



GB Plate Joiner

INSTRUCTION MANUAL

UA Шпонковий фрезер

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

PL Frezarka do Rowków

INSTRUKCJA OBSŁUGI

RO Mașină de frezat nuturi

MANUAL DE INSTRUCTIUNI

DE Nutfräse

BEDIENUNGSANLEITUNG

HU Lapostiplímaró

HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV

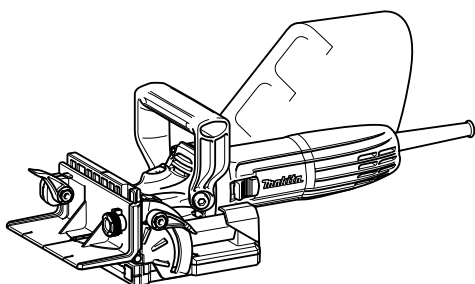
SK Spojovač dosiek

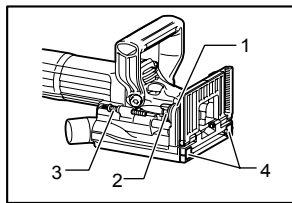
NÁVOD NA OBSLUHU

cz Štěrbinová fréza

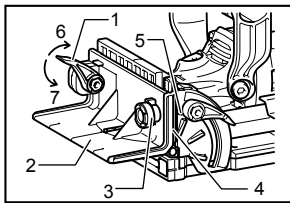
NÁVOD K OBSLUZE

PJ7000

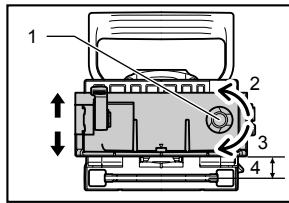




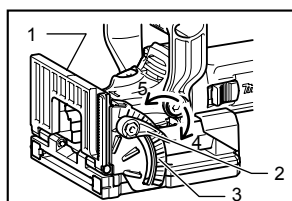
1 012682



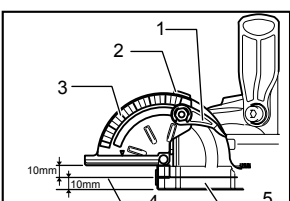
2 012254



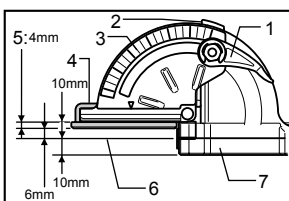
3 012255



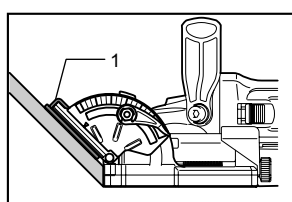
4 012256



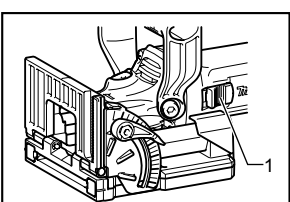
5 012257



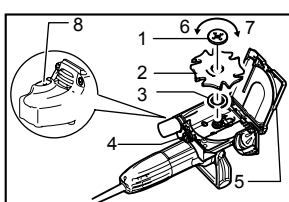
6 012258



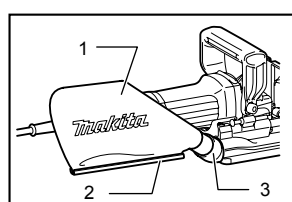
7 012259



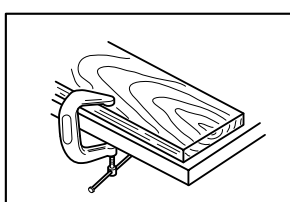
8 012271



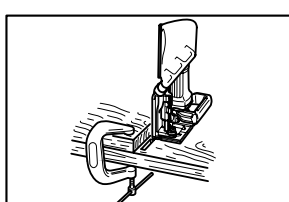
9 012267



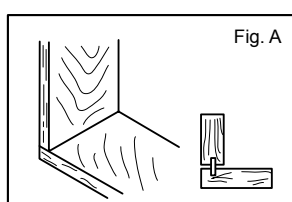
10 012252



11 004589

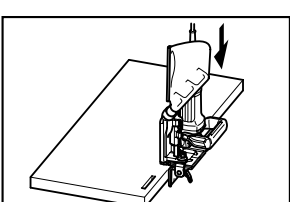


12 012274

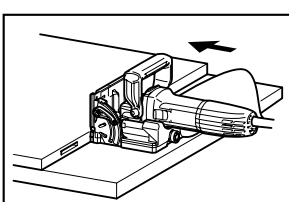


13 004584

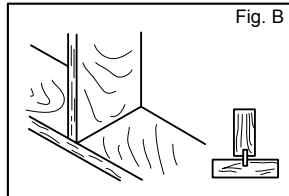
Fig. A



14 012261



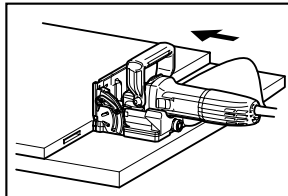
15 012263



16

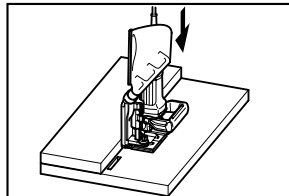
Fig. B

004585



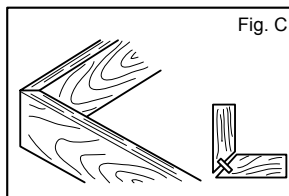
17

012263



18

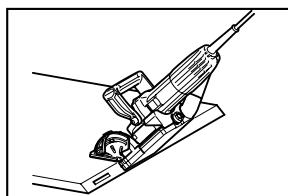
012262



19

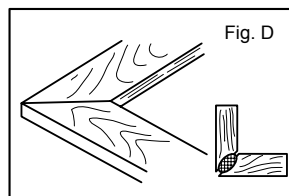
