soporte de guía 3. Guía de recorte 4. Perno de mariposa
4. Cuando corte, mueva la herramienta con el rodillo guía rodando por el costado de la pieza de trabajo.
- Fig.20: 1. Pieza de trabajo 2. Fresa 3. Rodillo guía

## MANTENIMIENTO

**PRECAUCIÓN:** Asegúrese siempre de que la herramienta está apagada y desenchufada antes de intentar realizar la inspección o el mantenimiento.

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

Para mantener la SEGURIDAD y FIABILIDAD del producto, las reparaciones, y cualquier otra tarea de mantenimiento o ajuste deberán ser realizadas en centros de servicio o de fábrica autorizados por Makita, empleando siempre repuestos Makita.

## Reemplazo de las escobillas de carbón

► Fig.21: 1. Marca de límite

Compruebe las escobillas de carbón regularmente. Reemplácelas cuando se hayan gastado hasta la marca límite. Mantenga las escobillas de carbón limpias de forma que entren libremente en los portaescobillas. Ambas escobillas de carbón deberán ser reemplazadas al mismo tiempo. Utilice solamente escobillas de carbón idénticas.

1. Utilice un destornillador para retirar los tapones portaescobillas.
  2. Extraiga las escobillas de carbón desgastadas, inserte las nuevas y sujeté los tapones portaescobillas.
- Fig.22: 1. Tapón portaescobillas

## ACCESORIOS OPCIONALES

**PRECAUCIÓN:** Estos accesorios o aditamentos están recomendados para su uso con la herramienta Makita especificada en este manual. El uso de cualquier otro accesorio o aditamento puede suponer un riesgo de heridas personales. Utilice el accesorio o aditamento solamente con la finalidad indicada para el mismo.

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

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

### Fresas

#### Fresa recta

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Unidad: mm

#### Fresa en "U"

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Unidad: mm

#### Fresa en "V"

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Unidad: mm

#### Fresa de recorte a ras con punta de broca

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Unidad: mm

**Fresa de recorte a ras doble con punta de broca**  
 ► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Unidad: mm

**Fresa de redondeado de esquinas**  
 ► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Unidad: mm

**Fresa de chaflanado**  
 ► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Unidad: mm

**Fresa de moldura redonda de media caña**  
 ► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Unidad: mm

**Fresa de recorte a ras con rodamiento**  
 ► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unidad: mm

**Fresa de redondeado de esquinas con rodamiento**  
 ► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unidad: mm

**Fresa de chaflanado con rodamiento**  
 ► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Unidad: mm

**Fresa de moldura redonda con rodamiento**  
 ► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Unidad: mm

**Fresa de moldura redonda de media caña con rodamiento**  
 ► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Unidad: mm

**Fresa de gola romana con rodamiento**  
 ► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Unidad: mm

# ESPECIFICAÇÕES

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo:                       | 3712                     |
| Capacidade da pinça de aperto | 6,35 mm (1/4") ou 6,0 mm |
| Velocidade sem carga          | 32.000 min <sup>-1</sup> |
| Altura geral                  | 314 mm                   |
| Peso líquido                  | 1,7 kg                   |
| Classe de segurança           | II/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 EPTA 01/2014

## Utilização a que se destina

A ferramenta destina-se a aparar a extremidade de placas laminadas ou materiais semelhantes.

## Alimentação

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

## Ruído

A característica do nível de ruído A determinado de acordo com a 62841-2-17:

Nível de pressão acústica ( $L_{PA}$ ) : 86 dB (A)

Nível de potência acústica ( $L_{WA}$ ) : 94 dB (A)

Variabilidade (K) : 3 dB (A)

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) da emissão de ruído indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** Utilize protetores auriculares.

**AVISO:** A emissão de ruído durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção 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 acionamento).

## Vibração

Valor total da vibração (soma vetorial tri-axial) determinado de acordo com a 62841-2-17:

Modo de trabalho: rotação sem carga

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

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

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser utilizado para comparar duas ferramentas.

**NOTA:** O(s) valor(es) total(ais) de vibração indicado(s) pode também ser utilizado na avaliação preliminar da exposição.

**AVISO:** A emissão de vibração durante a utilização real da ferramenta elétrica pode diferir do(s) valor(es) indicado(s), dependendo das formas como a ferramenta é utilizada, especialmente o tipo de peça de trabalho que é processada.

**AVISO:** Certifique-se de identificar as medidas de segurança para proteção 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 acionamento).

## Declarações de conformidade

### Apenas para os países europeus

As Declarações de conformidade estão incluídas no Anexo A deste manual de instruções.

## AVISOS DE SEGURANÇA

### Avisos gerais de segurança para ferramentas elétricas

**AVISO:** Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidos com esta ferramenta elétrica. O não cumprimento de todas as instruções indicadas em baixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

## **Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.**

O termo "ferramenta elétrica" nos avisos refere-se às ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com cabo) ou às ferramentas elétricas operadas por meio de bateria (sem cabo).

### **Avisos de segurança da tupia**

1. Segure a ferramenta elétrica apenas pelas superfícies de agarramento isoladas, porque o cortador pode entrar em contacto com o seu próprio cabo. Cortar um fio sob tensão poderá colocar peças metálicas expostas da ferramenta elétrica sob tensão e pode causar um choque elétrico no operador.
2. Utilize braçadeiras ou outra forma prática de fixar e suportar a peça de trabalho numa plataforma estável. Segurar a peça de trabalho com a mão ou contra o corpo deixa-a instável e pode levar a perda de controlo.
3. A haste da cabeça da tupia tem de corresponder à pinça de aperto concebida.
4. Utilize apenas uma cabeça da tupia com uma classificação de, pelo menos, igual à velocidade máxima marcada na ferramenta.
5. Use proteções auriculares durante períodos alargados de operação.
6. Manuseie as cabeças da tupia com muito cuidado.
7. Verifique a cabeça da tupia cuidadosamente para ver se tem rachas ou danos antes da operação. Substitua imediatamente as cabeças rachadas ou danificadas.
8. Evite cortar pregos. Ispécione e remova todos os pregos da peça de trabalho antes da operação.
9. Segure a ferramenta com firmeza.
10. Mantenha as mãos afastadas das peças rotativas.
11. Certifique-se de que a cabeça da tupia não está em contacto com a peça de trabalho antes de ligar o interruptor.
12. Antes de utilizar a ferramenta numa peça de trabalho real, deixe-a funcionar durante algum tempo. Verifique se sente vibrações ou flutuações que possam indicar uma cabeça mal instalada.
13. Tenha cuidado com a direção de rotação da cabeça da tupia e com a direção de alimentação.
14. Não deixe a ferramenta a funcionar. Opere a ferramenta apenas quando a tem na mão.
15. Desligue sempre a ferramenta e espere que a cabeça da tupia pare completamente antes de remover a ferramenta da peça de trabalho.
16. Não toque na cabeça da tupia imediatamente a seguir à operação. Pode estar extremamente quente e provocar queimaduras na sua pele.
17. Não espalhe diluente, gasolina, óleo ou outro produto semelhante descuidadamente na base. Estes produtos podem provocar fissuras na base.
18. Alguns materiais contêm produtos químicos que podem ser tóxicos. Tome cuidado para evitar a inalação de poeiras e o contacto com a pele. Siga os dados de segurança do fornecedor do material.

19. Utilize sempre a máscara/respirador contra poeira adequado ao material e à aplicação com que está a trabalhar.
20. Coloque a ferramenta numa área estável. Caso contrário, pode ocorrer um acidente de queda e causar ferimentos.

## **GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES.**

**AVISO:** NÃO permita que o conforto ou familiaridade com o produto (adquirido com o uso repetido) substitua o cumprimento estrito das regras de segurança da ferramenta. A MÁ INTERPRETAÇÃO ou o não seguimento das regras de segurança estabelecidas neste manual de instruções pode provocar ferimentos pessoais graves.

## **DESCRÍÇÃO FUNCIONAL**

**PRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada, antes de proceder a afinações ou de verificar o funcionamento da respetiva ferramenta.

### **Ajustar a protrusão da cabeça da tupia**

Para ajustar a protrusão da cabeça, solte o parafuso de fixação e move a base para cima ou para baixo conforme pretendido rodando o parafuso de ajuste. Depois de ajustar, aperte firmemente o parafuso de fixação para fixar a base.

► Fig.1: 1. Base 2. Régua 3. Protrusão da cabeça  
4. Parafuso de fixação 5. Parafuso de ajuste

### **Ajustar o ângulo da base**

Solte os pernos de orelhas e ajuste o ângulo da base (5° por graduação) para obter o ângulo de corte pretendido.

► Fig.2: 1. Perno de orelhas 2. Graduação 3. Porca de orelhas 4. Sapata da tupia 5. Porção de chanfragem 6. Base

### **Ajustar a porção de chanfragem**

**PRECAUÇÃO:** Com a ferramenta desligada da corrente elétrica e o interruptor na posição O, rode a porca de aperto na ferramenta várias vezes para se certificar de que a cabeça da tupia roda livremente e não entra de forma alguma em contacto com a base ou a sapata da tupia.

Para ajustar a porção de chanfragem, solte as porcas de orelhas e ajuste a sapata da tupia.

## Ação do interruptor

**APRECAUÇÃO:** Antes de ligar a ficha certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada.

Para pôr a ferramenta a funcionar, move a alavanca do interruptor para a posição I. Para parar a ferramenta a funcionar, move a alavanca do interruptor para a posição O.

► Fig.3: 1. Alavanca do interruptor

## Função eletrónica

A ferramenta está equipada com as funções eletrónicas para fácil operação.

## Luz indicadora

► Fig.4: 1. Luz indicadora

A luz indicadora acende a verde quando a ferramenta é ligada. Se a luz indicadora não acender, o cabo de alimentação ou o controlador pode estar com defeito. Se a luz indicadora está acesa, mas a ferramenta não arranca mesmo que a ferramenta esteja ligada, as escovas de carvão podem estar gastas ou o controlador, o motor ou o interruptor de ligar/desligar pode estar com defeito.

## Dispositivo à prova de reinício acidental

A ferramenta não arranca com a alavanca do interruptor na posição I, mesmo quando a ferramenta está ligada. Nesta altura, a luz indicadora pisca a vermelho e mostra que o dispositivo à prova de reinício acidental está a funcionar. Para cancelar o dispositivo à prova de reinício acidental, volte a colocar a alavanca do interruptor na posição O.

## Funcionalidade de arranque suave

A funcionalidade de arranque suave minimiza o choque do arranque e torna o arranque da ferramenta suave.

## MONTAGEM

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de executar quaisquer trabalhos na ferramenta.

