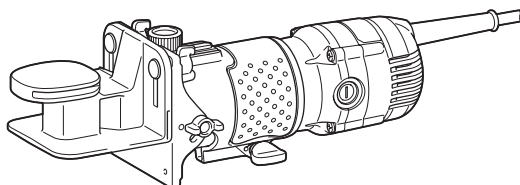




<b>EN</b>	Trimmer	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>7</b>
<b>PL</b>	Frezarka	<b>INSTRUKCJA OBSŁUGI</b>	<b>12</b>
<b>HU</b>	Szélezőgép	<b>HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV</b>	<b>18</b>
<b>SK</b>	Orezávač	<b>NÁVOD NA OBSLUHU</b>	<b>24</b>
<b>CS</b>	Jednoruční frézka	<b>NÁVOD K OBSLUZE</b>	<b>29</b>
<b>UK</b>	Тример	<b>ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ</b>	<b>34</b>
<b>RO</b>	Mașină de frezat unimanuală	<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	<b>40</b>
<b>DE</b>	Einhandfräse	<b>BETRIEBSANLEITUNG</b>	<b>46</b>

**3712**



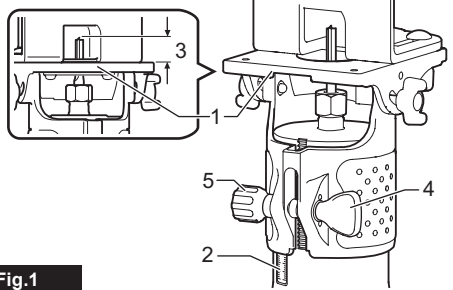


Fig.1

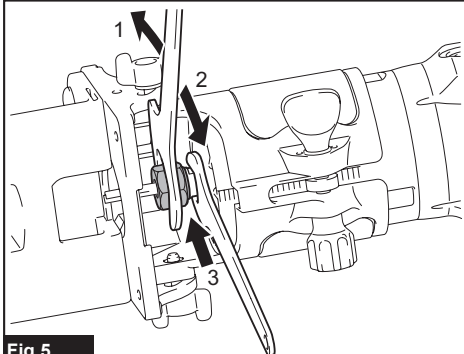


Fig.5

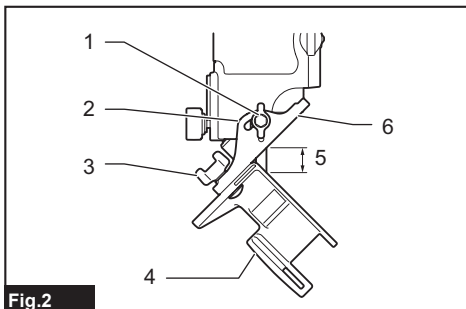


Fig.2

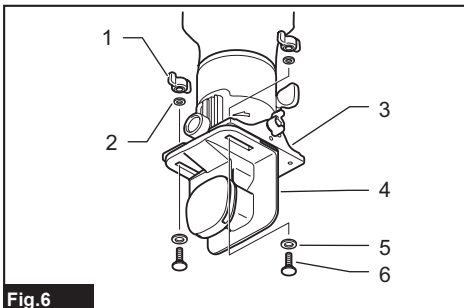


Fig.6

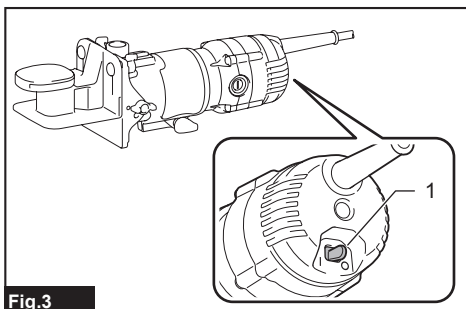


Fig.3

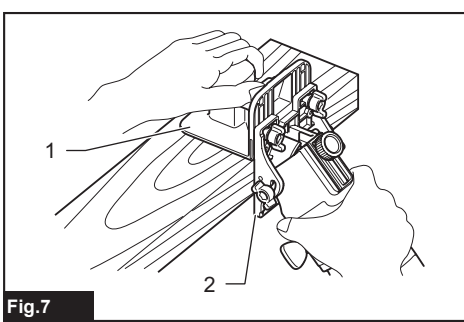


Fig.7

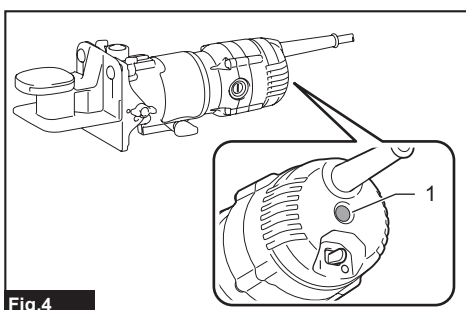


Fig.4

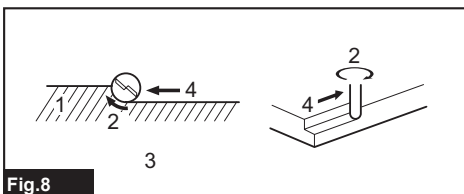
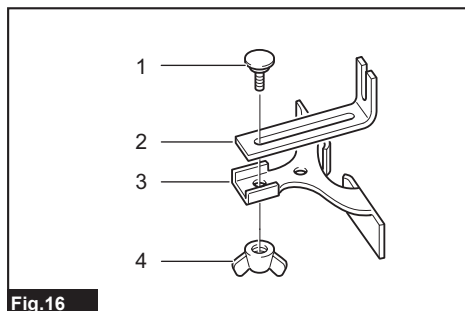
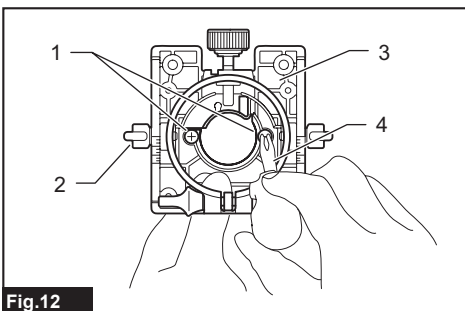
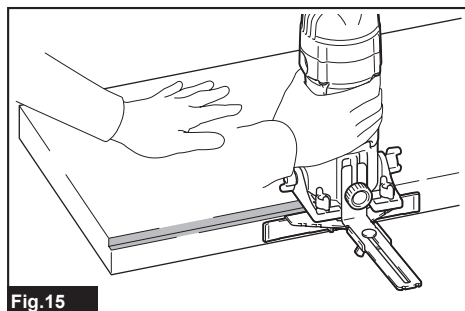
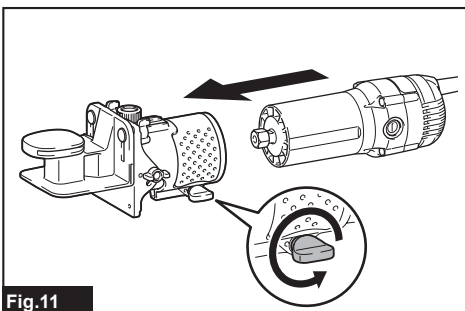
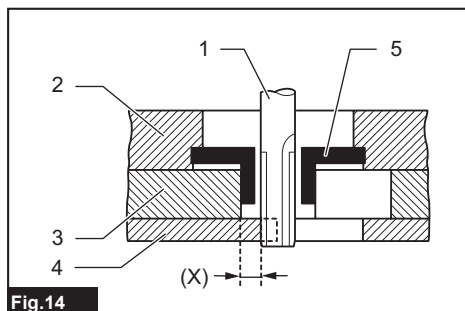
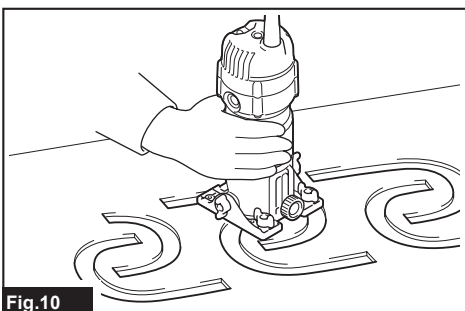
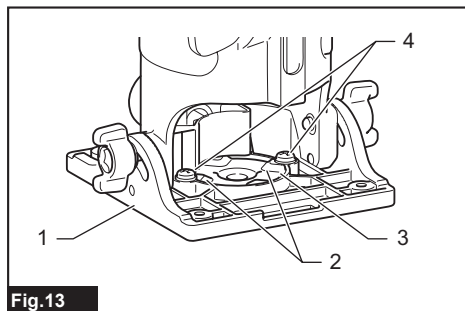
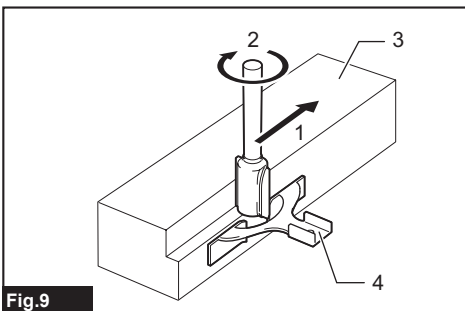


Fig.8



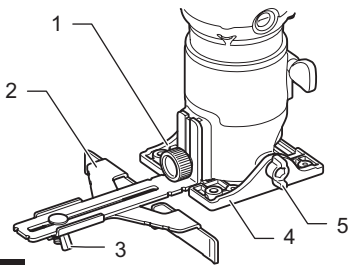


Fig.17

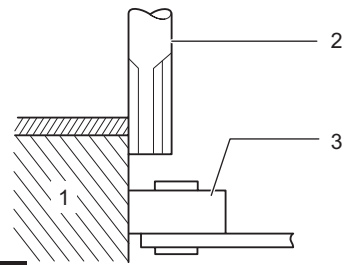


Fig.20

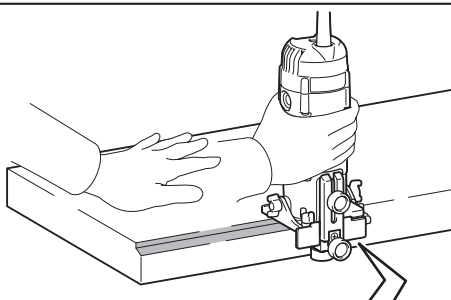


Fig.18

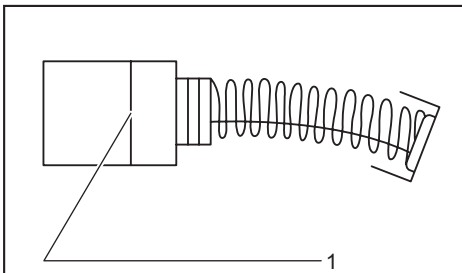
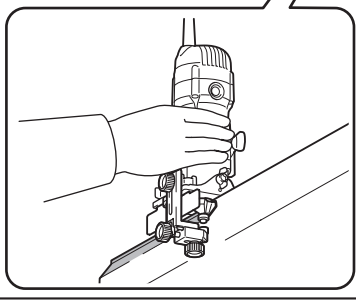


Fig.21

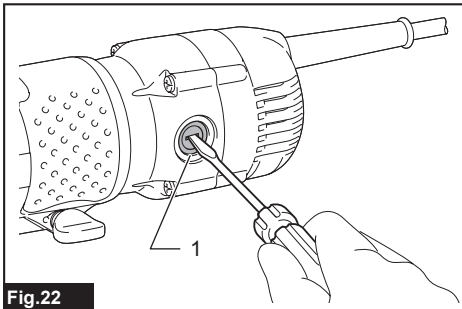


Fig.22

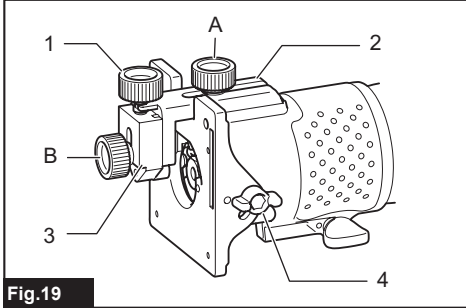


Fig.19

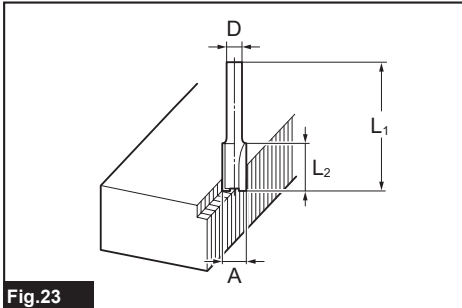


Fig.23

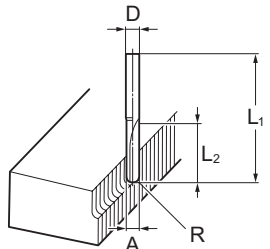


Fig.24

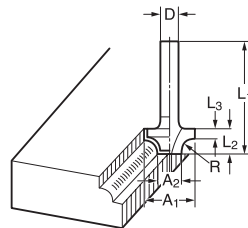


Fig.28

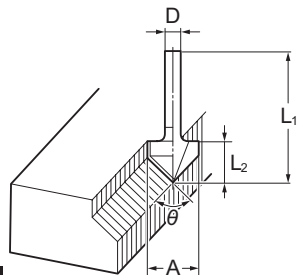


Fig.25

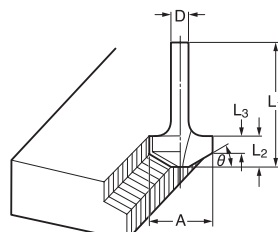


Fig.29

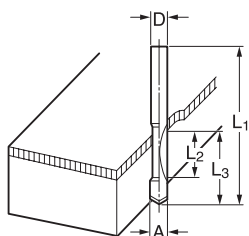


Fig.26

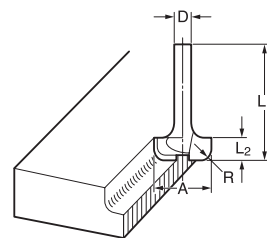


Fig.30

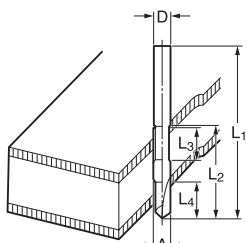


Fig.27

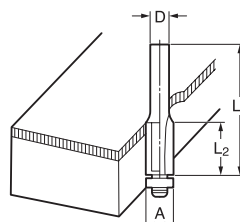


Fig.31

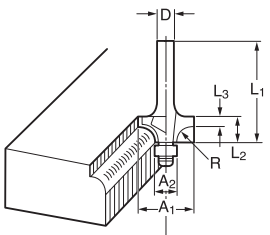


Fig.32

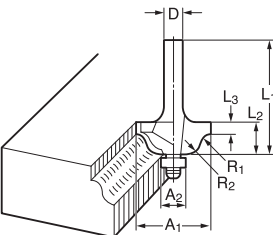


Fig.36

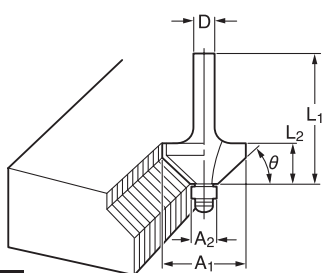


Fig.33

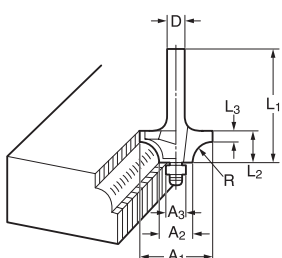


Fig.34

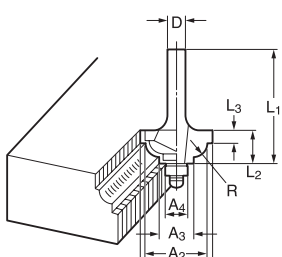


Fig.35

# 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 ( $L_{pA}$ ) : 83 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).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as 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:

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

### 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

**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

## DANE TECHNICZNE

Model:	3712
Średnica uchwytu z tuleją zaciskową	6,35 mm (1/4") lub 6,0 mm
Prędkość bez obciążenia	32 000 min <sup>-1</sup>
Wysokość całkowita	314 mm
Masa netto	1,7 kg
Klasa bezpieczeństwa	□/II

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Ciężar podany zgodnie z procedurą EPTA 01/2014

## Przeznaczenie

Narzędzie jest przeznaczone do przycinania krawędzi arkuszy z kleiny lub podobnych materiałów.

## Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródła zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwijną izolację, dlatego też można je zasilać z gniazda elektrycznego bez uziemienia.

## Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę 62841-2-17:

Poziom ciśnienia akustycznego ( $L_{pA}$ ): 83 dB(A)

Poziom mocy akustycznej ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**▲OSTRZEŻENIE:** Nosić ochronniki słuchu.

**▲OSTRZEŻENIE:** Poziom hałasu wytworzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**▲OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Organia

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą 62841-2-17:

Tryb pracy: prędkość obrotowa bez obciążenia

Emisja drgań ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> lub mniej

Niepewność (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**WSKAZÓWKA:** Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

**WSKAZÓWKA:** Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

**▲OSTRZEŻENIE:** Organia wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

**▲OSTRZEŻENIE:** W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

## Deklaracja zgodności WE

*Dotyczy tylko krajów europejskich*

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

# OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

## Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżenach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

## Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla frezarki

- Trzymać elektronarzędzie wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści, ponieważ przecinarka może zetknąć się z przewodem zasilającym narzędzia. Przecięcie przewodu elektrycznego znajdującego się pod napięciem może spowodować, że odsłonięte elementy metalowe elektronarzędzia również znajdują się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
- Należy używać zacisków lub innych praktycznych sposobów mocowania obrabianego elementu do stabilnej podstawy i jego podparcia. Przytrzymywanie obrabianego przedmiotu ręką lub opieranie go o ciało nie gwarantuje stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
- Chwyt frezu musi pasować do odpowiedniego uchwytu z tuleją zaciskową.
- Należy używać wyłącznie frezu o parametrach co najmniej odpowiadających maksymalnej prędkości oznaczonej na narzędziu.
- Podczas dłuższej pracy należy stosować ochronniki słuchu.
- Z frezami należy obchodzić się ostrożnie.
- Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić dokładnie frez pod kątem ewentualnych pęknięć lub uszkodzeń. Popękany lub uszkodzony frez należy niezwłocznie wymienić.

- Należy unikać cięcia gwoździ. Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić obrabiany element i usunąć z niego wszystkie gwoździe.
- Narzędzie należy trzymać mocno i pewnie.
- Trzymać ręce z dala od części obrotowych.
- Przed włączeniem narzędzia upewnić się, czy frez nie dotyka obrabianego elementu.
- Przed rozpoczęciem obróbki danego elementu pozwolić, aby urządzenie popracowało przez chwilę bez obciążenia. Zwracać uwagę na ewentualne drgania lub bicie osiowe, które mogą wskazywać na nieprawidłowe zamocowanie frezu.
- Zwracać uwagę na właściwy kierunek obrotów frezu oraz posuwu.
- Nie pozostawiać włączonego narzędzia. Narzędzie można uruchomić tylko, gdy jest trzymane w rękach.
- Przed wyjęciem frezu należy wyłączyć narzędzie i zaczekać, aż frez całkowicie się zatrzyma.
- Nie dotykać frezu od razu po zakończeniu danej operacji; może być on bardzo gorący i spowodować oparzenie skóry.
- Nie smarować stopy rozpuszczalnikiem, benzyną, olejem ani inną podobną substancją. Może to spowodować pęknięcie w stopie.
- Niektóre materiały zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne. Unikać wdychania pyłu i kontaktu ze skórą. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa podanych przez dostawcę materiałów.
- Zawsze należy zakładać maskę przeciwpyłową/oddechową odpowiednią dla danego materiału bądź zastosowania.
- Położyć narzędzie na stabilnym podłożu. W przeciwnym razie narzędzie może spaść i spowodować obrażenia.

## ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły ścisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

# OPIS DZIAŁANIA

**APRZESTROGA:** Przed rozpoczęciem regulacji lub sprawdzeniem działania narzędzia należy upewnić się, że jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

## Regulacja wysunięcia frezu

Aby wyregulować wysunięcie frezu, odkręcić śrubę zaciskową i przesunąć stopę do żadanego położenia w górę lub w dół, obracającą śrubę regulacyjną. Po wyregulowaniu położenia dokręcić mocno śrubę zaciskową, aby zablokować stopę.

- Rys.1: 1. Stopa 2. Podziałka 3. Wysunięcie frezu  
4. Śruba zaciskowa 5. Śruba regulacyjna

## Regulacja kąta stopy

Poluzować śruby motylkowe i wyregulować kąt stopy (skok co 5°), aby uzyskać odpowiedni kąt cięcia.

- Rys.2: 1. Śruba motylkowa 2. Podziałka  
3. Nakrętka skrzydełkowa 4. Stopa frezarki  
5. Wielkość ukosowania 6. Stopa

## Regulacja wielkości ukosowania

**APRZESTROGA:** Kiedy narzędzie jest odłączone i przełącznik znajduje się w położeniu „O” (wył.), należy kilka razy obrócić nakrętkę zaciskową na narzędziu, aby upewnić się, że frez obraca się swobodnie i nie styka się ze stopą lub stopą frezarki.

Aby wyregulować wielkość ukosowania, należy poluzować nakrętki skrzydełkowe i wyregulować stopę frezarki.

## Działanie przełącznika

**APRZESTROGA:** Przed podłączeniem narzędzia do zasilania należy zawsze sprawdzić, czy jest ono wyłączone.

W celu uruchomienia narzędzia należy przesunąć dźwignię przełącznika do położenia „I” (wył.). Aby zatrzymać narzędzie, należy przesunąć dźwignię przełącznika do położenia „O” (wył.).

- Rys.3: 1. Dźwignia przełącznika

## Funkcja regulacji elektronicznej

Narzędzie jest wyposażone w funkcje regulacji elektrycznej ułatwiające jego obsługę.

## Kontrolka

- Rys.4: 1. Kontrolka

Kontrolka świeci się na zielono, gdy narzędzie jest podłączone do zasilania. Jeśli kontrolka nie świeci, przewód zasilający lub sterownik mogły ulec awarii. Jeśli kontrolka świeci się, ale narzędzia nie można uruchomić, wówczas szczotki węglowe mogą być zużyte bądź sterownik, silnik lub przełącznik WŁ./WYŁ. mogą być uszkodzone.

## Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem

Gdy dźwignia przełącznika znajduje się w położeniu „I” (wył.), narzędzie nie uruchomi się nawet po podłączeniu zasilania. W takiej sytuacji kontrolka migła na czerwono, wskazując działanie urządzenia zabezpieczającego przed przypadkowym włączeniem.

W celu wyłączenia zabezpieczenia przed przypadkowym włączeniem należy ponownie ustawić dźwignię przełącznika do położenia „O” (wył.).

## Funkcja łagodnego rozruchu

Funkcja łagodnego uruchamiania minimalizuje wstrząsy powstające podczas normalnego uruchamiania, dzięki czemu rozruch narzędzia jest płynny.

## MONTAŻ

**APRZESTROGA:** Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

## Zakładanie i zdejmowanie frezu

**APRZESTROGA:** Nie dokręcać nakrętek zaciskowej bez wstępniego frezu; w przeciwnym razie stożek zaciskowy się złamie.

**APRZESTROGA:** Używać tylko klucza dostarczonego wraz z narzędziem.

Wsunąć frez do oporu w stożek zaciskowy i dobrze dokręcić nakrętkę zaciskową dwoma kluczami. Aby wyjąć frez, należy wykonać czynności procedury zakładania w odwrotnej kolejności.

- Rys.5: 1. Odkręcanie 2. Dokręcanie 3. Trzymać nieruchomo

## Zakładanie stopy frezarki (po jej wymontowaniu z narzędzia)

**WSKAZÓWKA:** Stopa frezarki jest fabrycznie zamontowana w narzędziu.

Za pomocą śrub, nakrętek skrzydełkowych, podkładek sprężynowych i podkładek płaskich należy zamontować stopę frezarki w sposób przedstawiony na rysunku.

- Rys.6: 1. Nakrętka skrzydełkowa 2. Podkładka sprężynowa 3. Stopa 4. Stopa frezarki  
5. Podkładka płaska 6. Śruba

## OBSŁUGA

**APRZESTROGA:** Narzędzie należy zawsze mocno trzymać z jedną ręką na obudowie. Nie dotykać metalowych części.

**WSKAZÓWKA:** Po zdjęciu stopy frezarki tego narzędzia można używać jako standardowej frezarki.

- Ustawić stopę na obrabianym elemencie w taki sposób, aby frez go nie dotykał.
- Włączyć narzędzie i poczekać, aż frez uzyska pełną prędkość.
- Przesuwać równomiernie narzędzie w przód po powierzchni obrabianego elementu, aż do zakończenia frezowania, tak aby stopa i stopa frezarki przylegały do powierzchni obrabianego elementu.

► Rys.7: 1. Stopa frezarki 2. Stopa

Podczas frezowania krawędzi powierzchnia obrabianego elementu powinna znajdować się po lewej stronie frezu, patrząc w kierunku posuwu.

► Rys.8: 1. Obrabiany element 2. Kierunek obrotów frezu  
3. Widok z góry narzędzia 4. Kierunek posuwu

W przypadku używania stopy frezarki, prowadnicy prostej lub prowadnicy krawędziowej należy pamiętać, aby znajdowały się one po prawej stronie, patrząc w kierunku posuwu. Dzięki temu prowadnica będzie wyrownana z bokiem obrabianego elementu.

► Rys.9: 1. Kierunek posuwu 2. Kierunek obrotów frezu  
3. Obrabiany element 4. Prowadnica prosta

**WSKAZÓWKA:** Zbyt szybkie przesuwanie narzędzia do przodu może skutkować powstaniem krawędzi o słabej jakości wykończenia lub uszkodzić frez bądź silnik. Zbyt wolne przesuwanie narzędzia do przodu może spowodować przypalenie materiału i zepsuć krawędź. Odpowiednia prędkość posuwu zależy od rozmiaru frezu, rodzaju obrabianego elementu i głębokości frezowania. Przed rozpoczęciem frezowania na docelowym elemencie obrabianym zaleca się wykonanie próbnego frezowania na kawałku odciętego drewna. W ten sposób można dokładnie ocenić, jak będzie wyglądać krawędź, oraz sprawdzić wymiary.

## Prowadnica kopiująca

Prowadnica kopiująca jest wyposażona w tuleję, przez którą przechodzi frez, co umożliwia używanie narzędzia ze wzornikami lub szablonami.

► Rys.10

1. Wymontować stopę z narzędzia i odłączyć stopę frezarki od stopy.

► Rys.11

2. Poluzować śruby motylkowe i zamocować stopę poziomo. Poluzować dwie śruby w stope za pomocą śrubokręta.

► Rys.12: 1. Śruby 2. Śruba motylkowa 3. Stopa  
4. Śrubokręt

3. Umieścić prowadnicę kopiującą na stope. W prowadnicy kopiującej znajdują się cztery części wysunięte. Przymocować dwie z czterech części wysuniętych za pomocą dwóch śrub. Zamontować stopę narzędzia w narzędziu.

► Rys.13: 1. Stopa 2. Wysunięte części  
3. Prowadnica kopiująca 4. Śruby

4. Dobrać przymocować wzornik do obrabianego elementu. Umieścić narzędzie na wzorniku i przesuwać je tak, aby prowadnica kopiująca przesuwała się wzduż krawędzi wzornika.

► Rys.14: 1. Frez 2. Stopa 3. Wzornik 4. Obrabiany element 5. Prowadnica kopiująca

**WSKAZÓWKA:** Obrabiany element będzie frezowany w miejscu nieco przesuniętym względem wzornika. Uwzględnić odległość (X) między frezem a zewnętrzną krawędzią prowadnicy kopiącej. Odległość (X) można obliczyć za pomocą następującego wzoru:

**Odległość (X) = (Średnica zewnętrzna prowadnicy kopiącej - Średnica frezu) / 2**

## Prowadnica prosta

Prowadnica prosta jest bardzo przydatna podczas fazowania krawędzi w celu uzyskania prostych krawędzi.