004586

Fig. C



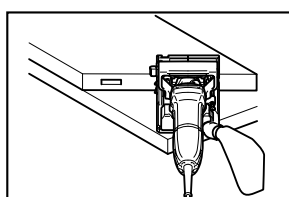
20

012264



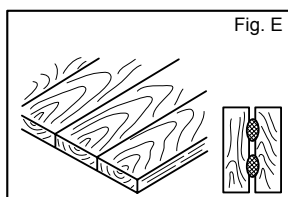
21

004587



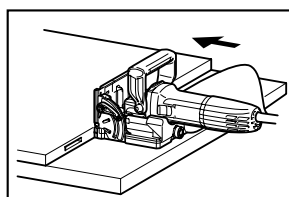
22

012265



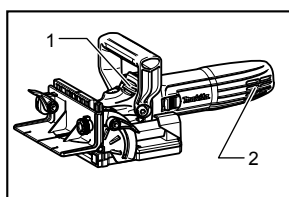
23

004588



24

012263



25

012272

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1-1. Pointer	4-2. Lock lever	7-1. Set plate
1-2. Stopper	4-3. Angle scale	8-1. Slide switch
1-3. Adjusting screw	4-4. Tighten	9-1. Lock nut
1-4. Rubber spike	4-5. Loosen	9-2. Plate joiner blade
2-1. Lock lever	5-1. Lock lever	9-3. Inner flange
2-2. Angle guide	5-2. Pointer	9-4. Clamp screw
2-3. Knob	5-3. Angle scale	9-5. Blade cover
2-4. Scale	5-4. Center of blade thickness	9-6. Loosen
2-5. Pointer	5-5. Blade cover	9-7. Tighten
2-6. Tighten	6-1. Lock lever	9-8. Shaft lock
2-7. Loosen	6-2. Pointer	10-1. Dust bag
3-1. Knob	6-3. Angle scale	10-2. Fastener
3-2. Down	6-4. Set plate	10-3. Dust nozzle
3-3. Up	6-5. Thickness of set plate	25-1. Exhaust vent
3-4. Center of blade thickness	6-6. Center of blade thickness	25-2. Inhalation vent
4-1. Fence	6-7. Blade cover	

SPECIFICATIONS

Model	PJ7000
Type of blade	Plate joiner blade
Max. grooving depth	20 mm
No load speed (min^{-1})	11,000
Overall length	302 mm
Net weight	2.5 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 01/2003

Intended use

The tool is intended for cutting crescent shaped slots for the placement of flat wooden dowels or biscuit by a plunging action.

ENE013-1

ENG900-1

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.