### Instalar ou remover a cabeça da tupia

**APRECAUÇÃO:** Não aperte a porca de aperto sem inserir uma cabeça da tupia, caso contrário, o cone de aperto parte-se.

**APRECAUÇÃO:** Utilize apenas as chaves fornecidas com a ferramenta.

Insira a cabeça da tupia até ao fim dentro do cone de aperto e aperte a porca de aperto em segurança com as duas chaves. Para remover a cabeça, siga o procedimento de instalação pela ordem inversa.

► Fig.5: 1. Soltar 2. Apertar 3. Manter

## Instalar a sapata da tupia (depois de ter sido removida da ferramenta)

**NOTA:** A sapata da tupia é instalada de fábrica na ferramenta.

Utilize os pernos, as porcas de orelhas, as arruelas de pressão e as arruelas planas para instalar a sapata da tupia conforme apresentado na figura.

► Fig.6: 1. Porca de orelhas 2. Arruela de pressão 3. Base 4. Sapata da tupia 5. Arruela plana 6. Perno

## OPERAÇÃO

**APRECAUÇÃO:** Segure sempre a ferramenta firmemente com uma mão sobre a caixa. Não toque na parte metálica.

**NOTA:** Esta ferramenta pode ser utilizada como uma tupia convencional quando remove a sapata da tupia.

1. Coloque a base na peça de trabalho a cortar sem que a cabeça da tupia estabeleça qualquer contacto.
2. Ligue a ferramenta e aguarde até a cabeça da tupia atingir a velocidade máxima.

3. Mova a ferramenta para a frente sobre a superfície da peça de trabalho, mantendo a base e a sapata da tupia à face e avançando suavemente até o corte estar completo.

► Fig.7: 1. Sapata da tupia 2. Base

Quando se realizam cortes de extremidades, a superfície da peça de trabalho deve estar no lado esquerdo da cabeça da tupia na direção de alimentação.

► Fig.8: 1. Peça de trabalho 2. Direção de rotação da cabeça 3. Vista a partir do topo da ferramenta 4. Direção de alimentação

Quando utilizar a sapata da tupia, a guia reta ou a guia da tupia, certifique-se de que a mantém no lado direito na direção de alimentação. Tal ajudará a mantê-la à face da parte lateral da peça de trabalho.

► Fig.9: 1. Direção de alimentação 2. Direção de rotação da cabeça 3. Peça de trabalho 4. Guia reta

**NOTA:** Mover a ferramenta para a frente demasiado depressa pode provocar cortes de má qualidade ou danificar a cabeça da tupia ou o motor. Mover a ferramenta para a frente devagar demais pode queimar e danificar o corte. A taxa de alimentação adequada depende do tamanho da cabeça, do tipo de peça de trabalho e da profundidade do corte. Antes de começar o corte na peça de trabalho, é aconselhável realizar um corte de amostragem num pedaço de desperdício de madeira. Assim ficará a saber exatamente qual será o aspeto do corte, bem como lhe permitirá verificar as dimensões.

## Guia do molde

A guia do molde proporciona uma manga através da qual a cabeça da tupia passa, permitindo a utilização da ferramenta com padrões de moldes.

► Fig.10

1. Remova a base da ferramenta e remova a sapata da tupia da base.

► Fig.11

2. Solte os pernos de orelhas e fixe a base na horizontal. Solte os dois parafusos na base utilizando uma chave de parafusos.

► Fig.12: 1. Parafusos 2. Perno de orelhas 3. Base 4. Chave de parafusos

3. Coloque a guia do molde na base. Existem quatro partes convexas na guia do molde. Fixe duas das quatro partes convexas com os dois parafusos. Instale a base da ferramenta na ferramenta.

► Fig.13: 1. Base 2. Partes convexas 3. Guia do molde 4. Parafusos

4. Fixe o molde à peça de trabalho. Coloque a ferramenta no molde e mova-a com a guia do molde a deslizar ao longo da parte lateral do molde.

► Fig.14: 1. Cabeça da tupia 2. Base 3. Molde 4. Peça de trabalho 5. Guia do molde

**NOTA:** A peça de trabalho será cortada com um tamanho ligeiramente diferente do molde. Deixe uma distância (X) entre a cabeça da tupia e a parte exterior da guia do molde. A distância (X) pode ser calculada utilizando a seguinte equação:

$$\text{Distância (X)} = (\text{diâmetro externo da guia do molde} - \text{diâmetro da cabeça da tupia}) / 2$$

## Guia reta

A guia reta é utilizada eficazmente para cortes retos durante a chanfragem.

► Fig.15

1. Anexe a chapa guia à guia reta com o perno e a porca de orelhas.

► Fig.16: 1. Perno 2. Chapa guia 3. Guia reta 4. Porca de orelhas

2. Remova a sapata da tupia da base. Solte os pernos de orelhas, fixe a base na horizontal e, em seguida, prenda a guia reta com o parafuso de fixação.

► Fig.17: 1. Parafuso de fixação 2. Guia reta 3. Porca de orelhas 4. Base 5. Perno de orelhas

3. Solte a porca de orelhas na guia reta e ajuste a distância entre a cabeça da tupia e a guia reta. Quando atingir a distância pretendida, aperte a porca de orelhas em segurança.

4. Quando cortar, move a ferramenta com a guia reta à face da parte lateral da peça de trabalho.

## Guia da tupia

É fácil rebarbar, realizar cortes curvos em laminados para peças de mobiliário e outros do género com a guia da tupia. O rolo da guia faz a curva e garante um corte perfeito.

► Fig.18

1. Remova a sapata da tupia da base. Solte os pernos de orelhas e fixe a base na horizontal.
2. Instale a guia da tupia e o suporte da guia na base com o parafuso de fixação (A).
3. Solte o parafuso de fixação (B) e ajuste a distância entre a cabeça da tupia e a guia da tupia rodando o parafuso de ajuste (1 mm por volta). À distância pretendida, aperte o parafuso de fixação (B) para fixar a guia da tupia no lugar.

► Fig.19: 1. Parafuso de ajuste 2. Suporte da guia 3. Guia da tupia 4. Perno de orelhas

4. Quando cortar, move a ferramenta com o rolo da guia a rolar na parte lateral da peça de trabalho.

► Fig.20: 1. Peça de trabalho 2. Cabeça da tupia 3. Rolo da guia

## MANUTENÇÃO

**APRECAUÇÃO:** Certifique-se sempre de que a ferramenta está desligada e com a ficha retirada da tomada antes de tentar proceder à inspeção ou à manutenção.

**OBSERVAÇÃO:** Nunca utilize gasolina, benzina, diluente, álcool ou produtos semelhantes. Pode ocorrer a descoloração, deformação ou rachaduras.

Para manter a SEGURANÇA e a FIABILIDADE do produto, as reparações e qualquer outra manutenção ou ajuste devem ser levados a cabo pelos centros de assistência Makita autorizados ou pelos centros de assistência de fábrica, utilizando sempre peças de substituição Makita.

## Substituição das escovas de carvão

► Fig.21: 1. Marca limite

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.

1. Utilize uma chave de parafusos para retirar as tampas do suporte das escovas.
2. Retire as escovas de carvão usadas, coloque as novas e prenda as tampas do suporte das escovas.

► Fig.22: 1. Tampa do suporte das escovas

# ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**PRECAUÇÃO:** Estes acessórios ou peças são recomendados para utilização com a ferramenta Makita especificada neste manual. A utilização de outros acessórios ou peças pode ser perigosa para as pessoas. Utilize apenas acessórios ou peças para os fins indicados.

Se necessitar de informações adicionais relativas a estes acessórios, solicite-as ao seu centro de assistência Makita.

**NOTA:** Alguns itens da lista podem estar incluídos na embalagem da ferramenta como acessórios padrão. Eles podem variar de país para país.

## Cabeças da tupia

### Cabeça reta

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Unidade: mm

### Cabeça de ranhuragem em U

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Unidade: mm

### Cabeça de ranhuragem em V

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Unidade: mm

### Cabeça de rebarbamento à face do ponto de perfuração

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Unidade: mm

## Cabeça de rebarbamento à face do duplo ponto de perfuração

► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Unidade: mm

## Cabeça para arredondamento de cantos

► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Unidade: mm

## Cabeça de chanfragem

► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Unidade: mm

## Cabeça de rebordos de ansa

► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Unidade: mm

## Cabeça de rebarbamento à face com rolamento de esferas

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Unidade: mm

## Cabeça de arredondamento de cantos com rolamento de esferas

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Unidade: mm

**Cabeça de chanfragem com rolamento de esferas**

► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | $\theta$ |
|------|----|----|----|----|----------|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45°      |
| 1/4" |    |    |    |    |          |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60°      |

Unidade: mm

**Cabeça de rebordos com rolamento de esferas**

► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Unidade: mm

**Cabeça de rebordos de ansa com rolamento de esferas**

► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Unidade: mm

**Cabeça de asa em arco duplo romano com rolamento de esferas**

► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Unidade: mm

# SPECIFIKATIONER

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Model:                     | 3712                        |
| Kapacitet af indsatspatron | 6,35 mm (1/4") eller 6,0 mm |
| Hastighed uden belastning  | 32.000 min <sup>-1</sup>    |
| Samlet højde               | 314 mm                      |
| Nettovægt                  | 1,7 kg                      |
| Sikkerhedsklasse           | □/II                        |

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægt i henhold til EPTA-procedure 01/2014

## Tilsigtedt anvendelse

Maskinen er beregnet til tilskæring af kanten på lamineret materiale.

## Strømforsyning

Maskinen må kun tilsluttet en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstr  omsforsyning. Den er dobbeltisolert og kan derfor også tilsluttet netstik uden jordforbindelse.

## Støj

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med 62841-2-17:

Lydtryksniveau ( $L_{PA}$ ): 86 dB (A)

Lydeffekt niveau ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)

Usikkerhed (K): 3 dB (A)

**BEMÆRK:** De(n) angivne st  jemissionsv  rdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne st  jemissionsv  rdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** B  r høreværn.

**ADVARSEL:** St  jemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** 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 brugscylussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og n  r den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med 62841-2-17:

Arbejdstilstand: rotation uden belastning

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

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

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

**BEMÆRK:** De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

**ADVARSEL:** Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

**ADVARSEL:** 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 brugscylussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og n  r den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

## Overensstemmelseserkl  ringer

### Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserkl  ringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

## SIKKERHEDSADVARSLER

### Almindelige sikkerhedsregler for el-v  rk  t  j

**ADVARSEL:** L  s alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Forsommelse af at overholde alle nedenstående instruktioner kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

## Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsyede (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akkumulator) el-værktøj.