► Rys.15

1. Przymocować płytkę prowadzącą do prowadnicy prostej za pomocą śruby i nakrętki skrzydełkowej.

► Rys.16: 1. Śruba 2. Płytki prowadzące  
3. Prowadnica prosta 4. Nakrętka skrzydełkowa

2. Wymontować stopę frezarki ze stopy. Poluzować śruby motylkowe, zamocować stopę poziomo i zamocować prowadnicę prostą za pomocą śruby zaciskowej.

► Rys.17: 1. Śruba zaciskowa 2. Prowadnica prosta 3. Nakrętka skrzydełkowa 4. Stopa  
5. Śruba motylkowa

3. Poluzować nakrętkę skrzydełkową na prowadnicy prostej i ustawić odległość między frezem a prowadnicą prostą. Po ustaleniu żądanej odległości dokręci dobrze nakrętkę skrzydełkową.

4. Podczas frezowania należy przesuwać narzędzie tak, aby prowadnica przylegała do boku obrabianego materiału.

## Prowadnica krawędziowa

Prycinanie i wyrownianie krawędzi, odcinanie forniru z zakrzywionych krawędzi i tym podobne czynności można łatwo wykonać za pomocą prowadnicy krawędziowej. Rolka prowadząca podąża wzduż krzywizny i zapewnia precyzyjne frezowanie.

► Rys.18

1. Wymontować stopę frezarki ze stopy. Poluzować śruby motylkowe i zamocować stopę poziomo.

2. Przykręcić do stopy prowadnicę krawędziową i uchwyt prowadnicy za pomocą śruby zaciskowej (A).

3. Poluzować śrubę zaciskową (B) i ustawić odległość między frezem a prowadnicą krawędziową, obracając śrubę regulacyjną (jeden obrót odpowiada przesunięciu o 1 mm). Po uzyskaniu żądanej odległości dokręcić śrubę zaciskową (B), aby zamocować prowadnicę krawędziową na miejscu.

► Rys.19: 1. Śruba regulacyjna 2. Uchwyt prowadnicy 3. Prowadnica krawędziowa 4. Śruba motylkowa

4. Podczas frezowania należy przesuwać narzędzie tak, aby rolka prowadząca przylegała do boku obrabianego materiału.

► Rys.20: 1. Obrabiany element 2. Frez 3. Rolka prowadząca

# KONSERWACJA

**APRZESTROGA:** Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzi lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

**UWAGA:** Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknienia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

## Wymiana szczotek węglowych

► Rys.21: 1. Oznaczenie limitu

Systematycznie sprawdzać szczotki węglowe. Wymieniać je, gdy ich zużycie sięga oznaczenia limitu. Szczotki węglowe powinny być czyste, aby można je było swobodnie wsunąć do opraw. Należy wymieniać obydwie szczotki jednocześnie. Stosować wyłącznie identyczne szczotki węglowe.

1. Za pomocą śrubokręta wyjąć zaślepki opraw szczotek węglowych.
2. Wyjąć zużytą szczotkę węglową, włożyć nową i zabezpieczyć zaślepkami opraw szczotek.

► Rys.22: 1. Zaślepka oprawy szczotki

## Frezy

### Frez prosty

► Rys.23

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

Jednostka: mm

### Frez „U” do wpuściów

► Rys.24

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

Jednostka: mm

### Frez „V” do wpuściów

► Rys.25

D	A	L1	L2	θ
1/4"	20	50	15	90°

Jednostka: mm

### Frez do krawędzi z ostrzem wiertła

► Rys.26

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

Jednostka: mm

### Frez do krawędzi z podwójnym ostrzem i ostrzem wiertła

► Rys.27

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

Jednostka: mm

### Frez do zaokrągleń

► Rys.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"						

Jednostka: mm

**Frez do ukosowania**

► Rys.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°

Jednostka: mm

**Frez do profilowania, wklęsły**

► Rys.30

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

Jednostka: mm

**Frez do krawędzi z łożyskiem kulkowym**

► Rys.31

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

Jednostka: mm

**Frez do zaokrągleń z łożyskiem kulkowym**

► Rys.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

Jednostka: mm

**Frez do ukosowania z łożyskiem kulkowym**

► Rys.33

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

Jednostka: mm

**Frez do profilowania z łożyskiem kulkowym**

► Rys.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

Jednostka: mm

**Frez do profilowania z łożyskiem kulkowym, wklęsły**

► Rys.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

Jednostka: mm

**Frez „esownica rzymska” z łożyskiem kulkowym**

► Rys.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

Jednostka: mm

**Frez do krawędzi z łożyskiem kulkowym**

► Rys.31

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

Jednostka: mm

**Frez do zaokrągleń z łożyskiem kulkowym**

► Rys.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

Jednostka: mm

**Frez do ukosowania z łożyskiem kulkowym**

► Rys.33

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

Jednostka: mm

**Frez do profilowania z łożyskiem kulkowym**

► Rys.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

Jednostka: mm

# RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	3712
Patronos tokmány befogadóképessége	6,35 mm (1/4") vagy 6,0 mm
Üresjáratú fordulatszám	32 000 min <sup>-1</sup>
Teljes magasság	314 mm
Nettó tömeg	1,7 kg
Biztonsági osztály	II/I

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- Súly, az EPTA 01/2014 eljárás szerint

## Rendeltetés

A szerszám laminált lemez vagy hasonló anyagok szélének levágására szolgál.

## Tápfeszültség

A szerszámot kizárolag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megegyezik az adattábláján szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigetelűsű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

## Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a 62841-2-17 szerint meghatározva: Hangnyomásszint ( $L_{WA}$ ): 83 dB(A)  
Hangteljesítményszint ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)  
Bizonyalanság (K): 3 dB(A)

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Viseljen fülvédőt!

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az 62841-2-17 szerint meghatározva:  
Üzemmod: terhelés nélküli fordulatszám  
Rezgéskibocsátás ( $a_{11}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vagy kisebb  
Bizonyalanság (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

## EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

## BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

**A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések**

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramtéstétel, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

# Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

## A szélezővel kapcsolatos biztonsági figyelmeztetések

- Kizárálag a szigetelt markolási felületeinél fogva tartsa az elektromos szerszámot, mivel fennáll a veszélye, hogy a vágókés a saját vezetékébe ütközik. A feszültség alatt lévő vezeték elvágásakor a szerszám szabadon álló fém részei is áram alá kerülhetnek, és áramütés érheti a kezelőt.
- Szorítókkal vagy más praktikus módon rögzítse és támassza meg a munkadarabot egy szilárd padozaton. Ha a munkadarabot a kezével vagy a testével tartja meg, az instabil lehet, és a kezelő elvesztheti uralmát a szerszám felett.
- A szélező vágószerszám szárának illeszkednie kell a bilincs tokmányához.
- Csak olyan szélező vágószerszámot használjon, amelynek névleges értéke legalább egyenlő a szerszámon megjelölt legnagyobb sebességgel.
- Viseljen hallásvédőt hosszabb idejű használat során.
- Kezelje nagyon óvatosan a szélező vágószerszámokat.
- Gondosan ellenőrizze a szélező vágószerszámot a használat előtt, repedések vagy sérülések tekintetében. Azonnal cserélje ki a megrepedt vagy sérült szélezőszerszámot.
- Kerülje a szegék átvágását. A művelet megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és húzza ki belőle az összes szegét.
- Biztosan tartsa a szerszámot.
- Ne nyúljon a forgó részekhez.
- Ellenőrizze, hogy a szélező vágószerszám nem ér a munkadarabhoz, mielőtt bekapcsolja a szerszámat.
- Mielőtt használja a szerszámot a tényleges munkadarabon, hagyja járni egy kicsit. Figyelje a rezgéseket vagy imboldgást, amelyek rosszul felszerelt szélezőszerszámra utalhatnak.
- Figyeljen oda a szélező vágószerszám forgási irányára és az előrehaladási irányra.
- Ne hagyja a működő szerszámot felügyelet nélkül. Csak készben tartva használja a szerszámot.
- A szélező vágószerszám munkadarabból való eltávolítása előtt mindig kapcsolja ki a szerszámat és várja meg, amíg a szélező vágószerszám teljesen megáll.
- Ne érjen a szélező vágószerszámhoz közvetlenül a munkavégzést követően; az rendkívül forró lehet és megégetheti a bőrét.
- Vigyázzon, nehogy véletlenül összekenje az alaplemez hígítóval, benzinnel vagy hasonló anyagokkal. Azok az alaplemez megrepedését okozhatják.
- Egyes anyagok mérgező vegyületet tartalmazhatnak. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Tartsa be az anyag szállítójának biztonsági utasításait.

- Mindig használja a megmunkált anyagnak és az alkalmazásnak megfelelő pormaszkot/gázálarcot.
- Helyezze a szerszámot stabil helyre. Ellenkező esetben a leesés balesetet és sérülést okozhat.

## ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

**⚠FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy a termék többszöri használatából eredő kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYTELEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.**

## A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

**⚠VIGYÁZAT:** Mielőtt ellenőri vagy beállítja, minden bizonysodjon meg róla, hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

## A szélező vágószerszám kiemelkedésének beállítása

A szélezőszerszám kiemelkedésének beállításához lazítsa meg a szorítóanyát, és mozgassa az alaplemez szükség szerint felfelé vagy lefelé a beállítócsavar elforgatásával. A beállítás után húzza meg a szorítóanyát az alaplemez rögzítéséhez.

► **Ábra1:** 1. Talplemez 2. Skála 3. Szélezőszerszám kiemelkedése 4. Szorítócsavar  
5. Beállítócsavar

## Az alaplemez szögének beállítása

Lazítsa meg a szárnyas csavarokat és állítsa be az alaplemez szögét ( $5^{\circ}$  beosztásoknál) a kívánt vágási szög eléréséhez.

► **Ábra2:** 1. Szárnyas csavar 2. Beosztás 3. Szárnyasanya 4. Szélezősaru 5. Éllétörés mértéke 6. Alaplemez

## Az éllétörés mértékének beállítása

**⚠VIGYÁZAT:** A szerszám konnektorból kihúzott állapota és a kapcsoló O állása mellett, forgassa meg többször a befogópatron anyát a szerszámon azért, hogy meggyőződhessen róla, hogy a szélező vágószerszám szabadon fordul, és semmilyen módon sem érintkezik az alaplemezzel vagy a szélezősarval.

Az éllétörés mértékének beállításához lazítsa meg a szárnyas anyákat és állítsa be a szélezősarut.

## A kapcsoló használata

**⚠VIGYÁZAT:** Az áramforráshoz csatlakoztatása előtt minden ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva.

A szerszám bekapcsolásához csúsztassa a kapcsolót az I pozícióba. A szerszám kikapcsolásához csúsztassa a kapcsolót az O pozícióba.

► Ábra3: 1. Kapcsolókar

## Elektronikus funkció

A szerszámot a könnyebb használat érdekében elektronikus funkciókkal szerelték fel.

### Jelzőlámpa

► Ábra4: 1. Jelzőlámpa

A zöld jelzőlámpa kigyullad, amikor a szerszám csatlakozik az áramforráshoz. Ha a jelzőlámpa nem gyulladt ki, akkor a hálózati kábel vagy a vezérő meghibásodhatott. Ha a jelzőlámpa világít, de a szerszám mégsem indul be, még akkor sem, ha a szerszámot bekapcsolja, akkor a szénkefék elhasználódhattak, vagy az elektromos áramkör, a motor vagy a KI-BE kapcsoló meghibásodhatott.

### Nem szándékos újraindítást megelőző rendszer

A szerszám a kapcsolókar I bekapcsolt rekeszelt helyzete mellett sem indul el akkor sem, ha be van dugva a fali aljzatba. Ekkor a jelzőlámpa pirosan villog azt jelezve, hogy bekapcsolt a szándékolatlan indítást megelőző rendszer. A nem szándékos indítást megelőző rendszer kikapcsolásához állítsa vissza a kapcsolókat az O helyzetbe.

### Lagyindítás

A lagyindítási funkció minimalizálja az indítási löketet, és simává teszi a szerszám indulását.

## ÖSSZESZERELÉS

**⚠VIGYÁZAT:** Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, minden bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

### A szélező vágószerszám felhelyezése és eltávolítása

**⚠VIGYÁZAT:** Ne húzza meg a befogópatront ha nincs szélező vágószerszám berakva, különben a patron kúpos része eltörök.

**⚠VIGYÁZAT:** Mindig csak a szerszámhöz mellékelt kulcsokat használja.

Teljesen tolja be a szélező vágószerszámot a befogópatron kúpos részébe, majd húzza meg a befogópatron anyáját a két kulccsal. A szélezőszerszám eltávolításához kövesse a felszerelési eljárást fordított sorrendben.

► Ábra5: 1. Lazítsa meg 2. Húzza meg 3. Tartsa meg

## A szélezősaru beszerelése (miután eltávolították a szerszámról)

**MEGJEGYZÉS:** A szélezősarut gyárilag felszerelik a szerszámról.

Használja a csavarokat, szárnyas anyákat, rugós alátéteket és a lapos alátéteket a szélezősaru felszereléséhez az ábrán látható módon.

► Ábra6: 1. Szárnyasanya 2. Rugós alátét  
3. Alaplemez 4. Szélezősaru 5. Lapos alátét  
6. Csavar

## MŰKÖDTETÉS

**⚠VIGYÁZAT:** Használat közben minden erősen, egyik kezével a burkolatnál megfogva tartsa az eszközt. Ne érintse a fém részét.

**MEGJEGYZÉS:** A szerszám hagyományos szézögépként használható a szélezősaru eltávolításával.

1. Helyezze a alaplemezt a vágni kívánt munkadarabra úgy, hogy a szélező vágószerszám ne érjen semmihöz.
2. Kapcsolja be a szerszámot és várja meg, amíg a szélező vágószerszám teljes fordulatszámra felpörög.
3. Tolja előre a szerszámot a munkadarab felületén, egy síkban tartva az alaplemezt és a szélezősarut, és folyamatosan haladva előre a vágás befejezéséig.

► Ábra7: 1. Szélezősaru 2. Alaplemez

Szélvágáskor a munkadarab felületének a szélező vágószerszám bal oldalán kell lennie az előrehaladási irányhoz képest.

► Ábra8: 1. Munkadarab 2. Szélezőszerszám forgási iránya 3. A szerszám felső része felől nézve 4. Előrehaladási irány

A szélezősaru, az elvezető vagy a szélezővezető használata során ügyeljen rá, hogy azokat a jobb oldalra szerejje az előrehaladási irányhoz képest. Ez segít azt egy síkban tartani a munkadarab oldalával.