ENG002-2

ENG901-1

Noise

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

ENG905-1

Sound pressure level (L_{pA}) : 86 dB (A)
Sound power level (L_{WA}) : 97 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

Wear ear protection

Vibration

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

Work mode : cutting grooves in MDF
Vibration emission (a_h) : 2.5 m/s^2 or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s^2

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

⚠WARNING:

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

the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

ENH101-15

For European countries only

EC Declaration of Conformity

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

Designation of Machine:

Plate Joiner

Model No./ Type: PJ7000

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

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

EN60745

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

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

5.4.2011



000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

General Power Tool Safety

Warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

GEB020-4

PLATE JOINER SAFETY

WARNINGS

1. **Blades must be rated for at least the speed marked on the tool.** Blades running over rated speed can fly apart and cause injury.
2. **Always use the guard.** The guard protects the operator from broken blade fragments and unintentional contact with the blade.
3. **Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the blade 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.

4. **Use only the blades specified for this tool.**
5. **Never operate the tool with the blade locked in exposed position or without the blade cover secured properly in place.**
6. **Make sure that the blade slides smoothly before operation.**
7. **Check the blades carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blades immediately.**
8. **Make sure that the flange fits in the arbor hole when installing the blade.**
9. **Inspect for and remove all nails or foreign matter from the workpieces before operation.**
10. **Always place the workpieces on a stable workbench.**
11. **Secure the workpieces firmly with clamp or vise.**
12. **NEVER wear gloves during operation.**
13. **Hold the tool firmly with both hands.**
14. **Keep your hands and body away from the grooving area.**
15. **Run the tool for a while without the blade pointing toward anybody. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.**
16. **Never reach your hands underneath the workpieces while the blade is rotating.**
17. **Do not leave the tool running unattended.**
18. **Always be sure that the tool is switched off and unplugged before making any adjustments or replacing the blade.**
19. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
20. **Do not use blunt or damaged blades.**
21. **Do not use the tool with damaged guards.**

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 the depth of groove

Fig.1

6 grooving depths can be preset according to the size of biscuit to be used.

Refer to the table below for the correspondence between the sizes marked on the stopper and the biscuit size. Fine adjustments to the grooving depth can be made by turning the adjusting screw after loosening the hex nut. This may become necessary after the blade has been resharpened a few times.

Size on stopper	0	10	20	S	D	MAX
Biscuit size	0	10	20	—	—	—
Depth of groove	8 mm	10 mm	12.3mm	13 mm	14.7mm	20 mm*

* With the rubber spikes removed.

012681

Angle guide

The angle guide height can be moved up and down to adjust the position of the blade in relation to the top of the workpiece.

Fig.2

To adjust the angle guide height, loosen the lock lever down and rotate the knob until the pointer points to the desired scale graduation marked on the angle guide.

Fig.3

Then tighten the lock lever up to secure the angle guide. The scale on the angle guide indicates the distance from the top of the workpiece to the center of the blade thickness.

The angle guide is removable from the fence according to the need of your work. To remove the angle guide, loosen the lock lever and turn the knob clockwise until it comes out of the upper end of the fence.

Fence

NOTE:

- Remove the angle guide according to the need of your work when using the tool with the angle of the fence adjusted to other than 0°. When you need to use the angle guide under the above condition, be sure to adjust the depth of groove to get a proper depth.

Fig.4

Fig.5

The angle of the fence can be adjusted between 0° and 90° (positive stops at 0°, 45° and 90°). To adjust the angle, loosen the lock lever and tilt the fence until the pointer points to the desired graduation on the angle

scale. Then tighten the lock lever to secure the fence. When the fence is set at 90°, both the distance from the center of the blade thickness to the fence and the distance from the center of the blade thickness to the bottom of the blade cover are 10 mm.

Set plate

Fig.6

Fig.7

Use the set plate as shown in the figures when cutting slots in thin workpieces.

Switch action

Fig.8

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the slide switch actuates properly and returns to the "OFF" position when the rear of the slide switch is depressed.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, slide the slide switch toward the "I (ON)" position. For continuous operation, press the front of the slide switch to lock it.

To stop the tool, press the rear of the slide switch, then slide it toward the "O (OFF)" position.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

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

Removing or installing the blade

Fig.9

⚠ CAUTION:

- When installing the plate joiner blade, mount the inner flange with the side marked "22" facing toward you.

To remove the blade, loosen the clamp screw and open the blade cover. Push the shaft lock and loosen the lock nut using the lock nut wrench. To install the blade, first mount the inner flange.