### Sikkerhedsadvarsler for overfræser

- Hold kun maskinen i de isolerede gribeflader, da skæreren kan komme i kontakt med sin egen ledning. Hvis der skæres i en strømførende ledning, kan udsatte metaldele på maskinen også blive strømførende, hvorefter operatøren kan få elektrisk stød.
- Brug skruetvinger eller en anden praktisk måde til at fastgøre og understøtte arbejdsemnet til en stabil platform. Hvis arbejdsemnet holdes i hånden eller mod kroppen, er det ustabil, hvilket kan medføre, at du mister kontrollen.
- Overfræserbitskraftet skal matche den designede spændepatrone.
- Brug kun en overfræserbit, der er vurderet til mindst den maksimale hastighed, der er angivet på maskinen.
- Bær høreværn ved længere tids brug.
- Håndter overfræserbits yderst forsigtigt.
- Kontroller overfræserbitten omhyggeligt for revner eller beskadigelser før den anvendes. Udsift øjeblikkeligt en revnet eller beskadiget bit.
- Undgå at skære i søm. Se efter og fjern alle søm fra arbejdsemnet, før arbejdet påbegyndes.
- Hold godt fast i maskinen.
- Hold hænderne på afstand af roterende dele.
- Sørg for, at overfræserbitten ikke er i kontakt med arbejdsemnet, før den tændes ved kontakten.
- Lad maskinen køre et stykke tid, før den anvendes på et egentligt arbejdsemne. Se efter vibration eller rysten, der kan tyde på en forkert monteret bit.
- Vær opmærksom på overfræserbittens rotationsretning og fremføringsretningen.
- Lad ikke maskinen køre. Brug kun maskinen, når den holdes i hænderne.
- Sluk altid, og vent, til overfræserbitten er helt stoppet, før maskinen fjernes fra arbejdsemnet.
- Undlad at berøre overfræserbitten umiddelbart efter brugen. Den kan være meget varm og kan forårsage forbrændinger.
- Undgå at smøre fodden skødesløst med fortynner, benzin, olie eller lignende. De kan forårsage revner i foden.
- Nogle materialer indeholder kemikalier, der kan være giftige. Sørg omhyggeligt for at undgå indånding af stov samt kontakt med huden. Følg materialeleverandørens sikkerhedsdata.
- Anvend altid korrekt støvmaske/ånde-drætsværn til det materiale og anvendelsesformål, du arbejder med.
- Placer maskinen på et stabilt område. Ellers kan der forekomme en faldulykke, der forårsager personskade.

**ADVARSEL:** LAD IKKE bekvemmelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsømmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

## FUNKTIONSBESKRIVELSE

**FORSIGTIG:** Kontrollér altid, at maskinen er slået fra, og at netslækket er trukket ud, før der udføres justeringer, eller funktioner kontrolleres på maskinen.

### Justerering af overfræserbittens fremspring

Hvis du vil justere bittens fremspring, skal du løsne blokeringskruen og flytte fodden op eller ned efter behov ved at dreje justeringsskruen. Efter justeringen tilspændes blokeringskruen fast for at fastgøre foden.

► Fig.1: 1. Fod 2. Skala 3. Bittens fremspring  
4. Blokeringskrupe 5. Justeringsskrupe

### Justerering af fodens vinkel

Løsn vingeboltene, og juster fodens vinkel (5° pr. gradindeling) for at opnå den ønskede skærevinkel.

► Fig.2: 1. Vinge bolt 2. Gradindeling 3. Vingemøtrik  
4. Overfræser føringsanslag 5. Mængde af affasning 6. Fod

### Justerering af mængden af affasning

**FORSIGTIG:** Når maskinen er taget ud af stikkontakten og afbryderen er i O-positionen, skal du dreje patronmøtrikken på maskinen flere gange for at sikre at overfræserbitten drejer frit og ikke kommer i kontakt med fodden eller overfræser føringsanslaget på nogen måde.

For at justere mængden af affasning løsnes vingemøtrikkerne, og overfræser føringsanslaget justeres.

### Afbryderfunktion

**FORSIGTIG:** Sørg altid for, at der er slukket for maskinen, før maskinen sættes i stikkontakten.

Flyt afbryderhåndtaget til I-positionen for at starte maskinen. Flyt afbryderhåndtaget til O-positionen for at stoppe maskinen.

► Fig.3: 1. Afbryderhåndtag

## GEM DISSE FORSKRIFTER.

## Elektronisk funktion

Maskinen er udstyret med elektroniske funktioner for nem betjening.

### Indikatorlampe

► Fig.4: 1. Indikatorlampe

Indikatorlampen lyser grønt, når maskinen er tilsluttet. Hvis indikatorlampen ikke lyser, kan netledningen eller kontrolleren være defekt. Hvis indikatorlampen er tændt, men maskinen ikke starter, selvom der er tændt for maskinen, kan kublørsterne være slidte, eller kontrolleren, motoren eller TÆND/SLUK-knappen kan være defekt.

### Sikring mod utilsigtet start

Maskinen starter ikke med afbryderhåndtaget i I-position, selv når maskinen er tilsluttet.

I så fald blinker indikatorlampen rødt og viser, at sikringsenheden mod utilsigtet start er aktiveret. For at annullere sikringen mod utilsigtet start skal du sætte afbryderhåndtaget tilbage i position O igen.

### Funktion til blød start

Funktionen til blød start minimerer opstartsstød og får maskinen til at starte blødt.

## SAMLING

**AFORSIGTIG:** Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

### Montering eller afmontering af overfræserbitten

**AFORSIGTIG:** Undlad at stramme patronmøtrikken uden at indsætte en overfræserbit, da patronkeglen ellers vil gå i stykker.

**AFORSIGTIG:** Brug kun de medfølgende skruenøgler til maskinen.

Sæt overfræserbitten helt ind i patronkeglen, og stram patronmøtrikken forsvarligt med de to skruenøgler. Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere bitten.

► Fig.5: 1. Løsn 2. Stram 3. Hold

### Montering af overfræser føringsanslaget (efter at det er blevet afmonteret på foden)

**BEMÆRK:** Overfræser føringsanslaget er fabriksmonteret på maskinen.

Brug boltene, vingemøtrikkerne, fjederskiverne og de flade skiver til at montere overfræser føringsanslaget som vist på figuren.

► Fig.6: 1. Vingemøtrik 2. Fjederskive 3. Fod  
4. Overfræser føringsanslag 5. Flad skive  
6. Bolt

## ANVENDELSE

**AFORSIGTIG:** Hold altid godt fast i maskinen med den ene hånd på huset. Rør ikke ved metaldelen.

**BEMÆRK:** Denne maskine kan bruges som en almindelig overfræser, når du afmonterer overfræser føringsanslaget.

1. Sæt foden på det arbejdsemne, der skal skæres, uden at overfræserbitten kommer i kontakt.

2. Tænd for maskinen, og vent, til overfræserbitten har fået fuld hastighed.

3. Flyt maskinen fremad hen over arbejdsemnets overflade, idet foden og overfræser føringsanslag holdes plant, og der flyttes fremad med jævn hastighed, indtil skæringen er færdig.

► Fig.7: 1. Overfræser føringsanslag 2. Fod

Ved skæring af kanter skal arbejdsemnets overflade være på venstre side af overfræserbitten i fremføringsretningen.

► Fig.8: 1. Arbejdsemne 2. Bittens omdrejningsretning 3. Set fra toppen af maskinen  
4. Fremføringsretning

Når du bruger overfræser føringsanslaget, det lige styr eller tilskæringsstyrret, skal du sørge for at holde det på højre side i fremføringsretningen. Dette hjælper med at holde det justeret i forhold til siden af arbejdsemnet.

► Fig.9: 1. Fremføringsretning 2. Bittens omdrejningsretning 3. Arbejdsemne 4. Lige styr

**BEMÆRK:** Hvis maskinen føres fremad for hurtigt, kan det medføre et dårligt snit eller beskadigelse af overfræserbitten eller motoren. Hvis maskinen flyttes for langsomt fremad, kan snittet blive brændt og ødelagt. Den korrekte fremføringshastighed afhænger af bitstørrelsen, typen af arbejdsemnet og skæredybden. Før du starter snittet i det faktiske arbejdsemne, tilrådes det at foretage et prøvesnit i et stykke affaldstræ. Dette viser, nøjagtigt hvordan snittet vil se ud, og du kan kontrollere dimensionerne.

### Skabelonstyr

Skabelonstystet skaber en mufte, som overfræserbitten går igennem, så maskinen kan anvendes sammen med skabelonmønstre.

► Fig.10

1. Afmonter foden fra maskinen, og afmonter overfræser føringsanslaget fra foden.

► Fig.11

2. Løsn vingeboltene, og fastgør foden vandret. Løsn de to skruer på foden ved hjælp af en skruetrækker.

► Fig.12: 1. Skruer 2. Vingebolt 3. Fod 4. Skruetrækker

3. Anbring skabelonstystet på foden. Der er fire konvekse dele på skabelonstystet. Fastgør to af de fire konvekse dele ved hjælp af de to skruer. Monter maskinfoden på maskinen.

► Fig.13: 1. Fod 2. Konvekse dele 3. Skabelonstyr 4. Skruer

4. Fastgør skabelonen til arbejdsemnet. Placer maskinen på skabelonen, og flyt maskinen, så skabelonstystet glider langs siden af skabelonen.

► Fig.14: 1. Overfræserbit 2. Fod 3. Skabelon  
4. Arbejdsemne 5. Skabelonstyr

**BEMÆRK:** Arbejdsemnet skæres i en lidt anden størrelse end skabelonen. Tag højde for afstanden (X) mellem overfræserbitten og ydersiden af skabelonstyret. Afstanden (X) kan beregnes ved hjælp af følgende ligning:

**Afstand (X) = (den udvendige diameter af skabelonstyret - diameteren af overfræserbitten) / 2**

## Lige styr

Det lige styr anvendes effektivt til lige snit i forbindelse med skråfasning.

► Fig.15

- Monter styrpladen på det lige styr ved hjælp af bolten og vingemøtrikken.

► Fig.16: 1. Bolt 2. Styrplade 3. Lige styr 4. Vingemøtrik

- Afmonter overfræser føringsanslaget fra foden. Løsn vingeboltene, fastgør foden vandret, og fastgør derefter det lige styr med blokeringsskruen.

► Fig.17: 1. Blokeringsskrue 2. Lige styr  
3. Vingemøtrik 4. Fod 5. Vingebolt

- Løsn vingemøtrikken på det lige styr, og juster afstanden mellem overfræserbitten og det lige styr. Tilspænd vingemøtrikken fast i den ønskede afstand.

- Ved skæring skal du flytte maskinen, så det lige styr flugter med siden af arbejdsemnet.

## Tilskæringsstyr

Tilskæring, kurvede snit i finér til møbler og lignende er let at foretage med tilskæringsstyr. Styrullen rider på kurven og sikrer et fint snit.