► Ábra9: 1. Előrehaladási irány 2. Szélezőszerszám forgási iránya 3. Munkadarab 4. Egyenesvezető

**MEGJEGYZÉS:** A szerszám túl gyors előretolása a vágás rossz minőségét, vagy a motor, illetve a szélező vágószerszám sérülését okozhatja. A szerszám túl lassú előretolásakor megéheti és felkarcolhatja a vágást. A megfelelő előrehaladási sebesség függ a szélezőszerszám átmérőjétől, a munkadarab anyagától és a vágási mélységtől. A vágás megkezdése előtt egy adott munkadarab esetében javasolt próbabvágást végezni egy hulladékdarabon. Ez megmutatja, hogy pontosan hogyan kinézni a vágás, valamint lehetővé teszi a méretek ellenőrzését.

## Sablonvezető

A sablonvezető egy olyan hüvely, amelyen a szélező vágószerszám átmegy, lehetővé téve, hogy a szélezőt sablonmintázatokkal használja.

### ► Ábra10

1. Távolítsa el az alaplemezt a szerszámról, és távolítsa el a szélezősarut az alaplemezről.

### ► Ábra11

2. Lazítsa meg a szárnyas csavarokat és rögzítse az alaplemez vízszintesen. Lazítsa meg az alaplemezen található csavarokat csavarhúzó segítségével.

### ► Ábra12: 1. Csavarok 2. Szárnyas csavar 3. Alaplemez 4. Csavarhúzó

3. Helyezze a sablonvezetőt az alaplemezre. A sablonvezetőn négy domború rész található. Rögzítse a négy domború részből kettőt a két csavar segítségével. Szerelje fel az alaplemezt a szerszámról.

### ► Ábra13: 1. Alaplemez 2. Domború részek 3. Sablonvezető 4. Csavarok

4. Rögzítse a sablont a munkadarabhoz. Tegye a szerszámot a sablonra és tolja előre a szerszámot, a sablonvezetőt a sablon oldala mentén csúsztatva.

### ► Ábra14: 1. Szélező vágószerszám 2. Talplemez 3. Sablon 4. Munkadarab 5. Sablonvezető

**MEGJEGYZÉS:** A munkadarab a sablontól kismértekben különböző méretben lesz megmunkálva. Hagyjon valamelykorra távolságot (X) a szélező vágószerszám és a sablonvezető külső része között. A távolságot (X) a következő képpel lehet meghatározni:

$$\text{Távolság (X)} = (\text{a sablonvezető külső átmérője} - \text{szélező vágószerszám átmérője}) / 2$$

## Egyenesvezető

Az egyenesvezető hatható segítség az egyenes vágáshoz életöréskor.

### ► Ábra15

1. Csatlakoztassa a vezetőlemezt az egyenesvezetőhöz a csavarral és a szárnyasanyával.

### ► Ábra16: 1. Csavar 2. Vezetőlemez 3. Egyenesvezető 4. Szárnyasanya

2. Távolítsa el a szélezősarut az alaplemezről. Lazítsa meg a szárnyas csavarokat, rögzítse az alaplemez vízszintesen, majd rögzítse a szorítóanyával az egyenesvezetőt.

### ► Ábra17: 1. Szorítócsavar 2. Egyenesvezető 3. Szárnyasanya 4. Talplemez 5. Szárnyas csavar

3. Lazítsa meg a szárnyasanyát az egyenesvezetőn, és állítsa be a távolságot a szélező vágószerszám és az egyenesvezető között. A kívánt távolságban húzza meg a szárnyasanyát.

4. Vágáskor tolja a szerszámot úgy, hogy az egyenesvezető egy szintben legyen a munkadarab oldalával.

## Szélezővezető

Szélezés, ívelt vágások könnyedén végezhetők bútorlapokon és hasonló munkadarabokon a szélezővezetővel. A vezetőgörgő végigmegy az ív mentén, ezzel biztosítva a jó minőségű vágást.

### ► Ábra18

1. Távolítsa el a szélezősarut az alaplemezről. Lazítsa meg a szárnyas csavarokat és rögzítse az alaplemez vízszintesen.

2. Ezután szerelje fel a szélezővezetőt és a vezetőtartót az alaplemezre a szorítóanyával (A).

3. Lazítsa meg a szorítóanyát (B), és állítsa be a távolságot a szélező vágószerszám és a szélezővezető között a szabályozócsavar elforgatásával (1 mm fordulatonként). A kívánt távolságnál húzza meg a szorítóanyát (B) a szélezővezető rögzítéséhez.

### ► Ábra19: 1. Beállítócsavar 2. Vezetőfogó 3. Szélezővezető 4. Szárnyas csavar

4. Vágáskor tolja a szerszámot úgy, hogy vezetőgörgő a munkadarab oldala mentén haladjon.

### ► Ábra20: 1. Munkadarab 2. Szélező vágószerszám 3. Vezetőgörgő

## KARBANTARTÁS

**⚠️ VIGYÁZAT:** Mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene, minden bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

**MEGJEGYZÉS:** Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, minden csak Makita cserealkatrészeket használva.

## A szénkefék cseréje

### ► Ábra21: 1. Határljelzés

Cserélje rendszeresen a szénkeféket. Cserélje ki azokat amikor lekopnak egészen a határljelzésig. Tartsa tisztán a szénkefeket és biztosítsa hogy szabadon mozoghassanak tartójukban. Mindkét szénkefét egyszerre cserélje ki. Használjon egyforma szénkefeket.

1. Csavarhúzó segítségével távolítsa el a kefetartó sapkákat.

2. Vegye ki a kopott szénkefeket, tegye be az újakat és helyezze vissza a kefetartó sapkákat.

### ► Ábra22: 1. Kefetartó sapka

# OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

**⚠️ VIGYÁZAT:** Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

**MEGJEGYZÉS:** A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

## Szélező vágószerszámok

### Egyenes szerszám

► Ábra23

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

Mértékegység: mm

### U-hornioló szerszám

► Ábra24

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

Mértékegység: mm

### V-hornioló szerszám

► Ábra25

D	A	L1	L2	θ
1/4"	20	50	15	90°

Mértékegység: mm

### Fúróhegyes szintszélező vágószerszám

► Ábra26

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

Mértékegység: mm

## Fúróhegyes kettős szintszélező vágószerszám

► Ábra27

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

Mértékegység: mm

## Sarokkerékítő szerszám

► Ábra28

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"						

Mértékegység: mm

## Éllemunkáló szerszám

► Ábra29

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

Mértékegység: mm

## Mélyperemező szerszám

► Ábra30

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

Mértékegység: mm

## Golyóscsapágyas szintszélező szerszám

► Ábra31

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

Mértékegység: mm

## Golyóscsapágyas sarokkerékítő szerszám

► Ábra32

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

Mértékegység: mm

**Golyóscsapágyas éllemunkáló szerszám**

► Ábra33

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

Mértékegység: mm

**Golyóscsapágyas peremező szerszám**

► Ábra34

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

Mértékegység: mm

**Golyóscsapágyas mélyperemező szerszám**

► Ábra35

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

Mértékegység: mm

**Golyóscsapágyas antik hullám kiképző szerszám**

► Ábra36

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

Mértékegység: mm

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	3712
Kapacita skľučovadla puzdra	6,35 mm (1/4") alebo 6,0 mm
Voľnobežné otáčky	32 000 min <sup>-1</sup>
Celková výška	314 mm
Čistá hmotnosť	1,7 kg
Trieda bezpečnosti	II/I

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2014

### Určené použitie

Tento nástroj je určený na orezávanie hrán laminátových dosiek a podobných materiálov.

### Napájanie

Nástroj sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napäťím rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napäťom. Nástroj je vybavený dvojoucou izoláciou, a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

### Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa standardu 62841-2-17:

Úroveň akustického tlaku (L<sub>PA</sub>) : 83 dB (A)

Úroveň akustického tlaku (L<sub>WA</sub>) : 94 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Používajte ochranu sluchu.

**VAROVANIE:** Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadre vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

### Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu 62841-2-17:

Režim činnosti: voľnobežné otáčanie

Emisie vibrácií (a<sub>h</sub>) : 2,5 m/s<sup>2</sup> alebo menej

Odchýlka (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

**POZNÁMKA:** Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

**VAROVANIE:** Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

**VAROVANIE:** Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadre vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

### Vyhľásenie o zhode ES

#### Len pre krajiny Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

## BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

## Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

**VAROVANIE:** Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dojsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu zraneniu.

## Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahach vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

## Bezpečnostné varovania pre orezávač

1. Elektrický náradie pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, pretože diamantová rezačka sa môže dostať do kontaktu s vlastným káblom. Preseknutie vodiča pod napätiom môže spôsobiť „vodivost“ kovových častí elektrického náradia s dôsledkom zasiahnutia obsluhy elektrickým prúdom.
2. Pomocou svoriek alebo iným praktickým spôsobom zaistite a pripojte obrobok k stabilnému povrchu. Pri držaní obrobku rukou alebo opretý proti telu nebude stabilný a môžete nad nim stratiť kontrolu.
3. Stopka orezávacieho bitu sa musí zhodovať s tvarom puzdra klieštiny.
4. Používajte len orezávací bit s menovitými otáčkami, ktoré sa minimálne rovnajú maximálnym otáčkam vyznačeným na náradí.
5. Pri dlhšej prevádzke používajte chrániče sluchu.
6. S frézovacími bitmi zaobchádzajte so zvýšenou opatrnosťou.
7. Pred prácou dôkladne skontrolujte, či orezávací bit nie je prasknutý alebo inak poškodený. Prasknutý alebo poškodený frézovaci bit okamžite vymeňte.
8. Nerežte klince. Pred prácou skontrolujte, či na obrobku nie sú klince, a prípadné klince odstráňte.
9. Nástroj držte pevne.
10. Nepribližujte ruky k otáčajúcim sa časťam.
11. Pred zapnutím spínača skontrolujte, či sa orezávací bit nedotýka obrobku.
12. Skôr než použijete náradie na obrobku, nechajte ho chvíľu bežať. Sledujte, či nedochádza k vibráciám alebo hádzaniu, ktoré by mohli naznačovať nesprávne namontovaný bit.
13. Dávajte pozor na smer otáčania orezávacieho bitu a smer prívodu.
14. Nenechávajte náradie v prevádzke bez dozoru. Pracujte ním, len keď ho držíte v rukách.
15. Skôr než vyberiete náradie z obrobku, vždy vypnite náradie a počkajte, kým sa orezávací bit úplne nezastaví.
16. Nedotýkajte sa orezávacieho bitu hned po úkone; môže byť extrémne horúci a môže vám spaliť pokožku.
17. Zabráňte náhodnému znečisteniu základnej riedidlom, benzínom, olejom a pod. Môžu vzniknúť praskliny v základni.
18. Niektoré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté. Dávajte pozor, aby ste ich nevdychovali ani sa ich nedotýkali. Prečítajte si bezpečnostné informácie dodávateľa materiálu.
19. Vždy používajte správnu protiprachovú masku/respirátor pre konkrétny materiál a použitie.
20. Náradie umiestnite na stabilný povrch. V opačnom pripade môže dôjsť k pádu a zraneniu.

**VAROVANIE:** NIKDY nepripustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakoványm používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pri používaní náradia. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k väznejmu zraneniu.

## OPIS FUNKCIÍ

**POZOR:** Pred nastavovaním náradia alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

### Nastavenie presahu orezávacieho bitu

Ak chcete nastaviť presah bitu, uvoľnite upínaciu skrutku a posuňte základňu podľa potreby nahor alebo nadol otáčaním nastavovacej skrutky. Po nastavení pevne utiahnite upínaciu skrutku, čím sa základňa zaistí.

► Obr.1: 1. Základňa 2. Stupnica 3. Presah bitu  
4. Upínacia skrutka 5. Nastavovacia skrutka

### Nastavenie uhla základne

Uvoľnite krídlové skrutky a nastavte uhol základne (5° na jeden dielik), aby ste dosiahli požadovaný uhol rezu.

► Obr.2: 1. Kridlová skrutka 2. Dielik 3. Kridlová matica 4. Pátku orezávača 5. Množstvo skosenia 6. Základňa

### Nastavenie množstva skosenia

**POZOR:** Keď je náradie odpojený od napájania a prepínač v polohe O, niekoľkokrát otočte puzdrovú maticu na náradji a uistite sa, či sa orezávací bit voľne otáča a nie je žiadnym spôsobom v kontakte so základňou alebo pátkou orezávača.

Ak chcete nastaviť množstvo skosenia, uvoľnite krídlové matice a nastavte pátku orezávača.

### Zapnutie

**POZOR:** Pred zapojením náradia do siete sa vždy uistite, že je náradie vypnutý.

Náradie spusťte posunutím spínačej páčky do polohy I. Ak chcete náradie zastaviť, posuňte spínačiu páčku do polohy O.

► Obr.3: 1. Spínacia páčka

**TIETO POKYNY USCHOVAJTE.**

## Elektronické funkcie

Nástroj je kvôli jednoduchšej obsluhe vybavený elektronickými funkciami.

### Kontrolka

► Obr.4: 1. Kontrolka

Pri zapojení napájania nástroja sa rozsvieti zelená kontrolka. Ak sa kontrolka nerozsvieti, porucha môže byť v napájacom káble alebo v regulátori. Kontrolka sa rozsvietí, ale nástroj sa nespustí ani po zapnutí, môžu byť opotrebované uhlíkové kefky alebo sa pokazil regulátor alebo motor, alebo môže byť pokazený hlavný spínač.

### Zabezpečenie pred neúmyselným opäťovným spustením

Nástroj sa nespustí, ak je páčka spínača v polohe I, a to ani v prípade, že nástroj je pripojený k sieti. Tentoraz kontrolka bliká načerveno a signalizuje aktiváciu funkcie zariadenia na zabezpečenie pred neúmyselným opäťovným spustením.

Ak chcete vypnúť zabezpečenie pred neúmyselným opäťovným spustením, vráťte páčku spínača do polohy O.

### Funkcia hladkého štartu

Funkcia hladkého štartu minimalizuje štartovací otrias a umožňuje hladké spustenie nástroja.