Then mount the blade and the lock nut. Securely tighten the lock nut using the lock nut wrench. Close the blade cover and tighten the clamp screw to secure the blade cover.

⚠ CAUTION:

- Use only Makita lock nut wrench provided to remove or install the blade.
- Always check the depth of groove after replacing the blade. Readjust it if necessary.

Dust bag

Fig.10

To attach the dust bag, fit it onto the dust nozzle. If the dust bag becomes an obstacle to your work, turn the dust nozzle to change the dust bag position.

When the dust bag is about half full, switch off and unplug the tool. Remove the dust bag from the tool and pull the bag's fastener out. Empty the dust bag by tapping it lightly to remove as much of the dust as possible.

NOTE:

- If you connect a Makita vacuum cleaner to your plate joiner, more efficient and cleaner operations can be performed.

OPERATION

How to make joints

⚠WARNING:

- Always clamp the workpiece to the workbench before each operation.

Fig.11

Fig.12

Corner Joint (Fig. A)

Fig.13

Fig.14

Fig.15

T-Butt Joint (Fig. B)

Fig.16

Fig.17

Fig.18

Miter Joint (Fig. C)

Fig.19

Fig.20

Frame Joint (Fig. D)

Fig.21

Fig.22

Edge-To-Edge Joint (Fig. E)

Fig.23

Fig.24

To make joints, proceed as follows:

1. Fit the two workpieces together as they will appear in the finished joint position.
2. Mark the center of the intended biscuit grooves on the workpiece using a pencil.

NOTE:

- The center of grooves should be at least 50 mm from the outer edge of the workpieces.
- Allow 100 mm - 150 mm between grooves in multiple biscuit application.

3. For Corner Joint and T-Butt Joint only

Clamp the vertical workpiece to the workbench.

For Miter Joint only

Clamp one workpiece to the workbench with the mitered edge facing up.

For Frame Joint and Edge-To-Edge Joint only

Clamp one workpiece to the workbench.

4. Set the depth of groove according to the size of biscuit to be used. Refer to the table in the "Adjusting the depth of groove" section.
5. Adjust the angle guide height so that the blade is centered in the board thickness.
6. Align the center mark on the base with the pencil line on the workpiece.
7. Switch on the tool and gently push it forward to extend the blade into the workpiece.
8. Gently return the tool to the original position after the adjusting screw reaches the stopper.
9. **For Corner Joint and T-Butt Joint only**
Clamp the horizontal workpiece to the workbench.

For Miter Joint only

Clamp the other workpiece to the workbench with the mitered edge facing up.

For Frame Joint and Edge-To-Edge Joint only

Clamp the other workpiece to the workbench.

10. **For Corner Joint only**
Place the tool on the workpiece so that the blade is facing down.

For T-Butt Joint only

Remove the angle guide from the tool. Place the tool on the workpiece so that the blade is facing down.

11. Repeat the steps 6 - 8 to groove in the horizontal or the other workpiece.

If you do not need to center the blade in the board thickness, proceed as follows:

For Corner Joint, Miter Joint, Frame Joint and Edge-To-Edge Joint only

- Remove the angle guide from the tool. Set the fence at 90° for Corner Joint, Frame Joint and Edge-To-Edge Joint or at 45° for Miter Joint.

- Follow steps 1 - 11 excluding steps 5 and 10 described above.
- For T-Butt Joint only**
- Fit the two workpieces together as they will appear in the finished joint position.
 - Lay the vertical workpiece on the horizontal one. Clamp both workpieces to the workbench.
 - Remove the angle guide from the tool.
 - Follow the steps 2, 4, 6, 7, 8 and 11 described above.

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

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

Fig.25

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

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

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠ CAUTION:

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

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

- Angle guide
- Dust bag
- Set plate 4
- Lock nut wrench 20
- Plate joiner blades

NOTE:

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

УКРАЇНСЬКА (Оригінальні інструкції)