► Fig.18

- Afmonter overfræser føringsanslaget fra foden. Løsn vingeboltene, og fastgør foden vandret.

► Fig.19: 1. Justeringsskrue 2. Styrholder  
3. Tilskæringsstyr 4. Vingebolt

- Løsn blokeringsskruen (B), og juster afstanden mellem overfræserbitten og tilskæringsstyr ved at dreje justeringsskruen (1 mm pr. omgang). Tilspænd blokeringsskruen (B) ved den ønskede afstand for at holde tilskæringsstyr på plads.

► Fig.19: 1. Justeringsskrue 2. Styrholder  
3. Tilskæringsstyr 4. Vingebolt

- Ved skæring skal du flytte maskinen, så styrullen rider på siden af arbejdsemnet.

► Fig.20: 1. Arbejdsemne 2. Overfræserbit 3. Styrulle

## VEDLIGEHOLDELSE

**AFORSIGTIG:** Kontrollér altid, at der er slukket for maskinen, og at netstikket er trukket ud, før der udføres eftersyn eller vedligeholdelse.

**BEMÆRKNING:** Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

## Udskiftning af kulgørster

► Fig.21: 1. Slidgrænse

Kontrollér kulgørsterne med regelmæssige mellemrum. Udskift dem, når de er slidt ned til slidgrænsen. Hold kulgørsterne rene og i stand til frit at glide ind i holderne. Begge kulgørster skal udskiftes parvist samtidigt. Anvend kun identiske kulgørster.

- Benyt en skruetrækker til at afmontere kulholderdækslerne.

- Tag de slidte kulgørster ud, isæt de nye, og fastgør derefter kulholderdækslerne.

► Fig.22: 1. Kulholderdæksel

## EKSTRAUDSTYR

**AFORSIGTIG:** Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

**BEMÆRK:** Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

## Overfræserbits

### Lige bit

► Fig.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Enhed: mm

### U-rillebit

► Fig.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Enhed: mm

### V-rillebit

► Fig.25

| D    | A  | L1 | L2 | Ø   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Enhed: mm

**Bit til udglatning af borepunkt**

► Fig.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Enhed: mm

**Bit til dobbelt udglatning af borepunkt**

► Fig.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Enhed: mm

**Bit til afrunding af hjørner**

► Fig.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Enhed: mm

**Skráfasningsbit**

► Fig.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Enhed: mm

**Bugtbærlingsbit**

► Fig.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Enhed: mm

**Bit til udglatning med kugleleje**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Enhed: mm

**Bit til afrunding af hjørner med kugleleje**

► Fig.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Enhed: mm

**Bit til skráfasning med kugleleje**

► Fig.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Enhed: mm

**Bit til bertling med kugleleje**

► Fig.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Enhed: mm

**Bit til bugtbærling med kugleleje**

► Fig.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Enhed: mm

**Antikkarnisbit med kugleleje**

► Fig.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Enhed: mm

**Bit til udglatning med kugleleje**

► Fig.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Enhed: mm

# ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Μοντέλο:                      | 3712                     |
| Ικανότητα μηχανισμού σύσφιξης | 6,35 mm (1/4") ή 6,0 mm  |
| Ταχύτητα χωρίς φορτίο         | 32.000 min <sup>-1</sup> |
| Συνολικό ύψος                 | 314 mm                   |
| Καθαρό βάρος                  | 1,7 kg                   |
| Κατηγορία ασφάλειας           | □/II                     |

- Λόγω του συνεχόμενου προγράμματος που εφαρμόζουμε για έρευνα και ανάπτυξη, τα τεχνικά χαρακτηριστικά στο παρόν έντυπο υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς προειδοποίηση.
- Τα τεχνικά χαρακτηριστικά μπορεί να διαφέρουν από χώρα σε χώρα.
- Βάρος σύμφωνα με διαδικασία EPTA 01/2014

## Προοριζόμενη χρήση

Το εργαλείο προορίζεται για την περικοπή του άκρου φύλλου λαμινάτ ή παρόμοιων υλικών.

## Ηλεκτρική παροχή

Το εργαλείο πρέπει να συνδέεται μόνο με ηλεκτρική παροχή της ίδιας τάσης με αυτή που αναγράφεται στην πινακίδα ονομαστικών τιμών και μπορεί να λειτουργήσει μόνο με εναλλασσόμενο μονοφασικό ρεύμα. Υπάρχει διπλή μόνωση και κατά συνέπεια, μπορεί να γίνει σύνδεση σε ακροδέκτες χωρίς σύρμα γείωσης.

## Θόρυβος

Το τυπικό Α επίπεδο καταμετρημένου θορύβου καθορίζεται σύμφωνα με το 62841-2-17:

Στάθμη ηχητικής πίεσης ( $L_{WA}$ ): 86 dB (A)

Στάθμη ηχητικής ισχύος ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)

Αβεβαιότητα (K): 3 dB (A)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μεθόδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής θορύβου μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκατρική αξιολόγηση της έκθεσης.

**ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:** Να φοράτε ωτοασπίδες.

**ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:** Η εκπομπή θορύβου κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα το είδος του τεμάχιου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός 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).

## Κραδασμός

Η οιλική τιμή δόνησης (άθροισμα τρι-αξονικού διανύσματος) καθορίζεται σύμφωνα με το 62841-2-17:

Είδος εργασίας: περιστροφή χωρίς φορτίο

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

Αβεβαιότητα (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μεθόδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η δηλωμένη τιμή(ές) συνολικών κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί και στην προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:** Η εκπομπή κραδασμών κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε πραγματικές συνθήκες μπορεί να διαφέρει από τη δηλωμένη τιμή(ές) εκπομπής ανάλογα με τους τρόπους χρήσης του εργαλείου, ιδιαίτερα είδος του τεμάχιου εργασίας που υπόκειται επεξεργασία.

**ΔΙΠΛΩΣΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ:** Φροντίστε να λάβετε τα κατάλληλα μέτρα προστασίας του χειριστή βάσει ενός 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).

## Δίλωση Συμμόρφωσης

Μόνο για χώρες της Ευρώπης

Οι Δηλώσεις Συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στο Παράρτημα A στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών.

# ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

## Γενικές προειδοποιήσεις ασφαλείας για το ηλεκτρικό εργαλείο

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, οδηγίες, εικονογραφήσεις και προδιαγραφές που παρέχονται με αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών που αναγράφονται κατωτέρω μπορεί να καταλήξει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή/και σοβαρό τραυματισμό.

### Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική παραπομπή.

Στις προειδοποιήσεις, ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» αναφέρεται σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από την κύρια παροχή ηλεκτρικού ρεύματος (με ηλεκτρικό καλώδιο) ή σε ηλεκτρικό εργαλείο που τροφοδοτείται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

### Προειδοποιήσεις ασφάλειας του κουρευτικού περιθωρίου

- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο από τις μονωμένες επιφάνειες λαβής επειδή ο κόπτης μπορεί να έρθει σε επαφή με το δικό του καλώδιο. Σε περίπτωση που κοπεί ένα ηλεκτροφόρο καλώδιο, ενδέχεται τα εκτεθειμένα μεταλλικά εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν τα ίδια ηλεκτροφόρα και να προκαλέσουν ηλεκτροπλήξια στον χειριστή.
- Να χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή κάποιο άλλο πρακτικό μέσο για να ασφαλίζετε και να στηρίζετε το τεμάχιο εργασίας σε μια σταθερή πλατφόρμα. Αν κρατάτε το τεμάχιο εργασίας με το χέρι σας ή επάνω στο σώμα σας, αυτό θα είναι ασταθές και μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.
- Το στέλεχος φρέζας κουρευτικού περιθωρίων πρέπει να ταιριάζει με το σχεδιασμένο μηχανισμό σύσφιξης.
- Να χρησιμοποιείτε μια φρέζα κουρευτικού περιθωρίων με ονομαστική τιμή τουλάχιστον ίση με τη μέγιστη ταχύτητα που αναγράφεται στο εργαλείο.
- Να φοράτε ωστασπίδες κατά τη λειτουργία για μεγάλο χρονικό διάστημα.
- Να χειρίζεστε τις φρέζες του κουρευτικού περιθωρίου πολύ προσεκτικά.
- Πριν από τη λειτουργία, ελέγχετε προσεκτικά τη φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων για ραγίσματα ή ζημιά. Αντικαταστήστε αμέσως μια ραγισμένη ή κατεστραμμένη φρέζα.
- Να αποφεύγετε την κοπή καρφιών. Πριν από τη λειτουργία, να ελέγχετε αν υπάρχουν καρφιά στο τεμάχιο εργασίας και να τα αφαιρείτε όλα αν υπάρχουν.

- Κρατήστε το εργαλείο σταθερά.
- Μην πλησιάζετε τα χέρια σας σε περιστρεφόμενα μέρη.
- Να βεβαιώνεστε ότι η φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων δεν ακουμπά το τεμάχιο εργασίας πριν ενεργοποιείτε το διακόπτη λειτουργίας.
- Πριν από τη χρήση του εργαλείου πάνω σε πραγματικό τεμάχιο εργασίας, αφήστε το σε λειτουργία για λίγο. Προσέξτε για δονήσεις ή κινήσεις που θα μπορούσαν να υποδείξουν τη λανθασμένη ποτοθέτηση της φρέζας.
- Να προσέχετε την κατεύθυνση περιστροφής και τροφοδοσίας της φρέζας κουρευτικού περιθωρίων.
- Μην αφήνετε το εργαλείο σε λειτουργία. Το εργαλείο πρέπει να βρίσκεται σε λειτουργία μόνο όταν το κρατάτε.
- Όταν σβήνετε το εργαλείο, πάντοτε να περιμένετε να σταματήσει να κινείται εντελώς η φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων πριν βγάζετε το εργαλείο από το τεμάχιο εργασίας.
- Μην αγγίζετε τη φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων αμέσως μετά τη λειτουργία του έργαλείου. Μπορεί να είναι εξαιρετικά θερμή και να προκληθεί έγκαυμα στο δέρμα σας.
- Μην αλείφετε απρόσεχτα τη βάση με νέφτι, βενζινή, λάδι ή κάτι παρόμοιο. Μπορεί να ραγίσει τη βάση.
- Μερικά υλικά περιέχουν χημικά που μπορεί να είναι τοξικά. Προσέχετε ώστε να αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης και την επαφή με το δέρμα. Ακολουθείτε τα δεδομένα ασφάλειας υλικού που παρέχονται από τον προμηθευτή.
- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε προσωπίδα κατά της σκόνης ή αναπνευστήρα που είναι κατάλληλος για το υλικό και την εφαρμογή σας.
- Τοποθετήστε το εργαλείο σταθερή περιοχή. Διαφορετικά, μπορεί να συμβεί κάποιο απύχημα πτώσης και να προκληθεί τραυματισμός.

### ΦΥΛΑΞΕΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

**ΔΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** ΜΗΝ επιτρέψετε στην άνεση ή στην εξοικείωσή σας με το προϊόν (που αποκτήθηκε από επανειλημμένη χρήση) να αντικαταστήσει την αυστηρή τήρηση των κανόνων ασφαλείας του παρόντος εργαλείου. Η ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ή η αμέλεια να ακολουθήσετε τους κανόνες ασφάλειας που διατυπώνονται στο παρόν εγχειρίδιο οδηγιών μπορεί να προκαλέσει σοβαρό προσωπικό τραυματισμό.

# ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από την ηλεκτρική παροχή πριν ρυθμίζετε ή ελέγχετε κάποια λειτουργία του.

## Προεξοχή της φρέζας του κουρευτικού περιθωρίων

Για να ρυθμίσετε την προεξοχή φρέζας, χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης και μετακινήστε τη βάση προς τα επάνω ή κάτω, όπως επιθυμείτε, περιστρέφοντας τη βίδα ρύθμισης. Μετά τη ρύθμιση, σφίξτε καλά τη βίδα σύσφιξης για να ασφαλίσετε τη βάση.

- **Εικ.1:** 1. Βάση 2. Κλίμακα 3. Προεξοχή φρέζας 4. Βίδα σύσφιξης 5. Βίδα ρύθμισης

## Ρύθμιση γωνίας της βάσης

Χαλαρώστε τις πεταλούδες και ρυθμίστε τη γωνία της βάσης (5° αντί διαβάθμιση) για να λάβετε την επιθυμητή γωνία κοπής.

- **Εικ.2:** 1. Πεταλούδα 2. Διαβάθμιση 3. Παξιμάδι πεταλούδα 4. Πέλμα κουρευτικού περιθωρίων 5. Βαθμός γωνιοτομής 6. Βάση

## Ρύθμιση του βαθμού γωνιοτομής

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Με το εργαλείο αποσυνδεδέμενό και τον διακόπτη στη θέση Ο, περιστρέψτε το παξιμάδι κολάρου στο εργαλείο αρκετές φορές για να βεβαιωθείτε ότι η φρέζα κουρευτικού περιθωρίων περιστρέφεται ελεύθερα και δεν έρχεται σε επαφή με τη βάση ή το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων με οποιονδήποτε τρόπο.

Για να ρυθμίσετε τον βαθμό γωνιοτομής, χαλαρώστε τα παξιμάδια πεταλούδας και ρυθμίστε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων.

## Δράση διακόπτη

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Πριν συνδέετε το εργαλείο στο ηλεκτρικό ρεύμα, να βεβαιώνεστε ότι είναι σβηστό.

Για να ξεκινήσετε το εργαλείο, θέστε το μοχλό-διακόπτη στη θέση I. Για να σταματήσετε το εργαλείο, θέστε το μοχλό-διακόπτη στη θέση O.

- **Εικ.3:** 1. Μοχλός-διακόπτης

## Ηλεκτρονική λειτουργία

Το εργαλείο είναι εξοπλισμένο με ηλεκτρονικές λειτουργίες για εύκολη λειτουργία.

## Ενδεικτική λυχνία

- **Εικ.4:** 1. Ενδεικτική λυχνία

Όταν το εργαλείο είναι συνδεδέμενό, ανάβει η ενδεικτική λυχνία με πράσινο χρώμα. Αν δεν ανάψει η ενδεικτική λυχνία, μπορεί να είναι ελαπτωματικό το ηλεκτρικό καλώδιο ή ο ελεγκτής. Αν η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη, αλλά το εργαλείο δεν ξεκινάει, ακόμα και αν είναι ενεργοποιημένο, μπορεί να έχουν φθαρεί τα καρφουνάκια ή να είναι ελαπτωματικός ο ελεγκτής, το μοτέρ ή ο διακόπτης λειτουργίας.

## Προστασία από αθέλητη επανεκκίνηση

Το εργαλείο δεν ξεκινάει όταν ο μοχλός-διακόπτης είναι στη θέση Ι ακόμη και όταν το εργαλείο είναι συνδεδέμενό.

Αυτή τη στιγμή, η ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα και δείχνει ότι η διάταξη προστασίας από αθέλητη επανεκκίνηση είναι ενεργοποιημένη. Για να ακυρώσετε την προστασία αθέλητης επανεκκίνησης, επιστρέψτε τον μοχλό-διακόπτη στη θέση Ο.

## Χαρακτηριστικό ομαλής έναρξης

Το χαρακτηριστικό ομαλής εκκίνησης ελαχιστοποιεί τον κραδασμό κατά την εκκίνηση και καθιστά την εκκίνηση του εργαλείου ομαλή.

## ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβηστό και αποσυνδεδέμενό από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία σε αυτό.

## Τοποθέτηση ή αφαίρεση της φρέζας του κουρευτικού περιθωρίων

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην σφίγγετε το παξιμάδι κολάρου χωρίς να έχετε εισάγει μια φρέζα κουρευτικού περιθωρίων, αλλιώς ο κώνος κολάρου θα σπάσει.

**ΔΠΡΟΣΟΧΗ:** Να χρησιμοποιείτε μόνο τα κλειδιά που συνοδεύουν το εργαλείο.

Τοποθετήστε τη φρέζα κουρευτικού περιθωρίων μέχρι το τέρμα του κώνου σύσφιξης και σφίξτε το παξιμάδι σύσφιξης με ασφάλεια με τη βοήθεια των δύο κλειδιών. Για να αφαιρέσετε τη φρέζα, ακολουθήστε τη διαδικασία τοποθέτησης με αντίστροφη σειρά.

- **Εικ.5:** 1. Χαλαρώστε 2. Σφίξτε 3. Κρατήστε

## Τοποθέτηση του πέλματος κουρευτικού περιθωρίων (αφού έχει αφαιρεθεί από το εργαλείο)

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το πέλμα του κουρευτικού περιθωρίων τοποθετείται στο εργαλείο από το εργοστάσιο.

Χρησιμοποιήστε τα μπουλόνια, τα παξιμάδια πεταλούδας, τα γκρόβερ και τις επιπτέδες ροδέλες για να τοποθετήσετε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων όπως απεικονίζεται στην εικόνα.

- **Εικ.6:** 1. Παξιμάδι πεταλούδα 2. Γκρόβερ 3. Βάση 4. Πέλμα κουρευτικού περιθωρίων 5. Επιπτέδη ροδέλα 6. Μπουλόνι

# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να κρατάτε πάντα καλά το εργαλείο με το ένα χέρι στο περίβλημα. Μην αγγίζετε το μεταλλικό τμήμα.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το εργαλείο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συμβατικό κουρευτικό περιθωρίων όταν αφαιρέσετε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων.

1. Τοποθετήστε τη βάση πάνω στο τεμάχιο εργασίας που πρόκειται να κοπεί χωρίς να έρχεται σε επαφή η φρέζα κουρευτικού περιθωρίων.

2. Περιστρέψτε το εργαλείο και περιμένετε έως ότου η φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων αποκτήσει την πλήρη ταχύτητά της.

3. Μετακινήστε το εργαλείο προς τα εμπρός πάνω στην επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας, κρατώντας τη βάση και το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων επίπεδα και προωθώντας ομαλά έως ότου ολοκληρωθεί η τομή.  
► **Εικ.7:** 1. Πέλμα κουρευτικού περιθωρίων 2. Βάση

Όταν πραγματοποιείτε κοπές άκρων, η επιφάνεια του τεμαχίου εργασίας πρέπει να βρίσκεται στην αριστερή πλευρά της φρέζας του κουρευτικού περιθωρίων προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας.

► **Εικ.8:** 1. Τεμάχιο εργασίας 2. Κατεύθυνση περιστροφής φρέζας 3. Όψη από το επάνω μέρος του εργαλείου 4. Κατεύθυνση τροφοδοσίας

Όταν χρησιμοποιείτε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων, τον ίσιο οδηγό ή τον οδηγό κουρευτικού περιθωρίων, βεβαιωθείτε να τα διατηρείτε στη δεξιά πλευρά προς την κατεύθυνση τροφοδοσίας. Αυτό θα βοηθήσει ώστε να μείνει ευθυγραμμισμένος με την πλευρά του τεμαχίου εργασίας.

► **Εικ.9:** 1. Κατεύθυνση τροφοδοσίας 2. Κατεύθυνση περιστροφής φρέζας 3. Τεμάχιο εργασίας 4. Ίσιος οδηγός

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Εάν μετακινείτε το εργαλείο προς τα εμπρός με πολύ μεγάλη ταχύτητα μπορεί να προκύψει κακή ποιότητα κοπής ή βλάβη στη φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων ή στο μοτέρ. Εάν μετακινείτε το εργαλείο προς τα εμπρός με πολύ μικρή ταχύτητα μπορεί να καεί ή να καταστραφεί η κοπή. Ο σωστός ρυθμός τροφοδοσίας εξαρτάται από το μέγεθος φρέζας, το είδος του τεμαχίου εργασίας και το βάθος κοπής. Πριν ξεκινήσετε την κοπή στο πραγματικό τεμάχιο εργασίας, συνιστούμε να πραγματοποιήσετε μια δοκιμαστική κοπή σε ένα παλιό κομμάτι χύλου. Έτσι θα δείτε πώς ακριβώς θα μοιάζει η κοπή και θα μπορείτε να ελέγξετε και τις διαστάσεις.

## Οδηγός Ιχναρίου

Ο οδηγός ιχναρίου παρέχει ένα περίβλημα μέσα από το οποίο περνάει η φρέζα του κουρευτικού περιθωρίων, επιτρέποντας τη χρήση του κουρευτικού περιθωρίων με σχέδια του ιχναρίου.

► **Εικ.10**

1. Αφαιρέστε τη βάση από το εργαλείο και αφαιρέστε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων από τη βάση.

► **Εικ.11**

2. Χαλαρώστε τις πεταλούδες και ασφαλίστε τη βάση οριζόντια. Χαλαρώστε τις δύο βίδες στη βάση χρησιμοποιώντας ένα καταστήμα.

► **Εικ.12:** 1. Βίδες 2. Πεταλούδα 3. Βάση 4. Καταστήμα

3. Τοποθετήστε τον οδηγό ιχναρίου στη βάση. Υπάρχουν τέσσερα κυρτά τμήματα στον οδηγό ιχναρίου. Ασφαλίστε δύο από τα τέσσερα κυρτά τμήματα χρησιμοποιώντας τις δύο βίδες. Εγκαταστήστε τη βάση εργαλείου στο εργαλείο.