## ZOSTAVENIE

**▲POZOR:** Skôr než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

### Montáž alebo demontáž orezávacieho bitu

**▲POZOR:** Neutáhujte puzdrovú maticu bez vloženia orezávacieho bitu, inak sa puzdrový kužeľ zlomí.

**▲POZOR:** Vždy používajte len klúče, ktoré sa dodávajú s nástrojom.

Orezávací bit vložte celý do puzdrového kužeľa a pevne utiahnite puzdrovú maticu pomocou dvoch klúčov. Ak chcete bit vybrať, vykonajte postup montáže v opačnom poradí.

► Obr.5: 1. Uvoľniť 2. Utiahnuť 3. Podržať

### Inštalácia pätky orezávača (po jej demontáži z nástroja)

**POZNÁMKA:** Pätku orezávača je na nástroji nainštalovaná od výroby.

Na inštaláciu pätky orezávača podľa obrázka použite skrutky, krídlové matice, pružinové podložky a ploché podložky.

► Obr.6: 1. Krídlová matica 2. Prúžinová podložka 3. Základňa 4. Pätku orezávača 5. Plochá podložka 6. Skrutka

## PREVÁDZKA

**▲POZOR:** Nástroj držte vždy pevne jednou rukou za kryt. Nedotýkajte sa kovovej časti.

**POZNÁMKA:** Po odstránení pätky orezávača sa tento nástroj dá použiť ako bežný orezávač.

1. Položte základňu na obrobok, ktorý sa má rezat, tak, aby sa ho orezávací bit nedotýkal.

2. Potom nástroj zapnite a počkajte, až kým orezávací bit nedosiahne plnú rýchlosť.

3. Nástroj posúvajte vpred po povrchu obrobku, pričom základňu a pätku orezávača držte v rovine s obrobkom a plynulo postupujte až do konca rezu.

► Obr.7: 1. Pätku orezávača 2. Základňa

Ked' budete rezať hranu, povrch obrobku musí byť na ľavej strane orezávacieho bitu v smere posuvu.

► Obr.8: 1. Obrobok 2. Smer otáčania bitu 3. Pohl'ad z vrchu nástroja 4. Smer posuvu

Ked' budete používať pätku orezávača, priame vodidlo alebo vodidlo orezávača, vždy sa musia nachádzať na pravej strane v smere posuvu. Toto vám pomôže udržať ho v jednej rovine so stranou obrobku.

► Obr.9: 1. Smer posuvu 2. Smer otáčania bitu 3. Obrobok 4. Priame vodidlo

**POZNÁMKA:** Pohybovanie nástrojom dopredu príliš rýchlo môže zapríčiť nízku kvalitu rezu alebo sa môže poškodiť orezávací bit alebo motor. Pohybovanie nástrojom dopredu príliš pomaly môže spáliť alebo zničiť rez. Správna miera posuvu závisí od rozmeru bitu, druhu obrobku a hĺbky rezu. Pred začiatím rezania samotného obrobku sa odporúča urobiť testovací rez na kúsku odpadu. Tým sa presne ukáže, ako bude rez vyzeráť, a budete tiež môcť skontrolovať rozmery.

### Vodidlo vzorkovnice

Vodidlo vzorkovnice obsahuje otvor, cez ktorý prechádza orezávací bit, čím umožňuje použitie orezávača so vzorkovnicovými modelmi.

► Obr.10

1. Odstráňte základňu z nástroja a potom odstráňte pätku orezávača zo základne.

► Obr.11

2. Uvoľnite krídlové skrutky a základňu zaistite horizontálne. Uvoľnite dve skrutky na základni pomocou skrutkovača.

► Obr.12: 1. Skrutky 2. Krídlová skrutka 3. Základňa 4. Skrutkovač

3. Umiestnite vodidlo vzorkovnice na základňu. Na vodidle vzorkovnice sa nachádzajú štyri vypuklé časti. Pomocou dvoch skrutiek zaistite dve zo štyroch vypuklých častí. Na nástroj nainštalujte základňu nástroja.

► Obr.13: 1. Základňa 2. Vypuklé časti 3. Vodidlo vzorkovnice 4. Skrutky

4. Zaistite vzorkovnicu na obrobku. Umiestnite nástroj na vzorkovnicu a pohybujte nástrojom s vodidlom vzorkovnice pozdĺž strany vzorkovnice.

► Obr.14: 1. Orezávací bit 2. Základňa 3. Vzorkovnica 4. Obrobok 5. Vodidlo vzorkovnice

**POZNÁMKA:** Vyfrézované časti na obrobku budú mať mierne odlišné rozmery ako vzorkovnica. Medzi orezávacím bitom a vonkajšou stranou vodidla vzorkovnice nechajte vzdialenosť (X). Vzdialenosť (X) je možné vypočítať podľa nasledujúcej rovnice:

**Vzdialenosť (X) = (vonzajší priemer vodidla vzorkovnice - priemer orezávacieho bitu) / 2**

## Priame vodidlo

Priame vodidlo sa účinne využíva na priame rezby pri vykonávaní skosenia hrán.

► Obr.15

1. Nasadte vodiacu dosku na priame vodidlo pomocou skrutky a krídlovej matice.

► Obr.16: 1. Skrutka 2. Vodiacia doska 3. Priame vodidlo 4. Krídlová matica

2. Zo základne odstráňte pätku orezávača. Uvoľnite krídlové skrutky, zaistite základňu horizontálne a potom pripojte priame vodidlo pomocou upínacej skrutky.

► Obr.17: 1. Upínacia skrutka 2. Priame vodidlo 3. Krídlová matica 4. Základňa 5. Krídlová skrutka

3. Uvoľnite krídlovú skrutku na priamom vodidle a nastavte vzdialenosť medzi orezávacím bitom a priamym vodidlom. V požadovanej vzdialnosti pevne utiahnite krídlovú maticu.

4. Počas rezania pohybujte s nástrojom s priamym vodidlom pozdĺž strany obrobku.

## Vodidlo orezávača

Frézovanie, zakrivené rezby v dýhách nábytku a podobné práce možno jednoducho vykonať pomocou vodidla orezávača. Valec vodidla vedie zakrivenie a zabezpečuje dokonály rez.

► Obr.18

1. Zo základne odstráňte pätku orezávača. Uvoľnite krídlové skrutky a základňu zaistite horizontálne.

2. Namontujte vodidlo orezávača a držiak vodidla na základňu pomocou upínacej skrutky (A).

3. Uvoľnite upínaciu skrutku (B) a nastavte vzdialenosť medzi orezávacím bitom a vodidlom orezávača otocením nastavovacej skrutky (1 mm na otočku). V požadovanej vzdialnosti utiahnite upínaciu skrutku (B), čím zaistite vodidlo orezávača na mieste.

► Obr.19: 1. Nastavovacia skrutka 2. Držiak vodidla 3. Vodidlo orezávača 4. Krídlová skrutka

4. Počas rezania pohybujte nástrojom s valcom vodidla pozdĺž strany obrobku.

► Obr.20: 1. Obrobok 2. Orezávací bit 3. Valec vodidla

## ÚDRŽBA

**APOZOR:** Pred vykonávaním kontroly a údržby nástroj vždy vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavanie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

## Výmena uhlíkov

► Obr.21: 1. Medzná značka

Pravidelne kontrolujte uhlíky.

Ak sú opotrebované až po medznú značku, vymeňte ich. Uhlíky musia byť čisté a musia voľne zapadať do svojich držiakov. Oba uhlíky sa musia vymieňať naraz. Používajte len identické uhlíky.

1. Veká držiaka uhlíkov otvorite skrutkovačom.

2. Vyberte opotrebované uhlíky, založte nové a zaistite veká držiaka uhlíka.

► Obr.22: 1. Veko držiaka uhlíka

## VOLITEL'NÉ PRÍSLUŠENSTVO

**APOZOR:** Pre váš nástroj Makita, opisaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov môže hrozíť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

**POZNÁMKA:** Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástroja vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

## Frézovacie bity

Rovný bit

► Obr.23

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

Jednotka:mm

Bit na vytváranie U-drážok

► Obr.24

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

Jednotka:mm

**Bit na vytváranie V-drážok**

► Obr.25

D	A	L1	L2	θ
1/4"	20	50	15	90°

Jednotka:mm

**Zarovnávací bit s vrtákovým hrotom**

► Obr.26

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

Jednotka:mm

**Dvojitý zarovnávací bit s vrtákovým hrotom**

► Obr.27

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

Jednotka:mm

**Bit na zaobľovanie rohov**

► Obr.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"						

Jednotka:mm

**Bit na zošíkmenie**

► Obr.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°

Jednotka:mm

**Obrubovací bit na rohové lišty**

► Obr.30

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

Jednotka:mm

**Zarovnávací bit s guľôčkovým ložiskom**

► Obr.31

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

Jednotka:mm

**Bit na zaobľovanie rohov s guľôčkovým ložiskom**

► Obr.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

Jednotka:mm

**Bit na zošíkmenie s guľôčkovým ložiskom**

► Obr.33

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

Jednotka:mm

**Obrubovací bit s guľôčkovým ložiskom**

► Obr.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

Jednotka:mm

**Obrubovací bit na rohové lišty s guľôčkovým**

ložiskom

► Obr.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

Jednotka:mm

**Bit na rímsky lomený oblúk s guľôčkovým ložiskom**

► Obr.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

Jednotka:mm

## SPECIFIKACE

Model:	3712
Rozměr kleštinového sklíčidla	6,35 mm (1/4") nebo 6,0 mm
Rychlosť bez zatížení	32 000 min <sup>-1</sup>
Celková výška	314 mm
Hmotnost netto	1,7 kg
Třída bezpečnosti	□/II

- Vzhledem k neustálemu výzkumu a vývoji podléhají zde uvedené specifikace změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA-Procedure 01/2014

## Účel použití

Náradí je určeno k ořezávání laminátu a podobných materiálů.

## Napájení

Náradí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Náradí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemníčku vodiče.

## Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy 62841-2-17:

Hladina akustického tlaku ( $L_{PA}$ ): 83 dB(A)  
Hladina akustického výkonu ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)  
Nejistota (K): 3 dB(A)

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Používejte ochranu sluchu.

**VAROVÁNÍ:** Emise hluku se při používání elektrického náradí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.  
(Vezměte přítom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je náradí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektory součet tří os) určená podle normy 62841-2-17:

Pracovní režim: otáčky bez zatížení  
Emise vibrací ( $a_h$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> nebo méně  
Nejistota (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání náradí mezi sebou.

**POZNÁMKA:** Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

**VAROVÁNÍ:** Emise vibrací se při používání elektrického náradí ve skutečnosti mohou od deklarované(y) hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití náradí.

**VAROVÁNÍ:** Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití.  
(Vezměte přítom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je náradí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

## Prohlášení ES o shodě

### Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

### Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

**VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému náradí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

### Všechna upozornění a pokyny si uschovějte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické náradí“ v upozorněních označuje elektrické náradí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické náradí využívající akumulátory.

## Bezpečnostní výstrahy k jednoruční frézce

1. Elektrické nářadí držte pouze za izolované části držadel, neboť řezný nástroj může narazit na vlastní napájecí kabel. Zasažením vodiče pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí nářadí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
2. Uchytíte a podepřete obrobek na stabilní podložce pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem. Budete-li obrobek držet rukama nebo zapříčiníte vlastním tělem, bude nestabilní a může zapříčinit ztrátu kontroly.
3. Dírk ořezávacího nástroje musí odpovídat navrženému sklíčidlu kleštiny.
4. Používejte pouze takový ořezávací nástroj, který má jmenovitou rychlosť minimálně stejnou, jako je maximální rychlosť vyznačená na nářadí.
5. Při delším používání používejte ochranu sluchu.
6. S ořezávacími nástroji manipujte velice opatrně.
7. Před zahájením provozu pečlivě zkонтrolujte ořezávací nástroj, zda nevykazuje známky trhlin nebo poškození. Popraskaný nebo poškozený nástroj je nutno okamžitě vyměnit.
8. Neřežte hřebíky. Před zahájením práce zkонтrolujte obrobek a odstraňte z něj všechny připadné hřebíky.
9. Držte nářadí pevně.
10. Nepřibližujte ruce k otáčejícím se částem.
11. Před zapnutím spínače se přesvědčte, zda se ořezávací nástroj nedotýká obrobku.
12. Před použitím nářadí na zpracovávaném obrobku jej nechejte na chvíli běžet. Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo viklání, které by mohly signalizovat špatně vložený nástroj.
13. Dávejte pozor na směr otáčení ořezávacího nástroje a směr přívodu materiálu.
14. Nenechávejte nářadí běžet bez dozoru. S nářadím pracujte, jen když je držíte v rukou.
15. Před vytáhnutím nářadí z obrobku vždy nářadí vypněte a počkejte, dokud se ořezávací nástroj úplně nezastaví.
16. Bezprostředně po ukončení práce se nedotýkejte ořezávacího nástroje, protože může dosahovat velmi vysokých teplot a popálit pokožku.
17. Dávejte pozor, abyste základnu neznečistili ředidlelem, benzínem, olejem nebo podobnou látkou. Tyto látky mohou způsobit trhliny v základně.
18. Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste nevdechovali prach nebo nedocházelo ke kontaktu s kůží. Dodržujte bezpečnostní pokyny dodavatele materiálu.
19. Vždy používejte protiprachovou masku / respirátor odpovídající použití a materiálu, se kterým pracujete.
20. Nářadí položte na stabilní povrch. Jinak může spadnout a způsobit zranění.

**TYTO POKYNY USCHOVEJTE.**

**VAROVÁNÍ:** NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ či nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

## POPIS FUNKCÍ

**APOZORNĚNÍ:** Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuto a vytažené ze zásuvky.

### Nastavení vyčnívání ořezávacího nástroje

Chcete-li upravit vyčnívání nástroje, povolte upínací šroub a základnu podle potřeby přesuňte nahoru nebo dolů otáčením stavěcího šroubu. Po seřízení základnu zajistěte pevným dotažením upínacího šroubu.

► Obr.1: 1. Základna 2. Stupnice 3. Vyčnívání nástroje 4. Upínací šroub 5. Stavěcí šroub

### Nastavení úhlu základny

Povolte křídlové šrouby a nastavte úhel základny (po stupni 5°), címž získáte požadovaný úhel řezání.