Пояснення до загального виду

1-1. Покажчик	4-2. Стопорний важіль	7-1. Наборна пластина
1-2. Стопор	4-3. Кутова шкала	8-1. Повзунковий перемикач
1-3. Гвинт регулювання	4-4. Затягнути	9-1. Контргайка
1-4. Гумова подушка	4-5. Послабити	9-2. Лезо шпонкового фрезера
2-1. Стопорний важіль	5-1. Стопорний важіль	9-3. Внутрішній фланець
2-2. Кутова напрямна	5-2. Покажчик	9-4. Затискний гвинт
2-3. Ручка	5-3. Кутова шкала	9-5. Кришка диску
2-4. Масштаб	5-4. Центр товщини леза	9-6. Послабити
2-5. Покажчик	5-5. Кришка диску	9-7. Затягнути
2-6. Затягнути	6-1. Стопорний важіль	9-8. Фіксатор
2-7. Послабити	6-2. Покажчик	10-1. Мішок для пилу
3-1. Ручка	6-3. Кутова шкала	10-2. Кріплення
3-2. Вниз	6-4. Наборна пластина	10-3. Штуцер для пилу
3-3. Ввірх	6-5. Товщина установочої плити	25-1. Повітровідвід
3-4. Центр товщини леза	6-6. Центр товщини леза	25-2. Вдихальний клапан
4-1. Огорожа	6-7. Кришка диску	

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PJ7000
Тип леза	Шпонковий фрезер
Макс. глибина паза	Лезо шпонкового фрезера 20 мм
Швидкість без навантаження (хв^{-1})	11000
Загальна довжина	302 мм
Чиста вага	2,5 кг
Клас безпеки	ІІІ/ІІ

- Через те, що ми не припиняємо програми дослідженій і розвитку, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага відповідно до EPTA-Procedure 01/2003

Призначення ENE013-1

Призначення

Інструмент призначено для виконання серпоподібних прорізів для встановлення пласких дерев'яних шпонок або стикових накладок занурюванням.

ENF002-2

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 дроту заземлення.

ENG905-1

Шум

Рівень шуму за шкалою А у типовому виконанні, визначений відповідно до EN60745:

Рівень звукового тиску (L_{pA}): 86 дБ (A)

Рівень звукової потужності (L_{WA}): 97 дБ (A)

Похибка (K) : 3 дБ (A)

Користуйтеся засобами захисту слуху

ENG900-1

Вібрація

Загальна величина вібрації (сума трьох векторів) визначена згідно з EN60745:

Режим роботи: різання пазів в МДФ

Вібрація (a_h) : 2,5 $\text{м}/\text{с}^2$ або менше

Похибка (K): 1,5 $\text{м}/\text{с}^2$

ENG901-1

- Заявлене значення вібрації було вимірюю у відповідності до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.
- Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

ДУВАГА:

- Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи інструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації.
- Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідатимуть умовам

використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, такі як час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

ENH101-15

Тільки для країн Європи

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Наша компанія, Makita Corporation, як відповідальний виробник, наголошує на тому, що обладнання Makita:

Позначення обладнання:

Шпонковий фрезер

№ моделі/ тип: PJ7000

є серійним виробництвом та

Відповідає таким Європейським Директивам:

2006/42/EC

Та вироблені у відповідності до таких стандартів та стандартизованих документів:

EN60745

Технічна документація знаходиться у нашого уповноваженого представника в Європі, а саме:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Англія

5.4.2011

000230

Tomoyasu Kato
Директор

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

GEA010-1

Застереження стосовно техніки безпеки при роботі з електроприладами

⚠️ УВАГА! Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання даних застережень та інструкцій може привести до ураження струмом та виникнення пожежі та/або серйозних травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО НЕОБХІДНУ ОБЕРЕЖНІСТЬ ПІД ЧАС РОБОТИ З ЛАМЕЛЬНИМ ФРЕЗЕРОМ

1. Диски повинні мати номінальні характеристики швидкості, що зазначені на ярлику інструмента. Якщо диски будуть обертатися зі швидкістю більше номінальної, вони можуть відлетіти та завдати травми.
2. Завжди слід використовувати захисний кожух. Кожух захищає оператора від уламків диску та випадкового контакту з диском.
3. Під час роботи тримайте електроприлад за ізольовані поверхні держака, тому що диск може зачепити власний шнур. Розрізання струмоведучої проводки може привести до передання напруги до оголених металевих частин електроінструмента та до ураження оператора електричним струмом.
4. Дозволяється застосовувати тільки диски, зазначені для цього інструменту.
5. Ніколи не користуйтеся інструментом, якщо диск зафіксовано у відкритому положенні або якщо кожух диска не закріплено в робочому положенні.
6. Перед початком роботи слід перевірити, щоб диск плавно пересувався.
7. Перед початком роботи слід ретельно перевірити полотна на наявність тріщин або пошкодження. Слід негайно замінити тріснуті або пошкоджені диски.
8. Під час встановлення диску фланець повинен входити в шпиндельний отвір.
9. Перед початком роботи огляньте та заберіть усі цвяхи або сторонні предмети з деталі.
10. Завжди розміщуйте деталі на стійкому верстаті.
11. Слід надійно закріпляти деталі за допомогою затискного пристрою або лещат.
12. НІКОЛИ не одягайте рукавиць під час роботи.
13. Міцно тримай інструмент обома руками.
14. Тримайте руки та тіло на відстані від зони різання.
15. Увімкніть інструмент та дайте йому попрацювати деякий час, слід стежити, щоб лезо не було спрямовано на людей. Перевірте чи не коливається лезо або не виліє він, що вказує на неправильне встановлення або балансування полотна.
16. Під час обертання диску забороняється простягати руки нижче деталей.