► **Εικ.13:** 1. Βάση 2. Κυρτά τμήματα 3. Οδηγός ιχναρίου 4. Βίδες

4. Άσφαλτε το ιχνάριο στο τεμάχιο εργασίας. Τοποθετήστε το εργαλείο στο ιχνάριο και μετακινήστε το εργαλείο με τον οδηγό ιχναρίου να ολισθαίνει κατά μήκος της πλευράς του ιχναρίου.

► **Εικ.14:** 1. Φρέζα κουρευτικού περιθωρίων 2. Βάση 3. Ιχνάριο 4. Τεμάχιο εργασίας 5. Οδηγός ιχναρίου

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Το τεμάχιο εργασίας θα κοπεί σε λίγο διαφορετικό μέγευθος από το ιχνάριο. Αφήστε μια απόσταση (X) μεταξύ της φρέζας του κουρευτικού περιθωρίων και της εξωτερικής πλευράς του οδηγού ιχναρίου. Η απόσταση (X) μπορεί να υπολογιστεί με τη χρήση της παρακάτω εξίσωσης:

**Απόσταση (X) = (εξωτερική διάμετρος του οδηγού ιχναρίου - διάμετρος φρέζας του κουρευτικού περιθωρίων) / 2**

## Ίσιος οδηγός

Ο ίσιος οδηγός χρησιμοποιείται αποτελεσματικά για ίσιες κοπές στις λειτουργίες στρογγυλέματος.

► **Εικ.15**

1. Τοποθετήστε την πλάκα οδηγού στον ίσιο οδηγό με το μπουλόνι και το παξιμάδι πεταλούδα.

► **Εικ.16:** 1. Μπουλόνι 2. Πλάκα οδηγού 3. Ίσιος οδηγός 4. Παξιμάδι πεταλούδα

2. Αφαιρέστε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων από τη βάση. Χαλαρώστε τις πεταλούδες, ασφαλίστε τη βάση οριζόντια και, στη συνέχεια, προσάρτηστε τον ίσιο οδηγό με τη βίδα σύσφιξης.

► **Εικ.17:** 1. Βίδα σύσφιξης 2. Ίσιος οδηγός 3. Παξιμάδι πεταλούδα 4. Βάση 5. Πεταλούδα

3. Χαλαρώστε το παξιμάδι πεταλούδα στον ίσιο οδηγό και ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της φρέζας του κουρευτικού περιθωρίων και του ίσιου οδηγού. Σφίξτε καλά το παξιμάδι πεταλούδα στην επιθυμητή απόσταση.

4. Κατά την κοπή, να μετακινείτε το εργαλείο με τον ίσιο οδηγό ευθυγραμμισμένο με την πλευρά του τεμάχιου εργασίας.

## Οδηγός κουρευτικού περιθωρίων

Κούρεμα περιθωρίων, κωφίματα καμπυλών σε καπλαμάδες επίπλων και παρόμοια υλικά μπορούν να γίνουν εύκολα με τον οδηγό κουρευτικού περιθωρίων. Ο κύλινδρος του οδηγού εφάπτεται επάνω στην καμπύλη και εξασφαλίζει ένα ωραίο κόψιμο.

### ► Εικ.18

1. Αφαιρέστε το πέλμα κουρευτικού περιθωρίων από τη βάση. Χαλαρώστε τις πεταλούδες και ασφαλίστε τη βάση οριζόντια.

2. Τοποθετήστε τον οδηγό κουρευτικού περιθωρίων και τον υποδοχέα οδηγού στη βάση με τη βίδα σύσφιξης (A).

3. Χαλαρώστε τη βίδα σύσφιξης (B) και ρυθμίστε την απόσταση μεταξύ της φρέζας και του οδηγού κουρευτικού περιθωρίων περιστρέφοντας τη βίδα ρύθμισης (1 χιλιοστό ανά στροφή). Στην επιθυμητή απόσταση, σφίξτε τη βίδα σύσφιξης (B) για να ασφαλίσετε τον οδηγό κουρευτικού περιθωρίων στη θέση του.

► Εικ.19: 1. Βίδα ρύθμισης 2. Υποδοχέας οδηγού  
3. Οδηγός κουρευτικού περιθωρίων  
4. Πεταλούδα

4. Κατά την κοττή, να μετακινείτε το εργαλείο με τον κύλινδρο του οδηγού να εφαπτεται με την πλευρά του τεμαχίου εργασίας.

► Εικ.20: 1. Τεμάχιο εργασίας 2. Φρέζα κουρευτικού περιθωρίων 3. Κύλινδρος του οδηγού

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Να βεβαιώνεστε πάντα ότι το εργαλείο είναι σβήστο και αποσυνδεδέμενό από την ηλεκτρική παροχή πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία επιθεώρησης ή συντήρησης σε αυτό.

**ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ποτέ βενζίνη, πετρελαϊκό αιθέρα, διαλυτικό, αλκοόλη ή παρόμοιες ουσίες. Μπορεί να προκληθεί αποχρωματισμός, παραμόρφωση ή ρωγμές.

Για τη διατήρηση της ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ και ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ του προϊόντος, οι επισκευές και οποιαδήποτε άλλη εργασία συντήρησης ή ρύθμισης πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένα ή εργοστασιακά κέντρα εξυπηρέτησης της Makita, χρησιμοποιώντας πάντοτε ανταλλακτικά της Makita.

## Αντικατάσταση καρβουνακιών

### ► Εικ.21: 1. Σημάδι ορίου

Να ελέγχετε τα καρβουνάκια τακτικά.

Αντικαταστήστε τα όταν φθαρούν μέχρι το σημάδι ορίου. Διατηρείτε τα καρβουνάκια καθαρά και ελεύθερα να γλιστρούν στις θήκες. Και τα δύο καρβουνάκια πρέπει να αντικαθίστανται ταυτόχρονα. Χρησιμοποιείτε μόνο καρβουνάκια ίδιου τύπου.

1. Χρησιμοποιήστε ένα κατασβίδι για να αφαιρέσετε τα καπάκια των θηκών καρβουνακιών.

2. Αφαιρέστε τα φθαρμένα καρβουνάκια, τοποθετήστε τα καινούρια και ασφαλίστε τα καπάκια των θηκών καρβουνακιών.

► Εικ.22: 1. Καπάκι θήκης καρβουνακίου

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

**ΑΠΡΟΣΟΧΗ:** Αυτά τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα συνιστώνται για χρήση με το εργαλείο Makita που περιγράφτηκε στις οδηγίες αυτές. Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων ή προσαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού σε άτομα. Να χρησιμοποιείτε τα εξαρτήματα ή προσαρτήματα μόνο για την χρήση που προορίζονται.

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

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Μερικά στοιχεία στη λίστα μπορεί να συμπεριλαμβάνονται στη συσκευασία εργαλείου ως στάνταρ εξαρτήματα. Μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα.

## Φρέζες κουρευτικού περιθωρίων

### Ευθεία φρέζα

### ► Εικ.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Μονάδα:mm

## Φρέζα αυλάκωσης σε σχήμα «U»

### ► Εικ.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Μονάδα:mm

## Φρέζα αυλάκωσης σε σχήμα «V»

### ► Εικ.25

| D    | A  | L1 | L2 | Θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |
|      |    |    |    |     |

Μονάδα:mm

## Φρέζα επίπεδης κοπής στο σημείο διάνοιξης

### ► Εικ.26

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Μονάδα:mm

**Φρέζα διπλής επίπεδης κοπής στο σημείο  
διάνοιξης**

► Εικ.27

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Μονάδα:mm

**Φρέζα στρογγύλευσης γωνιών**

► Εικ.28

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Μονάδα:mm

**Φρέζα λοξότμησης**

► Εικ.29

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Μονάδα:mm

**Φρέζα για κοιλώματα**

► Εικ.30

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Μονάδα:mm

**Φρέζα επίπεδης κοπής με σφαιρικό έδρανο**

► Εικ.31

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Μονάδα:mm

**Φρέζα στρογγύλευσης γωνιών με σφαιρικό έδρανο**

► Εικ.32

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Μονάδα:mm

**Φρέζα λοξότμησης με σφαιρικό έδρανο**

► Εικ.33

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Μονάδα:mm

**Φρέζα για αυλάκωμα με σφαιρικό έδρανο**

► Εικ.34

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Μονάδα:mm

**Φρέζα για κοιλώματα με σφαιρικό έδρανο**

► Εικ.35

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Μονάδα:mm

**Φρέζα για ρωμαϊκό οιξικόρυφο τόξο με σφαιρικό έδρανο**

► Εικ.36

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Μονάδα:mm

# TEKNİK ÖZELLİKLER

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Model:                   | 3712                       |
| Halka mandren kapasitesi | 6,35 mm (1/4") veya 6,0 mm |
| Yüksüz hız               | 32.000 min <sup>-1</sup>   |
| Toplam yükseklik         | 314 mm                     |
| Net ağırlık              | 1,7 kg                     |
| Eminiyet sınıfı          | II/II                      |

- Sürekli yapılan araştırma ve geliştirmelerden dolayı, burada belirtilen özellikler önceden bildirilmeksızın değiştirilebilir.
- Özellikler ülkeden ülkeye değişimdir.
- EPTA-Prosedürü 01/2014 uyarınca ağırlık

## Kullanım amacı

Bu alet lamine levha veya benzeri malzemelerin kenarlarını kesmek amacıyla tasarlanmıştır.

## Güç kaynağı

Aletin, yalnızca isim levhasında belirtilenle aynı voltajlı güç kaynağuna bağlanması gereklidir ve yalnızca tek fazlı AC güç kaynağıyla çalıştırılabilir. Çifte yalitimlidir ve topraklamasız prizlerde kullanılabılır.

## Gürültü

Tipik A-ağırlıklı gürültü düzeyi (62841-2-17 standardına göre belirlenen):

Ses basıncı seviyesi ( $L_{PA}$ ): 86 dB (A)

Ses gücü düzeyi ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)

Belirsizlik (K): 3 dB (A)

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülümsür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen gürültü emisyonu değer(ler) i bir ön maruz kalma değerlendirme olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Kulak koruyucuları takın.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında gürültü emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## Titreşim

Titreşim toplam değeri (üç eksenli vektör toplamı) (62841-2-17 standardına göre hesaplanan):

Çalışma modu: yüksüz dönme

Titreşim emisyonu ( $a_n$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>den az

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

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir standart test yöntemine uygun şekilde ölçülümsür ve bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak için kullanılabilir.