► Obr.2: 1. Křídlový šroub 2. Stupnice 3. Křídlová matice 4. Patka 5. Stupeň úkosování 6. Základna

### Nastavení stupně úkosování

**APOZORNĚNÍ:** Když je nářadí odpojené od zásuvky a přepnuto do polohy O, otoče několikrát matice kleštiny na nářadí tak, aby se ořezávací nástroj volně otácel a nedotýkal se základny nebo patky.

Chcete-li nastavit stupeň úkosování, povolte křídlové matice a upravte patku.

### Používání spínače

**APOZORNĚNÍ:** Před připojením nářadí k elektrické síti se vždy ujistěte, zda je vypnuto.

Nářadí se spouští přesunutím spínací pásky do polohy „I“. Nářadí se zastavuje přesunutím spínací pásky do polohy „O“.

► Obr.3: 1. Spínací páčka

### Elektronické funkce

Nářadí je vybaveno elektronickými funkcemi usnadňujícími provozování.

### Kontrolka

► Obr.4: 1. Kontrolka

Kontrolka se rozsvítí zeleně při připojení nářadí k elektrické síti. Pokud se kontrolka nerozsvítí, může být vadný napájecí kabel nebo ovladač. Pokud kontrolka svítí, ale nářadí se neuvede do chodu ani tehdy, když je zapnuto, mohou být opotřebené uhlíky nebo může být vadný ovladač, motor nebo hlavní vypínač (ON/OFF).

# Ochrana proti nechtěnému opakovanému spuštění

Nářadí se spínací páčkou v poloze I se nespustí i přesto, že je zapojeno do zásuvky. Kontrolka v tuto chvíli červeně blíká a signalizuje aktivaci ochrany proti nechtěnému opakovanému spuštění. Ochranci proti nechtěnému opakovanému spuštění zrušíte přesunutím spínací páčky do polohy O.

## Funkce měkkého spuštění

Funkce měkkého spuštění omezuje na minimum ráz při spuštění a umožňuje hladké spuštění nářadí.

## SESTAVENÍ

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuté a vytažené ze zásuvky.

## Instalace a demontáž ořezávacího nástroje

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Nedotahujte matici kleštiny bez vloženého ořezávacího nástroje. V opačném případě dojde ke zlomení kuželeta kleštiny.

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Používejte pouze klíče dodané spolu s nářadím.

Ořezávací nástroj zcela zasuňte do kuželeta kleštiny a matici kleštiny pevně dotáhněte dvěma klíči. Chcete-li pracovní nástroj demontovat, použijte obrácený postup instalace.

► Obr.5: 1. Povolit 2. Utáhnout 3. Přidržte

## Montáž patky (po její demontáži z nářadí)

**POZNÁMKA:** Patka je na nářadí namontována v továrně.

K montáži patky dle obrázku použijte šrouby, křídlové matice, pružné podložky a ploché podložky.

► Obr.6: 1. Křídlová matica 2. Pružná podložka 3. Základna 4. Patka 5. Plochá podložka 6. Šroub

## PRÁCE S NÁŘADÍM

**⚠️ UPOZORNĚNÍ:** Zařízení vždy pevně držte s jednou rukou na krytu. Nedotýkejte se kovové části.

**POZNÁMKA:** Po demontáži patky lze toto nářadí používat jako běžnou jednoruční frézku.

1. Ustavte základnu na obrobek, aniž by došlo ke kontaktu ořezávacího nástroje s obrobkem.

2. Nářadí zapněte a počkejte, dokud ořezávací nástroj nedosáhne plných otáček.

3. Posunujte nářadí dopředu po povrchu obrobku. Udržujte základnu a patku rovně a pomalu ji posunujte až do ukončení frézu.

► Obr.7: 1. Patka 2. Základna

Při rezání hran by se měl povrch obrobku nacházet na levé straně ořezávacího nástroje ve směru přísunu.

► Obr.8: 1. Obrobek 2. Směr otáčení nástroje

3. Pohled na nářadí shora 4. Směr přívodu

Při použití patky, přímého vodítka nebo vodítka ořezávání dbejte, aby bylo nainstalováno na pravé straně ve směru přísunu. Vodítko tak zůstane zarovnáno se stranou obrobku.

► Obr.9: 1. Směr přívodu 2. Směr otáčení nástroje

3. Obrobek 4. Přímé vodítko

**POZNÁMKA:** Budete-li se nářadí posunovat příliš rychle, může být kvalita frézu nízká nebo může dojít k poškození ořezávacího nástroje či motoru. Při příliš pomalem posunováním nářadí může dojít ke spálení a znehodnocení frézu. Správná rychlosť posunu závisí na rozdílu pracovního nástroje, druhu zpracovávaného materiálu a hloubce frézu. Před začátkem rezání konkrétního obrobku se doporučuje provést zkoušební fréz na kousku odpadního frézova. Zjistěte tak přesně, jak bude fréz vypadat a současně budete moci ověřit jeho rozdíly.

## Vodicí šablona

Vodicí šablona představuje pouzdro, kterým prochází ořezávací nástroj. Umožňuje použití nástroje v kombinaci se šablonami.

► Obr.10

1. Odejměte základnu z nářadí a poté odejměte také patku ze základny.

► Obr.11

2. Povolte křídlové šrouby a vodorovně zajistěte základnu. Povolte dva šrouby na základně pomocí šroubováku.

► Obr.12: 1. Šrouby 2. Křídlový šroub 3. Základna 4. Šroubovák

3. Položte vodicí šablonu na základnu. Na vodicí šabloně jsou čtyři konvexní části. Pomocí dvou šroubů zajistěte dvě ze čtyř konvexních částí. Namontujte základnu na nářadí.

► Obr.13: 1. Základna 2. Konvexní části 3. Vodicí šablonu 4. Šrouby

4. Uchytěte šablonu k obrobku. Umístěte nářadí na šablonu a přesunujte nářadí tak, aby se vodítka šablony posunovala podél boku šablony.

► Obr.14: 1. Ořezávací nástroj 2. Základna 3. Šablonu 4. Obrobek 5. Vodicí šablonu

**POZNÁMKA:** Obrobek bude řezán v mírně odlišném rozdílu ve srovnání se šablonou. Počítejte se vzdálenost (X) mezi ořezávacím nástrojem a vnější stranou vodítka šablony. Vzdálenost (X) lze vypočítat pomocí následujícího vzorce:

**Vzdálenost (X) = (vnější průměr vodítka šablony – průměr ořezávacího nástroje) / 2**

## Přímé vodítko

Přímé vodítko je efektivní pomůckou pro provádění přímých řezů při srážení hran.

### ► Obr.15

1. Uchytěte vodicí lištu k přímému vodítku pomocí šroubu a křídlové matice.

### ► Obr.16: 1. Šroub 2. Vodicí lišta 3. Přímé vodítko 4. Křídlová matice

2. Odejměte patku ze základny. Povolte křídlové šrouby a vodorovně zajistěte základnu. Poté namontujte přímé vodítko s upínacím šroubem.

### ► Obr.17: 1. Upínací šroub 2. Přímé vodítko 3. Křídlová matice 4. Základna 5. Křídlový šroub

3. Povolte křídlovou matici na přímém vodítku a upravte vzdálenost mezi ořezávacím nástrojem a přímým vodítkem. Po dosažení požadované vzdálenosti křídlovou matici pevně dotáhněte.

4. Při řezání posunujte náradí s přímým vodítkem zároveň se stranou obrobku.

## Vodítko ořezávání

Ořezávání, zakřivené řezy v nabytkových dýhách a podobných materiálech, lze snadno provádět pomocí vodítka ořezávání. Váleček vodítka projíždí po křívce a zajišťuje jemný řez.

### ► Obr.18

1. Odejměte patku ze základny. Povolte křídlové šrouby a vodorovně zajistěte základnu.

2. Na základnu upínacím šroubem (A) přimontujte vodítko ořezávání a držák vodítka.

3. Povolte upínací šroub (B) a otáčením seřizovacího šroubu upravte vzdálenost mezi ořezávacím nástrojem a vodítkem ořezávání (1 mm na otáčku). Po dosažení požadované vzdálenosti zajistěte vodítko ořezávání na místo dotažením upínacího šroubu (B).

### ► Obr.19: 1. Stavěcí šroub 2. Držák vodítka 3. Vodítko ořezávání 4. Křídlový šroub

4. Při řezání posunujte náradí tak, aby se vodicí váleček posunoval po boku obrobku.

### ► Obr.20: 1. Obrobek 2. Ořezávací nástroj 3. Vodicí váleček

## ÚDRŽBA

**▲UPOZORNĚNÍ:** Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu náradí, vždy se přesvědčte, že je vypnuté a vytážené ze zásuvky.

**POZOR:** Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, čeridlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

## Výměna uhlíků

### ► Obr.21: 1. Mezní značka

Pravidelně kontrolujte uhlíky.

Jsou-li opotřebené až po mezní značce, vyměňte je. Udržujte uhlíky čisté a zajistěte, aby se mohly v držácích volně pohybovat. Oba uhlíky by se měly vyměňovat najednou. Používejte výhradně stejné uhlíky.

### 1. Pomocí šroubováku odšrouobujte víčka držáků uhlíků.

### 2. Vyjměte opotřebené uhlíky, vložte nové a opět víčka držáků uhlíků namontujte.

### ► Obr.22: 1. Víčko držáku uhlíku

## VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

**▲UPOZORNĚNÍ:** Pro nářadí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

**POZNÁMKA:** Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

## Ořezávací nástroje

### Přímý nástroj

### ► Obr.23

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

Jednotka: mm

### Drážkovací nástroj „U“

### ► Obr.24

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

Jednotka: mm

**Drážkovací nástroj „V“**

► Obr.25

D	A	L1	L2	θ
1/4"	20	50	15	90°

Jednotka: mm

**Lemovací nástroj s vrtacím hrotom**

► Obr.26

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

Jednotka: mm

**Zdvojený lemovací nástroj s vrtacím hrotom**

► Obr.27

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

Jednotka: mm

**Nástroj na zaoblování rohů**

► Obr.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"						

Jednotka: mm

**Úkosovací nástroj**

► Obr.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°

Jednotka: mm

**Obrubovací nástroj na lišty**

► Obr.30

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

Jednotka: mm

**Lemovací nástroj s kuličkovým ložiskem**

► Obr.31

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

Jednotka: mm

**Nástroj na zaoblování rohů s kuličkovým ložiskem**

► Obr.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

Jednotka: mm

**Úkosovací nástroj s kuličkovým ložiskem**

► Obr.33

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

Jednotka: mm

**Obrubovací nástroj s kuličkovým ložiskem**

► Obr.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

Jednotka: mm

**Obrubovací nástroj na lišty s kuličkovým ložiskem**

► Obr.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

Jednotka: mm

**Profilovací nástroj Roman Ogee s kuličkovým**

ložiskem

► Obr.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

Jednotka: mm

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	3712
Макс. діаметр цангового патрона	6,35 мм (1/4 дюйма) або 6,0 мм
Швидкість у режимі холостого ходу	32 000 хв <sup>-1</sup>
Загальна висота	314 мм
Маса нетто	1,7 кг
Клас безпеки	□/II

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Маса відповідно до EPTA-Procedure 01/2014

### Призначення

Цей інструмент призначений для підрізання краю листа із шаруватого матеріалу або аналогічних матеріалів.

### Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення.

### Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту 62841-2-17:  
Рівень звукового тиску ( $L_{WA}$ ): 83 дБ (A)  
Рівень звукової потужності ( $L_{WA}$ ): 94 дБ (A)  
Похибка (K): 3 дБ (A)

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

### Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з 62841-2-17:

Режим роботи: обертання без навантаження

Вібрація ( $a_h$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> або менше

Похибка (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

**ПРИМІТКА:** Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

**АПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

### Декларація про відповідність стандартам ЄС

#### Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

# ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

## Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Уважно ознайомтеся з усімі попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

## Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

## Попередження про дотримання правил техніки безпеки під час роботи з тримером

1. Тримайте електроінструмент тільки за спеціальні ізольовані поверхні, оскільки різак може зачепити шнур інструмента. Розірання дроту під напругою може привести до передавання напруги до огорнених металевих частин електроінструмента й до ураження оператора електричним струмом.
2. Використовуйте затискні пристрої або інші засоби, щоб забезпечити опору деталі та закріпити її на стійкій поверхні. Утримування деталі руками або тілом не фіксує деталь та може привести до втрати контролю.
3. Хвостовик наконечника тримера має підходити до наявного цангового патрона.
4. Використовуйте тільки наконечник тримера, розрахований, як мінімум, на максимальну робочу частоту, задану на інструменті.
5. Під час тривалої роботи слід надягати засоби захисту органів слуху.
6. Поводьтеся з наконечниками тримера дуже обережно.
7. Перед початком роботи ретельно перевірте наконечник тримера на наявність тріщин або пошкодження. Негайно замініть тріснуті або пошкоджені наконечники.

8. Уникайте різання цвяхів. Перед початком роботи огляньте робочу деталь та в разі наявності цвяхів приберіть їх.
9. Тримайте інструмент міцно.
10. Не наближайте руки до деталей, що обертаються.
11. Не допускайте контакту наконечника тримера з робочою деталлю до увімкнення інструмента.
12. Перед початком різання деталі запустіть інструмент та дайте йому попрацювати деякий час на холостому ходу. Звертайте увагу на вібрацію або нерівний хід: це може вказувати на неправильне встановлення наконечника.
13. Уважно стежте за напрямком обертання наконечника тримера та напрямком подачі.
14. Не залишайте без нагляду інструмент, який працює. Працюйте з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
15. Обов'язково після вимкнення інструмента зайдіть, поки наконечник тримера не зупиниться повністю, і лише тоді виймайте інструмент з деталі.
16. Не торкайтесь наконечника тримера відразу після обробки: він може бути дуже гарячим та спричинити опіки.
17. Не допускайте потрапляння на основу розчинника, бензину, оліви або подібних речовин через необережність. Вони можуть стати причиною появи тріщин на основі.
18. Деякі матеріали містять токсичні хімічні речовини. Будьте обережні, щоб не допустити вдихання пилу та його контакту зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки, передбачених виробником матеріалу.
19. Обов'язково використовуйте пилозахисну маску або респіратор відповідно до області застосування та матеріалу, який оброблюється.
20. Установіть інструмент на стійку поверхню. В іншому разі інструмент може власті й завдати травми.

## ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ або недотримання правил безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

# ОПИС РОБОТИ

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед тим як регулювати або перевіряти функціональність інструмента, обов'язково переконайтесь, що інструмент вимкнено й від'єднано від електромережі.

## Регулювання виступу наконечника тримера

Щоб відрегулювати виступ наконечника, відпустіть затискний гвинт і пересуньте основу вгору або вниз, насічки потрібно, повертаючи гвинт регулювання. Виконавши регулювання, міцно затягніть затискний гвинт, щоб закріпити основу.

► Рис.1: 1. Основа 2. Шкала 3. Виступ наконечника 4. Затискний гвинт 5. Гвинт регулювання

## Регулювання кута основи

Відпустіть смушкові болти й відрегулюйте кут основи (шкала – 5°), щоб установити потрібний кут різання.

► Рис.2: 1. Смушковий болт 2. Шкала 3. Смушкова гайка 4. Башмак тримера 5. Величина зняття фаски 6. Основа

## Регулювання величини зняття фаски

**ДОБЕРЕЖНО:** Від'єднавши інструмент від мережі й перевівши перемикач у положення О, поверніть гайку патрона на інструменті кілька разів, щоб упевнитися, що наконечник тримера обертається вільно й не торкається основи або башмака тримера.

Щоб відрегулювати величину зняття фаски, відпустіть смушкові гайки й відрегулюйте башмак тримера.

## Дія вмикача

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед тим як підключити інструмент до мережі, необхідно переконатися, що його вимкнено.

Щоб запустити інструмент, пересуньте важіль вмикача в положення «1». Щоб зупинити інструмент, пересуньте важіль вмикача в положення «О».

► Рис.3: 1. Важіль вмикача

## Електронні функції

Для полегшення роботи інструмент обладнано електронними функціями.

## Індикаторна лампа

► Рис.4: 1. Лампочка індикатора

Коли інструмент під'єднується до мережі, загоряється зелена індикаторна лампа. Якщо індикаторна лампа не загоряється, це може свідчити про несправність шнура живлення або контролера. Якщо індикаторна лампа горить, але інструмент не запускається, навіть якщо він увімкнений, це може свідчити про те, що графітові щітки занесені або контролер, мотор чи вмикач є несправним.

## Захист від випадкового запуску

Коли важіль перемикача перебуває в положенні I, інструмент не запускається, навіть якщо його підключено до мережі. У цьому випадку індикаторна лампаблимає червоним кольором, указуючи на спрацювання пристрою, що захищає від випадкового запуску. Щоб скасувати захист від випадкового запуску, поверніть важіль перемикача в положення O.

## Функція плавного запуску

Функція плавного запуску мінімізує ривок під час запуску й забезпечує плавний запуск інструмента.

# ЗБОРКА

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його та відключіть від електромережі.

## Установлення або зняття наконечника тримера

**ДОБЕРЕЖНО:** Не затягуйте гайку патрона без установленого наконечника тримера, інакше конус патрона може зламатися.

**ДОБЕРЕЖНО:** Використовуйте тільки ключі, що входять до комплекту інструмента.

Вставте наконечник тримера в конус патрона до кінця та надійно затягніть гайку патрона за допомогою двох ключів. Щоб зняти наконечник, виконайте процедуру встановлення у зворотному порядку.

► Рис.5: 1. Відпустити 2. Затягнути 3. Утримувати

## Установка башмака тримера (після того, як його було знято з інструмента)

**ПРИМІТКА:** Башмак тримера встановлюється на інструмент на заводі.

Скориставшись болтами, смушковими гайками, пружинними шайбами та плоскими шайбами, установіть башмак тримера, як показано на малюнку.

► Рис.6: 1. Смушкова гайка 2. Пружинна шайба 3. Основа 4. Башмак тримера 5. Плоска шайба 6. Болт

# РОБОТА

**ДОБЕРЕЖНО:** Обов'язково міцно тримайте інструмент однією рукою за корпус. Не торкайтесь металевих деталей.

**ПРИМІТКА:** Цей інструмент можна використовувати як звичайний тример, якщо зняти башмак тримера.

- Установіть основу на деталь, яку потрібно різати, таким чином, щоб наконечник тримера її не торкається.
  - Увімкніть інструмент та зачекайте, поки наконечник тримера не набере повну швидкість.
  - Плавно просувайте інструмент уперед по робочій деталі, тримаючи основу й башмак тримера врівень із поверхнею, до завершення різання.
- Рис.7: 1. Башмак тримера 2. Основа

Під час зняття фасок поверхня деталі повинна бути розташована зліва від наконечника тримера в напрямку подачі.

- Рис.8: 1. Робоча деталь 2. Напрям обертання наконечника 3. Вид зверху інструмента 4. Напрям подачі

У разі використання башмака тримера, прямої або напрямної або напрямної тримера слід перевірити, щоб вони були встановлені з правої сторони в напрямку подачі. Це допоможе тримати їх врівень із боковою поверхнею робочої деталі.

- Рис.9: 1. Напрям подачі 2. Напрям обертання наконечника 3. Робоча деталь 4. Пряма напрямна

**ПРИМІТКА:** Якщо пересувати інструмент вперед занадто швидко, це може привести до низької якості обробки або пошкодження наконечника тримера чи двигуна. Якщо пересувати інструмент вперед занадто повільно, це може привести до облікання або спотворення прорізу. Правильна швидкість подачі залежить від розміру наконечника тримера, типу деталі та глибини різання. Перед тим як починати різання робочої деталі, рекомендовано зробити пробний розріз на шматку з відходів. Це дасть можливість подивитись, як саме виглядатиме проріз, а також перевірити розміри.

## Напрямна шаблона

Напрямна шаблона має гільзу, крізь яку проходить наконечник тримера, що дає змогу використовувати тримера із шаблонами.

- Рис.10

- Зніміть основу з інструмента та зніміть башмак тримера з основи.

- Рис.11

- Відпустіть смушкові болти й закріпіть основу горизонтально. Відкрутіть два гвинти на основі викруткою.

- Рис.12: 1. Гвинти 2. Смушковий болт 3. Основа 4. Викрутка

- Помістіть напрямну шаблона на основу. На напрямній шаблоні є чотири виступи. Зафіксуйте двома гвинтами два виступи з чотирьох. Установіть основу інструмента на інструмент.

- Рис.13: 1. Основа 2. Виступи 3. Напрямна шаблона 4. Гвинти

- Закріпіть шаблон на деталі. Установіть інструмент на шаблон та пересувайте інструмент із напрямною шаблоном вздовж бокової поверхні шаблона.

- Рис.14: 1. Наконечник тримера 2. Основа 3. Шаблон 4. Робоча деталь 5. Напрямна шаблона

**ПРИМІТКА:** Розмір прорізу на деталі дещо відрізняється від розміру шаблона. Зробіть поправку на відстань (X) між наконечником тримера та зовнішнім краєм напрямної шаблона. Відстань (X) можна розрахувати за такою формулою:

$$\text{Відстань (X)} = (\text{зовнішній діаметр напрямної шаблона} - \text{діаметр наконечника тримера}) / 2$$

## Пряма напрямна

Пряму напрямну зручно використовувати для прямих прорізів під час зняття фасок.

- Рис.15

- Приєднайте напрямну планку до прямої напрямної за допомогою болта та крильчастої гайки.

- Рис.16: 1. Болт 2. Напрямна планка 3. Пряма напрямна 4. Крильчаста гайка

- Зніміть башмак тримера з основи. Відпустіть смушкові болти, закріпіть основу горизонтально та прикріпіть пряму напрямну затискним гвинтом.

- Рис.17: 1. Затискний гвинт 2. Пряма напрямна 3. Крильчаста гайка 4. Основа 5. Смушковий болт

- Відпустіть крильчасту гайку на прямій напрямній та відрегулюйте відстань між наконечником тримера та прямою напрямною. На потрібній відстані надійно затягніть гайку.

- Під час різання рухайте інструмент таким чином, щоб пряма напрямна перебувала врівень із поверхнею деталі.

## Напрямна тримера

Обрізання, криволінійне різання меблевої фанери тощо легко виконувати за допомогою напрямної тримера. Напрямний ролик іде по кривій та забезпечує чисте різання.

- Рис.18

- Зніміть башмак тримера з основи. Відпустіть смушкові болти й закріпіть основу горизонтально.

- Установіть напрямну тримера та тримач напрямної на основу за допомогою затискного гвинта (A).

- Відпустіть затискний гвинт (B) та відрегулюйте відстань між наконечником та напрямною тримера, повернувши гвинт регулювання (1 мм за поворот). На потрібній відстані затягніть затискний гвинт (B) та закріпіть на місці напрямну тримера.

- Рис.19: 1. Гвинт регулювання 2. Тримач напрямної 3. Напрямна тримера 4. Смушковий болт

- Під час різання рухайте інструмент так, щоб ролик напрямної ішов по боку робочої деталі.

- Рис.20: 1. Робоча деталь 2. Наконечник тримера 3. Напрямний ролик

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Перед тим як проводити огляд або технічне обслуговування інструменту, переконайтесь, що його вимкнено і від'єднано від мережі.

**УВАГА:** Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

## Заміна вугільних щіток

► Рис.21: 1. Обмежувальна відмітка

Регулярно перевіряйте стан вугільних щіток. Замініть їх, коли зношення сягає граничної відмітки. Вугільні щітки слід тримати чистими та незаблокованими, щоб вони могли заходити в тримачі. Обидві вугільні щітки слід замінити одночасно. Можна використовувати тільки ідентичні вугільні щітки.

1. Для виміння ковпачків щіткотримачів користуйтесь викруткою.
2. Зніміть зношенні вугільні щітки, вставте нові та закріпіть ковпачки щіткотримачів.

► Рис.22: 1. Ковпачок щіткотримача

## ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

**ДОБЕРЕЖНО:** Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

**ПРИМІТКА:** Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструменту як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

## Наконечники тримера

Прямий наконечник  
► Рис.23

D	A	L1	L2
6	20	50	15
1/4 дюйма			
6	8	50	18
1/4 дюйма			
6	6	50	18
1/4 дюйма			

Одиниці вимірювання: мм

## Наконечник для вирізання U-подібних пазів

► Рис.24

D	A	L1	L2	R
6	6	60	28	3
1/4 дюйма				

Одиниці вимірювання: мм

## Наконечник для вирізання V-подібних пазів

► Рис.25

D	A	L1	L2	θ
1/4 дюйма	20	50	15	90°

Одиниці вимірювання: мм

## Наконечник типу свердла для обрізання країв

► Рис.26

D	A	L1	L2	L3
6	6	60	18	28
1/4 дюйма				

Одиниці вимірювання: мм

## Наконечник типу свердла для подвійного обрізання країв

► Рис.27

D	A	L1	L2	L3	L4
6	6	70	40	12	14
1/4 дюйма					

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для закруглення кутів

► Рис.28

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

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для зняття фасок

► Рис.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°

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для скруглення країв із кульковим

► Рис.30

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

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для обрізання країв із кульковим підшипником

► Рис.31

D	A	L1	L2
6	10	50	20
1/4 дюйма			

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для закруглення кутів із кульковим підшипником

► Рис.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 дюйма	21	8	40	10	3,5	6

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для зняття фасок із кульковим

► Рис.33

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

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для скруглення країв із кульковим

► Рис.34

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

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для скруглення країв із викруженкою із кульковим підшипником

► Рис.35

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

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник S-подібної форми з кульковим

► Рис.36

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

Одиниці вимірювання: мм

### Наконечник для закруглення кутів із кульковим

► Рис.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 дюйма	21	8	40	10	3,5	6

Одиниці вимірювання: мм

# SPECIFICAȚII

Model:	3712
Capacitatea mandrinei cu con elastic	6,35 mm (1/4") sau 6,0 mm
Turație în gol	32.000 min <sup>-1</sup>
Înălțime totală	314 mm
Greutate netă	1,7 kg
Clasa de siguranță	□/II

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea este specificată conform procedurii EPTA 01/2014

## Destinația de utilizare

Mașina este destinată decupării muchiei suprafeteelor lamineate sau a materialelor similare.

## Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuță de identificare a mașinii. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

## Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu 62841-2-17:

Nivel de presiune acustică ( $L_{PA}$ ): 83 dB(A)

Nivel de putere acustică ( $L_{WA}$ ): 94 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Purtați echipament de protecție pentru urechi.

**AVERTIZARE:** Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unei electrice pot să difere de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Vibrații

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform 62841-2-17:

Mod de lucru: rotație fără sarcină

Emisie de vibrații (a<sub>v</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unele cu alta.

**NOTĂ:** Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

**AVERTIZARE:** Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate să difere de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

**AVERTIZARE:** Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unealta a fost opriță, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

## Declarație de conformitate CE

*Numai pentru țările europene*

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucții.

# AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

## Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

**AVERTIZARE:** Citii toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

## Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice actionate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

## Avertismente privind siguranță pentru mașina de frezat unimanuală

1. Tineți mașina electrică doar de suprafețe de prindere izolate, deoarece cuțitul poate intra în contact cu propriul fir. Tăierea unui fir sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice expuse ale mașinii electrice, existând pericolul ca operatorul să se electrocuteze.
2. Folosiți bridle sau altă metodă practică de a fixa și sărjiți piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Fixarea piesei cu mâna sau strângerea acesteia la corp nu prezintă stabilitate și poate conduce la pierderea controlului.
3. Tija sculei de frezat trebuie să se potrivească cu mandrina cu bucsă prevăzută.
4. Utilizați doar o sculă de frezat care poate funcționa cel puțin la viteza maximă marcată pe mașină.
5. Purtăți mijloace de protecție a auzului în cazul unor perioade îndelungate de utilizare.
6. Manipulați mașinile de frezat cu deosebită atenție.
7. Verificați atent mașina de frezat cu privire la fisuri sau la deteriorări înainte de folosire. Înlocuiți imediat o sculă fisurată sau deteriorată.
8. Evitați tăierea cuelor. Inspectați piesa de prelucrat și scoateți toate culele din aceasta înainte de începerea lucrării.
9. Tineți bine mașina.
10. Nu atingeți piesele în mișcare.
11. Asigurați-vă că scula de frezat nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a conecta comutatorul.
12. Înainte de utilizarea mașinii pe piesă proprie-zisă, lăsați-o să funcționeze în gol pentru un timp. Încercați să identificați orice vibrație sau oscilație care ar putea indica o instalare inadecvată a mașinii.
13. Aveți grijă la sensul de rotație al sculei de frezat și direcția de avans.
14. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mânile.
15. Opriti întotdeauna mașina și așteptați ca mașina de frezat să se opreasă complet înainte de a scoate mașina din piesa prelucrată.
16. Nu atingeți scula de frezat imediat după execuțarea lucrării; aceasta poate fi extrem de fierbinte și poate provoca arsuri ale pielii.