17. Не слід залишати інструмент працювати без догляду.
18. Перед регулюванням або заміною диску, завжди перевірійте, щоб інструмент було вимкнено та відключено від мережі.
19. Деякі матеріали мають у своєму складі токсичні хімічні речовини. Будьте уважні, щоб запобігти вдихання пилу та контактів зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника матеріалу.
20. Не слід застосовувати тупі або пошкоджені диски.
21. Не слід користуватися інструментом із ушкодженими захисними кожухами.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

⚠УВАГА:

НИКОЛИ НЕ СЛІД втрачати пильності та розслаблюватися під час користування виробом (що приходить при частому використанні); слід завжди строго дотримуватися правил безпеки під час використання цього пристрою. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил безпеки, викладених в цьому документі, може привести до серйозних травм.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

⚠ОБЕРЕЖНО:

- Перед регулюванням та перевіркою справності інструменту, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

Регулювання глибини паза

Fig.1

Можна попередньо задати 6 значень глибини паза залежно від розмірів заготовки, що буде використовуватися.

Дані про відповідність розмірів, вказаних на стопорі, розмірові заготовки див. у таблиці нижче. Точне регулювання глибини паза можна виконати, повернувши гвинт регулювання після послаблення шестигранної гайки. Це може знадобитись після того, як лезо було заточене декілька разів.

Розмір на стопорі	0	10	20	S	D	МАКС.
Розмір заготовки	0	10	20	—	—	—
Глибина паза	8 мм	10 мм	12,3мм	13 мм	14,7мм	20 мм*

* Зі знятими гумовими подушками.

012681

Кутова напрямна

Кутову напрямну можна пересувати вверх та вниз для регулювання положення леза відносно верха деталі.

Fig.2

Для регулювання висоти кутової напрямної слід послабити важіль блокування, опустивши його, та повернути ручку таким чином, щоб покажчик вказував на необхідне значення на шкалі на кутовій напрямній.

Fig.3

Потім слід затягнути важіль блокування для закріплення кутової напрямної.

Шкала кутової напрямної вказує відстань від верха деталі до центра товщини леза.

Кутову напрямну можна зняти з огорожі відповідно до робочих потреб. Щоб зняти кутову напрямну, послабте важіль блокування і повертайте ручку за годинниковою стрілкою, поки вона не вийде з верхнього краю огорожі.

Огорожа

ПРИМІТКА:

- Знімайте кутову напрямну відповідно до робочих потреб при використанні інструмента, коли кут огорожі виставлений не на 0°. Якщо потрібно використовувати кутову напрямну за вищезазначених умов, відрегулюйте глибину паза, щоб отримати потрібну глибину.

Fig.4

Fig.5

Кут огорожі можна налаштувати від 0° до 90° (упори-обмежувачі на 0°, 45° та 90°). Для регулювання кута слід послабити важіль блокування та наклонити огорожу, доки покажчик не вказуватиме на необхідне значення на кутовій шкалі. Потім затягніть важіль блокування, щоб закріпити огорожу. Коли огорожа встановлена на 90°, то відстань від центра товщини леза до огорожі, а також відстань від центра товщини леза до низу кришки леза становить 10 mm.

Наборна пластина

Fig.6

Fig.7

Під час прорізання пазів в тонких деталях використовуйте установочну плиту, як показано на малюнку.