**NOT:** Beyan edilen titreşim toplam değer(ler)i bir ön maruz kalma değerlendirme olarak da kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında titreşim emisyonu, aletin kullanım biçimlerine, özellikle işlenen iş parçasının türüne bağlı olarak beyan edilen değer(ler)den farklı olabilir.

**UYARI:** Gerçek kullanım koşullarındaki tahmini maruziyeti baz alan, operatörü koruyacak güvenlik önlemlerini mutlaka belirleyin (çalışma döngüsü içerisinde aletin kapalı olduğu ve aktif durumda olmasının yanı sıra boşta çalıştığı zamanlar gibi, bütün zaman dilimleri göz önünde bulundurarak).

## Uygunluk Beyanları

### Sadece Avrupa ülkeleri için

Uygunluk beyanları bu kullanma kılavuzuna Ek A olarak eklenmiştir.

# GÜVENLİK UYARILARI

## Genel elektrikli alet güvenliği uyarıları

**UYARI:** Bu elektrikli aletle birlikte sunulan tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, çizimleri ve teknik özelliklerini okuyun. Aşağıda verilen talimatlara uyulmaması elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalar ile sonuçlanabilir.

## Tüm uyarıları ve talimatları ile ride başvurmak için saklayın.

Uyarlardaki "elektrikli alet" terimi ile ya prizden çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz ya da kendi aküsü ile çalışan (kordonlu) elektrikli aletiniz kastedilmektedir.

## Şekil verme testeresi güvenlik uyarıları

- Kesici, kendi kablosuna temas edebileceğinden elektrikli aleti yalnızca yalıtımlı saplarından tutun. "Akımlı" bir telin kesilmesi elektrikli aletin yalıtımsız metal kısımlarını "akımlı" hale getirebilir ve kullanıcılı elektrik şokuna maruz bırakabilir.
- İş parçasını sabit bir platforma bağlamak ve desteklemek için mengene veya başka bir pratik yol kullanın. İş parçasını elle tutmak ya da vücutundan desteklemek sabit durmamasına ve kontrolü kaybetmenize neden olabilir.
- Şekil verme testeresi ucu sapi tasarılanmış halka mandrene uymalıdır.
- Sadece, aletin üstünde belirtilen maksimum hız eşit nominal hız sahip bir şekil verme testeresi ucu kullanın.
- Uzun süreli kullanımlarda kulak koruyucu kullanın.
- Şekil verme testeresinin uçlarını dikkatle tutun. İşlemenin önce şekil verme testeresinin uçlarını çatlak veya zarar var mı dikkatlice kontrol edin. Çatlak veya zarar görmüş uçları hemen değiştirin.
- Civileri kesmekten sakının. İşlemenin önce iş parçasının üzerinde civi olup olmadığını kontrol edin ve varsası hepsini çıkarın.
- Aleti sıkı tutun.
- Ellerinizin dönen parçalardan uzak tutun.
- Anahtar açılmadan önce şekil verme testeresinin ucunun iş parçasına temas etmediğinden emin olun.
- Gerçek iş parçası üzerinde aleti kullanmadan önce, bir süre çalıştırın. Ucun yanlış takıldığını gösterebilecek titreşim ve sallantılar olup olmadığını dikkat edin.
- Şekil verme testeresinin ucunun dönüş yönüne ve besleme yönüne dikkat edin.
- Aleti çalışır durumda bırakmayın. Aleti sadece elinizde tutarken çalıştırın.
- Aleti iş parçasından çıkarmadan önce, aleti her zaman kapatın ve şekil verme testeresinin ucunun tam olarak durmasını bekleyin.
- Şekil verme testeresinin ucuna işlemen hemen sonra ellemeyin; çok sıcak olup derinizi yakabilir.
- Dikkatsizlik sonucu kaideye tiner, benzin, yağ ve benzeri maddelerin bulaşmasını önleyin. Bunlar kaideye çatlaklar oluşmasına neden olabilir.
- Bazı malzemeler zehirli olabilen kimyasallar içerir. Toz yutmayı ve cilt temasını önlemek için tedbir alın. Malzeme sağlayıcısının güvenlik bilgilerine uyın.
- Daima çalıştığınız malzeme ve yaptığınız işe uygun maske/respiratör kullanın.
- Aleti dengeli bir alana koyn. Aksi takdirde düşme kazası meydana gelebilir ve yarananmaya neden olabilir.

## BU TALİMATLARI MUHAFAZA EDİNİZ.

**UYARI:** Ürünü kullanırken (defalarca kullanınca kazanılan) rahatlık ve tanıklık duygusunun ilgili ürünün güvenlik kurallarına sıkı sıkıya bağlı kalmanın yerine geçmesine İZİN VERMEYİN. YANLIŞ KULLANIM veya bu kullanma kılavuzunda belirtilen emniyet kurallarına uymama ciddi yaranmaya neden olabilir.

## İŞLEVSEL NİTELİKLER

**DİKKAT:** Alet üzerinde ayarlama ya da işleyi kontrolü yapmadan önce aletin kapalı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

### Şekil verme testeresinin ucunun çıkışının ayarlanması

Uç çıkışının ayarlamak için sıkıştırmavidasını gevşetin ve ayar vidasını çevirek kaideyi yukarı veya aşağı istedığınız gibi hareket ettirin. Ayarladıkten sonra, sıkıştırma vidasını içine sıkarak kaideyi sabitleyin.

► **Şek.1:** 1. Kaide 2. Ölçek 3. Uç çıkışının 4. Sıkıştırma vidası 5. Ayar vidası

### Kaide açısının ayarlanması

Istenen kesme açısını elde etmek için kelebek civataları gevşetin ve kaideyi açısını (derecelendirme başına 5°) ayarlayın.

► **Şek.2:** 1. Kelebek civata 2. Derecelendirme 3. Kelebek somun 4. Şekil verme testeresi pabucu 5. Yıv açma miktarı 6. Kaide

### Yıv açma miktarının ayarlanması

**DİKKAT:** Aletin fişi takılı değilken ve anahtar O konumundayken, şekil verme testeresi ucunun rahatça döndüğünden ve kaideye veya şekil verme testeresi pabucuna hiçbir şekilde temas etmediğinden emin olmak için aletin üzerindeki tutku pens somununu birkaç kez çevirin.

Yıv açma miktarını ayarlamak için kelebek somunları gevşetin ve şekil verme testeresi pabucunu ayarlayın.

### Anahtarın işleyışı

**DİKKAT:** Aleti fişe takmadan önce kapalı olduğundan daima emin olun.

Aleti çalıştırırmak için anahtar kolunu I konumuna getirin. Aleti durdurmak için anahtar kolunu O konumuna getirin.

► **Şek.3:** 1. Anahtar kolu

### Elektronik fonksiyonu

Alet kolay kullanım için elektronik fonksiyonlarla donatılmıştır.

### Gösterge lambası

► **Şek.4:** 1. Gösterge lambası

Alet fişe takıldığından gösterge lambası yeşil renkte yanar. Gösterge lambası yanmıyorsa, ana kablo veya kontrolör hasarlı olabilir. Gösterge lambası yanıyor fakat alet açık konumda olduğu halde çalışmaya başlamıyorsa; karbon firçalar aşınmış ya da kontrolör, motor veya AÇMA/KAPAMA anahtarı hasarlı olabilir.

## **Istenmeyen yeniden başlatma koruması**

Fış takılı olsa da anahtar kol I konumunda iken alet çalışmaya başlamaz.  
Bu sırada göstergе lambası kırmızı renkte yanıp sönerek istenmeyen yeniden başlatma koruma aygıtının çalışmaktadır olduğunu gösterir.  
İstenmeyen yeniden başlatma korumasını iptal etmek için, anahtar kolu O konumuna getirin.

## **Yumuşak başlatma özelliği**

Yumuşak başlatma özelliği başlatma şokunu en alt düzeye indirir ve aletin daha sarsıntısız başlamasını sağlar.

## **MONTAJ**

**ADİKKAT:** Alet üzerinde herhangi bir iş yapmadan önce aletin kaplı ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

### **Şekil verme testeresinin ucunun takılması veya çıkarılması**

**ADİKKAT:** Şekil verme testeresinin ucunu takmadan tutucu pens somununu sıkmayın, aksi takdirde tutucu pens kovanı kırılır.

**ADİKKAT:** Sadece aletle beraber gelen anahtarları kullanın.

Şekil verme testeresinin ucunu, tutucu pens kovanının içine doğru sokun ve iki anahtarla tutucu pens somunu sıkıştırın. Ucu çıkarmak için, takma işleminin tersini uygulayın.

► **Sek.5:** 1. Gevşet 2. Sıkila 3. Tutun

### **Şekil verme testeresi pabucunun takılması (aletten çıkarıldıkten sonra)**

**NOT:** Şekil verme testeresi pabucu alete fabrikada takılmıştır.

Şekilde gösterildiği gibi şekil verme testeresi pabucunu takmak için civataları, kelebek somunları, yaylı pulları ve düz pulları kullanın.

► **Sek.6:** 1. Kelebek somun 2. Yaylı pul 3. Kaide  
4. Şekil verme testeresi pabucu 5. Düz pul  
6. Civata

## **KULLANIM**

**ADİKKAT:** Aleti daima tek elinizle gövdesinden sıkıcı tutun. Metal kısma dokunmayın.

**NOT:** Bu alet, şekil verme testeresi pabucu çkarıldığından klasik bir şekil verme testeresi olarak kullanılabilir.

1. Kaideyi, kesilecek iş parçasının üzerine şekil verme testeresinin ucu temas etmeyecek şekilde koyun.

2. Aleti çalıştırın ve şekil verme testeresinin ucu tam hiza ulaşana kadar bekleyin.

3. Kesme bitinceye kadar, kaideyi ve şekil verme testeresi pabucunu dayalı tutup nazikçe ilerleterek, aleti iş parçasının yüzeyinde ileri doğru hareket ettirin.

► **Sek.7:** 1. Şekil verme testeresi pabucu 2. Kaide

Kenar kesme yaparken, iş parçasının yüzeyi besleme yönünde şekil verme testeresinin ucunun sol tarafında kalmalıdır.

► **Sek.8:** 1. İş parçası 2. Uç dönme yönü 3. Aletin kuşbakışı görünüşü 4. Besleme yönü

Şekil verme testeresi pabucu, düz kılavuz veya şekil verme kılavuzu kullanırken, besleme yönünün sağ tarafında tuttuğundan emin olun. Bu, iş parçasının yan kısmına dayalı çalışmayı sağlar.