17. Nu mânjați neglijent talpa cu diluant, benzină, ulei sau alte substanțe asemănătoare. Acestea pot provoca fisuri în talpă.
18. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu înhalati praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.
19. Folosiți întotdeauna masca de protecție contra prafului adecvată pentru materialul și aplicația la care lucrați.
20. Amplasați mașina pe o suprafață stabilă. În caz contrar, se pot produce accidente prin cădere, care pot cauza vătămări corporale.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

**AVERTIZARE:** NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

## DESCREREA FUNCȚIILOR

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

## Reglarea proeminenței mașinii de frezat

Pentru a regla proeminența sculei, slăbiți surubul de strângere și deplasați talpa în sus sau în jos, după cum doriti, prin rotirea surubului de reglare. După reglare, strângeți ferm surubul de strângere pentru a fixa talpa.

► Fig.1: 1. Talpă 2. Scală 3. Proeminența sculei  
4. Surub de strângere 5. Surub de reglare

## Reglarea unghiului tălpiei

Slăbiți suruburile-fluture și reglați unghiul tălpiei ( $5^{\circ}$  per gradatie) pentru a obține unghiul de tăiere dorit.

► Fig.2: 1. Surub-fluture 2. Gradație 3. Piuliță-fluture  
4. Sabotul mașinii de frezat unimanuale  
5. Reglarea șanfrenării 6. Talpă

## Reglarea șanfrenării

**ATENȚIE:** Cu mașina deconectată de la rețea și cu întrerupătorul în poziția O, rotiți piulița cu con elastic pe mașină de mai multe ori pentru a vă asigura că scula de frezat se rotește liber și nu intră în contact cu talpa sau cu sabotul mașinii de frezat unimanuale în niciun fel.

Pentru a regla șanfrenarea, slăbiți piulițele-fluture și reglați sabotul mașinii de frezat unimanuale.

## ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

**ATENȚIE:** Înainte de a conecta mașina, asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită.

Pentru a porni mașina, deplasați pârghia comutatoare în poziția I. Pentru a opri mașina, deplasați pârghia comutatoare în poziția O.

► Fig.3: 1. Pârghie de comutare

## FUNCȚIE ELECTRONICĂ

Mașina este echipată cu funcții electronice pentru operare facilă.

## LAMPĂ INDICATOARE

► Fig.4: 1. Lampă indicatoare

Lampa indicatoare luminează cu verde atunci când mașina este conectată la rețea. Dacă lampa indicatoare nu se aprinde, cablul de alimentare sau controlerul ar putea fi defect. Dacă lampa indicatoare este aprinsă, dar mașina nu pornește chiar dacă este pornită, periiile de cărbune ar putea fi consumate sau controlerul, motorul sau comutatorul PORNIT/OPRIT ar putea fi defecte.

## PROTECȚIA ÎMPOTRIVA REPORNRIRII ACCIDENTALE

Mașina nu pornește cu pârghia de comutare în poziția I chiar dacă mașina este conectată la rețea.

În acel moment, lampa indicatoare luminează intermitent cu roșu, indicând că dispozitivul împotriva repornirii accidentale este activat.

Pentru a anula protecția împotriva repornirii accidentale, readuceți pârghia de comutare la poziția O.

## FUNCȚIE DE PORNIRE LINĂ

Caracteristica de pornire lină minimizează şocul de pornire și permite o pornire lină a mașinii.

## ASAMBLARE

**ATENȚIE:** Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

## INSTALAREA SAU SCOATerea SCULEI DE FREZAT

**ATENȚIE:** Nu strângeți piulița cu con elastic fără a introduce o mașină de frezat, deoarece conul elastic de strângere se va rupe.

**ATENȚIE:** Folosiți numai cheile livrate cu mașina.

Introduceți mașina de frezat până la capăt în conul elastic de strângere și strângeți ferm piulița cu con elastic cu cele două chei. Pentru a scoate mașina, urmați procedura de montare în ordine inversă.

► Fig.5: 1. Deșurubați 2. Strângeți 3. Țineți

## MONTAREA SABOTULUI MAȘINII DE FREZAT UNIMANUALE (DUPĂ CE A FOST SCOS DIN MAȘINĂ)

**NOTĂ:** Sabotul mașinii de frezat unimanuale este montat pe mașină din fabrică.

Utilizați bolturile, piulițele-fluture, șaibele elastice și șaibele plate pentru a monta sabotul mașinii de frezat unimanuale, astfel cum se arată în imagine.

► Fig.6: 1. Piuliță-fluture 2. Șaibă elastică 3. Talpă  
4. Sabotul mașinii de frezat unimanuale  
5. Șaibă plată 6. Bolt

## OPERAREA

**ATENȚIE:** Țineți întotdeauna mașina ferm, cu o mână pe carcăsă. Nu atingeți partea metalică.

**NOTĂ:** Această mașină poate fi utilizată ca o mașină de frezat unimanuală obișnuită atunci când scoateți sabotul mașinii de frezat unimanuale.

1. Așezați talpa pe piesa de prelucrat fără ca scula de frezat să intre în contact cu aceasta.

2. Porniți mașina și așteptați ca scula de frezat să atingă viteza maximă.

3. Deplasați mașina înainte pe suprafața piesei de prelucrat, menținând talpa și sabotul mașinii de frezat unimanuale aliniate și avansând lin până la finalizarea tăierii.

► Fig.7: 1. Sabotul mașinii de frezat unimanuale  
2. Talpă

Când executați frezarea muchiilor, suprafața piesei de prelucrat trebuie să se afle în partea stângă a sculei de frezat, în direcția de avans.

► Fig.8: 1. Piesă de prelucrat 2. Direcție de rotire a sculei 3. Vedere de sus a mașinii 4. Direcție de alimentare

Când folosiți sabotul mașinii de frezat unimanuale, ghidajul drept sau ghidajul pentru decupare, aveți grijă să-l mențineți pe partea dreaptă, în direcția de avans. Acest lucru va ajuta la menținerea ghidajului aliniat cu marginea piesei de prelucrat.

► Fig.9: 1. Direcție de alimentare 2. Direcție de rotire a sculei 3. Piesă de prelucrat 4. Ghidaj drept

**NOTĂ:** Un avans prea rapid al sculei poate avea ca efect o calitate slabă a frezării, sau avarierea sculei de frezat sau a motorului. Un avans prea lent al sculei poate avea ca efect arderea și deteriorarea profilului. Viteza de avans adecvată depinde de mărimea sculei, tipul piesei de prelucrat și adâncimea de tăiere. Înainte de a începe tăierea piesei propriu-zise, se recomandă o tăiere de probă pe un deșeu de lemn. Veți putea observa astfel exact aspectul tăieturii și veți putea verifica dimensiunile.

## Ghidaj şablon

Ghidajul şablon dispune de un manşon prin care trece scula de frezat, care permite folosirea maşinii de frezat cu modele de şablon.

► Fig.10

1. Scoateţi talpa din maşină şi scoateţi sabotul maşinii de frezat unimanuale din talpă.

► Fig.11

2. Slăbiţi şuruburile-fluture şi fixaţi talpa orizontal. Slăbiţi cele două şuruburi de pe talpă folosind o şurubelnită.

► Fig.12: 1. Şuruburi 2. Şurub-fluture 3. Talpă 4. Şurubelnită

3. Poziţionaţi ghidajul şablon pe talpă. Pe ghidajul şablon există patru porţiuni convexe. Fixaţi două din cele patru porţiuni convexe utilizând cele două şuruburi. Montaţi talpa maşinii la maşină.

► Fig.13: 1. Talpă 2. Porţiuni convexe 3. Ghidaj şablon 4. Şuruburi

4. Fixaţi şablonul pe piesa de prelucrat. Aşezaţi maşina pe şablon şi deplasaţi maşina glisând ghidajul şablon de-a lungul laturii şablonului.

► Fig.14: 1. Sculă de frezat 2. Talpă 3. Şablon 4. Piesă de prelucrat 5. Ghidaj şablon

**NOTĂ:** Piesa va fi tăiată la o dimensiune puțin diferită de cea a şablonului. Lăsaţi o distanţă (X) între scula de frezat şi exteriorul ghidajului şablon. Distanţa (X) poate fi calculată folosind următoarea ecuaţie:

$$\text{Distanţa (X)} = (\text{diametrul exterior al ghidajului şablon} - \text{diametrul sculei de frezat}) / 2$$

## Ghidaj drept

Ghidajul drept se foloseşte efectiv pentru tăieri drepte la sănătare.

► Fig.15

1. Ataşaţi placa de ghidare la ghidajul drept cu bolul şi piuliţă-fluture.

► Fig.16: 1. Şurub 2. Placă de ghidare 3. Ghidaj drept 4. Piuliţă-fluture

2. Scoateţi sabotul maşinii de frezat unimanuale din talpă. Slăbiţi şuruburile-fluture, fixaţi talpa orizontal şi apoi ataşaţi ghidajul drept cu şurubul de strângere.

► Fig.17: 1. Şurub de strângere 2. Ghidaj drept 3. Piuliţă-fluture 4. Talpă 5. Şurub-fluture

3. Slăbiţi piuliţă-fluture de la ghidajul drept şi reglaţi distanţa dintre scula de frezat şi ghidajul drept. La distanţă dorită, strâneţi ferm piuliţă-fluture.

4. Când frezaţi, deplasaţi maşina cu ghidajul drept lipit de faţa laterală a piesei de prelucrat.

## Ghidaj pentru decupare

Decuparea, tăierea curbelor în furnirurile pentru mobilier și alte asemenea pot fi executate simplu cu ghidajul pentru decupare. Rolul de ghidare urmăreşte curbura și asigură o tăiere precisă.

► Fig.18

1. Scoateţi sabotul maşinii de frezat unimanuale din talpă. Slăbiţi şuruburile-fluture şi fixaţi talpa orizontal.

2. Montaţi ghidajul pentru decupare şi suportul ghidajului pe talpă cu şurubul de strângere (A).

3. Slăbiţi şurubul de strângere (B) şi reglaţi distanţa dintre maşina de frezat şi ghidajul maşinii de frezat unimanuale prin rotirea şurubului de reglare (1 mm per rotaţie). La distanţă dorită, strâneţi şurubul de strângere (B) pentru a fixa ghidajul maşinii de frezat unimanuale în poziţia respectivă.

► Fig.19: 1. Şurub de reglare 2. Suportul ghidajului 3. Ghidaj maşină de frezat unimanuală 4. Şurub-fluture

4. Când frezaţi, deplasaţi maşina cu rola de ghidare în contact cu faţa laterală a piesei de prelucrat.

► Fig.20: 1. Piesă de prelucrat 2. Sculă de frezat 3. Rolă de ghidare

## ÎNTREȚINERE

**ATENȚIE:** Asiguraţi-vă că ati oprit maşina şi că ati deconectat-o de la retea înainte de a efectua operaţiuni de inspecţie sau întreţinere.

**NOTĂ:** Nu utilizaţi niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanţe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menţine SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparările și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

## Înlocuirea periilor de cărbune

► Fig.21: 1. Marcaj limită

Verificați periile de cărbune în mod regulat.

Înlocuiți-le atunci când s-au uzat până la marcajul limită. Perile de cărbune trebuie să fie în permanență curate și să alunecă cu ușurință în suport. Ambele periile de cărbune trebuie înlocuite simultan. Folosiți numai periile de cărbune identice.

1. Folosiți o şurubelnită pentru a demonta capacele suporturilor pentru peri.

2. Scoateți periile de carbon uzate, introduceți periile noi și fixați capacul pentru periile de cărbune.

► Fig.22: 1. Capacul suportului pentru peri

# ACCESORII OPTIONALE

**AȚENȚIE:** Folosiți accesorile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorile și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

**NOTĂ:** Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

## Scule de frezat

### Freză dreaptă

► Fig.23

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

Unitate: mm

### Sculă pentru nutuire U

► Fig.24

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

Unitate: mm

### Sculă pentru nutuire V

► Fig.25

D	A	L1	L2	θ
1/4"	20	50	15	90°

Unitate: mm

### Freză pentru decupare plană cu vârf de burghiu

► Fig.26

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

Unitate: mm

### Freză pentru decupare plană cu vârf de burghiu cu canal dublu

► Fig.27

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

Unitate: mm

### Freză de rotunjit muchii

► 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"						

Unitate: mm

### Teșitor

► 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°

Unitate: mm

### Freză de făltuit convexă

► Fig.30

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

Unitate: mm

### Freză pentru decupare plană cu rulment

► Fig.31

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

Unitate: mm

### Freză de rotunjit muchii cu rulment

► 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

Unitate: mm

**Teșitor cu rulment**

► Fig.33

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

Unitate: mm

**Freză de fălțuit cu rulment**

► 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

Unitate: mm

**Freză de fălțuit convexă cu rulment**

► 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

Unitate: mm

**Freză profilată cu rulment**

► 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

Unitate: mm

# TECHNISCHE DATEN

<b>Modell:</b>	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

- 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 ( $L_{PA}$ ): 83 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.

**⚠️ WARENUNG:** Einen Gehörschutz tragen.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

**⚠️ WARENUNG:** 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).

## EG-Konformitätserklärung

### Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung 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. Anzeigeneinheit

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 werkseitig 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:

**Abstand (X) = (Außendurchmesser der Schablonenführung - 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

Einheit: 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)

885895-973  
EN, PL, HU, SK,  
CS, UK, RO, DE  
20210223