Дія вимикача

Fig.8

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як увімкнути інструмент в сіті, слід завжди перевіряти, щоб повзунок працював належним чином та повертається у положення "ВІМК.", коли натискається задня частина повзункового перемикача.
- Перемикач може бути заблокований в увімкненому положенні для зручності оператора протягом тривалого використання. Блокуючи інструмент в увімкненому положенні слід бути обережним і міцно тримати інструмент.

Для того, щоб запустити інструмент, слід пересунути повзунковий перемикач в положення "I (ВІМК.)". Для безперервної роботи слід натиснути на передню частину повзункового перемикача, щоб його заблокувати.

Для зупинення інструмента слід натиснути на задню частину повзункового перемикача у напрямку положення "O (ВІМК.)".

КОМПЛЕКТУВАННЯ

△ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як зайнітись комплектуванням інструменту, переконайтесь в тому, що він вимкнений та відключений від мережі.

Зняття або встановлення леза

Fig.9

△ОБЕРЕЖНО:

- Під час встановлення леза шпонкового фрезера слід встановити внутрішній фланець стороною, що помічена "22", до себе.

Для зняття леза слід послабити затискний гвинт та відкрити кришку леза. Натисніть замок вала та послабте контргайку за допомогою ключа для контргайки. Для встановлення леза слід спочатку встановити внутрішній фланець.

Потім слід встановити лезо та контргайку. Надійно затягніть контргайку за допомогою ключа для контргайки. Закройте кришку леза та затягніть затискний гвинт для того, щоб її закріпити.

△ОБЕРЕЖНО:

- Для встановлення або зняття лез слід використовувати тільки ключ для контргайок виробництва компанії Makita, що додається.
- Слід завжди перевіряти глибину паза після заміни леза. Якщо необхідно, виконайте повторне регулювання.

Мішок для пилу

Fig.10

Для того, щоб закріпiti мішок для пилу, його слід надіти на штуцер для пилу. Якщо мішок для пилу стає перешкодою під час роботи, то слід повернути штуцер для пилы, щоб змінити положення мішка для пилу.

Коли мішок для пилу заповниться приблизно на половину, інструмент слід вимкнути та відключити від сіті. Зніміть мішок для пилу з інструмента та витягніть його кріплення. Спорожніть мішок для пилу злегка постукаши його для того, щоб з нього вийшла максимальна кількість пилу.

ПРИМІТКА:

- Якщо ви підключите до свого фрезера пилосос Makita, операції чистки стануть більш ефективними.

ЗАСТОСУВАННЯ

Як виконувати з'єднання

△УВАГА:

- Перед кожною операцією закріплюйте деталь на верстаті.

Fig.11

Fig.12

Кутове з'єднання (Fig. A)

Fig.13

Fig.14

Fig.15

З'єднання впритул (Fig. B)

Fig.16

Fig.17

Fig.18

З'єднання під 45 градусів (Fig. C)

Fig.19

Fig.20

Рамкове з'єднання (Fig. D)

Fig.21

Fig.22

З'єднання в стик (Fig. E)

Fig.23

Fig.24

Для цього необхідно виконати наступні дії:

1. Притуліть деталі одну до одної так же, як вони виглядають у завершенному положенні.
2. Центр потрібних пазів на заготовці слід помітити олівцем.

ПРИМІТКА:

- Відстань від центра пазів до зовнішнього краю деталей повинна становити не менше 50 мм.
- У разі обробки багатьох заготовок відстань між пазами повинна становити 100–150 мм.
- 3. **Тільки для кутового з'єднання та з'єднання впритул**
Затисніть вертикальну деталь на верстаті.

Тільки для з'єднання під 45 градусів

Затисніть деталь на верстаті скосеним кінцем дугори.

Тільки для рамкового з'єднання та з'єднання впритул

Затисніть одну деталь на верстаті.

4. Задайте глибину паза відповідно до розміру заготовки, яка буде використовуватися. Див. таблицю у розділі "Регульовання глибини паза".
5. Відрегулюйте кутову напрямну таким чином, щоб лезо було по центру товщини дошки.
6. Сумістіть мітку центру на основі із проведеною олівцем лінією на деталі.
7. Увімкніть інструмент та обережно просуньте його вперед, щоб розподілити лезо по деталі.
8. Обережно поверніть інструмент в початкове положення після того, як гвинт регулювання досягне стопора.
9. **Тільки для кутового з'єднання та з'єднання впритул**

Затисніть горизонтальну деталь на верстаті.