► **Sek.9:** 1. Besleme yönü 2. Uç dönme yönü 3. İş parçası 4. Düz kılavuz

**NOT:** Aletin ileriye doğru çok hızlı hareket ettirilmesi, kötü kesime veya şekil verme testeresinin ucuna veya motora zarar vermeye sebep olabilir. Aletin ileriye çok yavaş hareket ettirilmesi ise, kesimi yakabilir veya bozabilir. Uygun besleme hızı: üç büyülüklüğü, iş parçasının cinsi ve kesme derinliğine göre değişir. İş parçası üzerinde kesme işlemine başladan önce bir parça hurdá kereste üzerinde bir deneme kesimi yapılması tavsiye edilir. Bu, kesimin nasıl olacağını gösterdiği gibi boyutları da kontrol etmenizi sağlar.

## **Şablon kılavuzu**

Şablon kılavuzu, şekil verme testeresinin ucunun içinden geçtiği bir manşon sunarak şekil verme testeresinin şablon modellerle kullanılmasını sağlar.

► **Sek.10**

1. Kaideyi aletten çıkarın ve şekil verme testeresi pabucunu kaideyen çıkarın.

► **Sek.11**

2. Kelebek civataları gevşetin ve kaideyi yatay olarak sabitleyin. Kaide üzerindeki iki vidayı tornavida ile gevşetin.

► **Sek.12:** 1. Vidalar 2. Kelebek civata 3. Kaide  
4. Tornavida

3. Şablon kılavuzunu kaidenin üzerine yerleştirin. Şablon kılavuzunun üzerinde dört dışbükey kısım bulunur. Dört dışbükey kısımdan ikisini iki vidas ile sabitleyin. Aletin kaidesini aletle takın.

► **Sek.13:** 1. Kaide 2. Dışbükey kısımlar 3. Şablon kılavuzu 4. Vidalar

4. Şablonu iş parçasına tespit edin. Aleti şablonla yerleştirin ve şablon kılavuzu şablon tarafından kaydırılacak şekilde aleti hareket ettirin.

► **Sek.14:** 1. Şekil verme testeresi ucu 2. Kaide  
3. Şablon 4. İş parçası 5. Şablon kılavuzu

**NOT:** İş parçası şablondan biraz farklı bir ölçüde kesilir. Şekil verme testeresi ucu ile şablon kılavuzun dışı arasında mesafe (X) bırakın. Bu mesafe (X) aşağıdaki denklem kullanılarak hesaplanabilir:

**Mesafe (X) = (şablon kılavuzunun dış çapı - Şekil verme testeresi ucunun çapı) / 2**

## Düz kılavuz

Düz kılavuz, yiv açma sırasında düz kesim için etkin bir şekilde kullanılır.

### ► Sek.15

1. Kılavuz levhayı civata ve kelebek somunla düz kılavuza takın.

► Sek.16: 1. Civata 2. Kılavuz levha 3. Düz kılavuz  
4. Kelebek somun

2. Şekil verme testeresi pabucunu kaideeden çıkarın. Kelebek civataları gevşetin, kaideyi yatay olarak sabitleyin ve ardından düz kılavuzu sıkıştırmavidası ile takın.

► Sek.17: 1. Sıkıştırma vidası 2. Düz kılavuz 3. Kelebek somun 4. Kaide 5. Kelebek civata

3. Düz kılavuz üstündeki kelebek somunu gevşetin ve şekil verme testeresi ucu ile düz kılavuz arasındaki mesafeyi ayarlayın. İstenilen mesafede, kelebek somunu iyice sıkın.

4. Keserken düz kılavuz, iş parçasının kenarına denk gelecek şekilde hareket ettirin.

## Şekil verme kılavuzu

Mobilyalar için şekil verme, cilalı yüzeylerde eğimli kesimler yapma ve benzeri işlemler şekil verme kılavuzu ile kolayca yapılır. Kılavuz silindir, kavisi oluşturur ve temiz bir kesim sağlar.

### ► Sek.18

1. Şekil verme testeresi pabucunu kaideeden çıkarın. Kelebek civataları gevşetin ve kaideyi yatay olarak sabitleyin.

2. Şekil verme kılavuzu ve kılavuz tutucusunu kai-deye sıkıştırmavidası (A) ile monte edin.

3. Sıkmavidası (B)'yi gevşetin ve şekil verme testesi ucu ve şekil verme kılavuzu arasındaki mesafeyi, ayarvidasını çevirerek (her dönüş 1 mm) ayarlayın. İstenilen mesafede, şekil verme kılavuzunu yerinde tespit etmek için, sıkmavidasını (B) sıkıştırın.

► Sek.19: 1. Ayarvidası 2. Kılavuz tutucusu 3. Şekil verme kılavuzu 4. Kelebek civata

4. Keserken, kılavuz silindir iş parçasının kenarına denk gelecek şekilde aleti hareket ettirin.

► Sek.20: 1. İş parçası 2. Şekil verme testeresi ucu  
3. Kılavuz silindir

## BAKIM

**ADİKKAT:** Muayene ya da bakım yapmadan önce aletin kapali ve fişinin çekili olduğundan daima emin olun.

**ÖNEMLİ NOT:** Benzin, tiner, alkol ve benzeri maddeleri kesinlikle kullanmayın. Renk değişimi, deformasyon veya çatlaklar oluşabilir.

Aleti EMNİYETLİ ve ÇALIŞMAYA HAZIR durumda tutmak için onarınır, başka her türlü bakım ve ayarlamalar daima Makita yedek parçaları kullanılarak Makita yetkili servis merkezleri veya Fabrikamın Servis Merkezleri tarafından yapılmalıdır.

## Karbon fırçaların değiştirilmesi

### ► Sek.21: 1. Sınır işareteti

Karbon fırçaları düzenli olarak kontrol edin.

Sınır işaretine kadar y普randıkları zaman değiştirin.

Karbon fırçaların temiz ve yuvaları içinde serbestçe kayar durumda kalmalarını sağlayın. Her iki karbon fırça aynı zamanda değiştirilmelidir. Sadece birbirinin aynısı olan karbon fırçaları kullanın.

1. Fırça tutucu kapaklarını çıkarmak için bir tornavida kullanın.

2. Aşınmış karbon fırçalarını çıkarıp yenilerini takın ve fırça tutucu kapaklarını sabitleyin.

► Sek.22: 1. Fırça tutucu kapağı

## İSTEĞE BAĞLI AKSESUARLAR

**ADİKKAT:** Bu aksesuarlar ve ek parçalar bu el kitabında belirtilen Makita aletinin ile kullanılmak için təsviri edilməktdir. Herhangi başqa bir aksesuar ya da ek parça kullanılması insanlar için bir yaralama riski getirebilir. Aksesuarları ya da ek parçaları yalnızca belirtilmiş olan kullanım amaçlarına uygun olarak kullanın.

Bu aksesuarlarla ilgili daha fazla bilgiye ihtiyaç duyarsanız bulunduğunuz yerdeki yetkili Makita servisine başvurun.

**NOT:** Listedeki parçaların bazıları alet paketi içerisinde standart aksesuar olarak dahil edilmiş olabilir. Bunlar ülkeden ülkeye farklılık gösterebilir.

## Şekil verme testeresi uçları

### Düz uç

### ► Sek.23

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 20 | 50 | 15 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 8  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |
| 6    | 6  | 50 | 18 |
| 1/4" |    |    |    |

Birim:mm

### U oyma ucu

### ► Sek.24

| D    | A | L1 | L2 | R |
|------|---|----|----|---|
| 6    | 6 | 60 | 28 | 3 |
| 1/4" |   |    |    |   |

Birim:mm

**V oyma ucu**► **Şek.25**

| D    | A  | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|-----|
| 1/4" | 20 | 50 | 15 | 90° |

Birim:mm

**Matkap başlı havşa ucu**► **Şek.26**

| D    | A | L1 | L2 | L3 |
|------|---|----|----|----|
| 6    | 6 | 60 | 18 | 28 |
| 1/4" |   |    |    |    |

Birim:mm

**Matkap başlı çifte havşa ucu**► **Şek.27**

| D    | A | L1 | L2 | L3 | L4 |
|------|---|----|----|----|----|
| 6    | 6 | 70 | 40 | 12 | 14 |
| 1/4" |   |    |    |    |    |

Birim:mm

**Köşe yuvarlama ucu**► **Şek.28**

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3 | R |
|------|----|----|----|----|----|---|
| 6    | 25 | 9  | 48 | 13 | 5  | 8 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |
| 6    | 20 | 8  | 45 | 10 | 4  | 4 |
| 1/4" |    |    |    |    |    |   |

Birim:mm

**Yiv açma ucu**► **Şek.29**

| D | A  | L1 | L2 | L3 | θ   |
|---|----|----|----|----|-----|
| 6 | 23 | 46 | 11 | 6  | 30° |
| 6 | 20 | 50 | 13 | 5  | 45° |
| 6 | 20 | 49 | 14 | 2  | 60° |

Birim:mm

**Çukur köşebent ucu**► **Şek.30**

| D | A  | L1 | L2 | R |
|---|----|----|----|---|
| 6 | 20 | 43 | 8  | 4 |
| 6 | 25 | 48 | 13 | 8 |

Birim:mm

**Rulmanlı havşa ucu**► **Şek.31**

| D    | A  | L1 | L2 |
|------|----|----|----|
| 6    | 10 | 50 | 20 |
| 1/4" |    |    |    |

Birim:mm

**Rulmanlı köşe yuvarlama ucu**► **Şek.32**

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | 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 |

Birim:mm

**Rulmanlı yiv açma ucu**► **Şek.33**

| D    | A1 | A2 | L1 | L2 | θ   |
|------|----|----|----|----|-----|
| 6    | 26 | 8  | 42 | 12 | 45° |
| 1/4" |    |    |    |    |     |
| 6    | 20 | 8  | 41 | 11 | 60° |

Birim:mm

**Rulmanlı köşebent ucu**► **Şek.34**

| D | A1 | A2 | A3 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 4 |
| 6 | 26 | 12 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 7 |

Birim:mm

**Rulmanlı çukur köşebent ucu**► **Şek.35**

| D | A1 | A2 | A3 | A4 | L1 | L2 | L3  | R |
|---|----|----|----|----|----|----|-----|---|
| 6 | 20 | 18 | 12 | 8  | 40 | 10 | 5,5 | 3 |
| 6 | 26 | 22 | 12 | 8  | 42 | 12 | 5   | 5 |

Birim:mm

**Rulmanlı romen deveboynu uç**► **Şek.36**

| D | A1 | A2 | L1 | L2 | L3  | R1  | R2  |
|---|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 6 | 20 | 8  | 40 | 10 | 4,5 | 2,5 | 4,5 |
| 6 | 26 | 8  | 42 | 12 | 4,5 | 3   | 6   |

Birim:mm

# Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

# Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)



885895A997  
EN, FR, DE, IT, NL,  
ES, PT, DA, EL, TR  
20210223