Тільки для з'єднання під 45 градусів

Затисніть іншу деталь на верстаті скосеним кінцем дугори.

Тільки для рамкового з'єднання та з'єднання впритул

Затисніть іншу деталь на верстаті.

10. Тільки для кутового з'єднання

Розташуйте інструмент на деталі таким чином, щоб лезо було направлене вниз.

Тільки для з'єднання впритул

Зніміть кутову напрямну з інструмента.

Розташуйте інструмент на деталі таким чином, щоб лезо було направлене вниз.

11. Повторіть кроки 6-8 для прорізання пазів у горизонтальній або в іншій деталі.

Якщо лезо не потрібно виставляти по центру товщини дошки, то слід виконати наступні дії:

Тільки для кутового з'єднання, з'єднання під кутом у 45 градусів, рамкового з'єднання та з'єднання впритул

- Зніміть кутову напрямну з інструмента. Виставте огорожу на 90° для кутового з'єднання, рамкового з'єднання та з'єднання впритул, або на 45° для з'єднання під 45 градусів.
- Виконайте описані вище кроки 1-11 за винятком кроків 5 та 10.

Тільки для з'єднання впритул

- Притуліть деталі одну до одної так же, як вони виглядають у завершенному положенні.
- Покладіть вертикальну деталь на горизонтальну. Затисніть обидві деталі на верстаті.
- Зніміть кутову напрямну з інструмента.
- Виконайте кроки 2, 4, 6, 7, 8 та 11, як описано вище.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠️ОБЕРЕЖНО:

- Перед тим, як оглянути інструмент, або виконати ремонт, переконайтесь, що він вимкнений та відключений від мережі.
- Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації та появи тріщин.

Fig.25

Інструмент та його вентиляційні отвори слід тримати в чистоті. Треба регулярно чистити вентиляційні отвори інструмента, або коли вони забиваються.

Для того, щоб підтримувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ, ремонт, огляд та заміну вугільних щіток, будь-яке інше технічне обслуговування або регулювання мають виконувати уповноважені центри обслуговування "Makita", де використовуються лише стандартизовані запчастини "Makita".

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

⚠ ОБЕРЕЖНО:

- Це оснащення або приладдя рекомендовано для використання з інструментами "Makita", що описані в інструкції з експлуатації. Використання якогось іншого оснащення або приладдя може спричинити травмування. Оснащення або приладдя слід використовувати лише за призначенням.

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

- Кутова напрямна
- Мішок для пилу
- Установочна плита 4
- Ключ для контргайки 20
- Леза шпонкового фрезера

ПРИМІТКА:

- Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

POLSKI (Oryginalna instrukcja)**Objaśnienia do widoku ogólnego**

1-1. Wskaźnik	4-2. Dźwignia blokady	7-1. Płytki blokady
1-2. Ogranicznik	4-3. Podziałka kąta	8-1. Przełącznik suwakowy
1-3. Śruba regulacyjna	4-4. Dokręcić	9-1. Nakrętka zabezpieczająca
1-4. Gumowy kolec	4-5. Odkręcanie	9-2. Ostrze frezarki do rowków
2-1. Dźwignia blokady	5-1. Dźwignia blokady	9-3. Kołnierz wewnętrzny
2-2. Prowadnica kątowa	5-2. Wskaźnik	9-4. Śruba zaciskowa
2-3. Gałka	5-3. Podziałka kąta	9-5. Osłona ostrza
2-4. Podziałka	5-4. Środek grubości ostrza	9-6. Odkręcanie
2-5. Wskaźnik	5-5. Osłona ostrza	9-7. Dokręcić
2-6. Dokręcić	6-1. Dźwignia blokady	9-8. Blokada wału
2-7. Odkręcanie	6-2. Wskaźnik	10-1. Worek na pyl
3-1. Gałka	6-3. Podziałka kąta	10-2. Łącznik
3-2. W dół	6-4. Płytki blokady	10-3. Dysza odpylania
3-3. Do góry	6-5. Grubość płytka blokady	25-1. Wylot powietrza
3-4. Środek grubości ostrza	6-6. Środek grubości ostrza	25-2. Wlot powietrza
4-1. Prowadnica	6-7. Osłona ostrza	

SPECYFIKACJE

Model	PJ7000
Typ ostrza	Frezarka do rowków
Maks. głębokość nacinania rowka	Ostrze frezarki do rowków
Ostrze frezarki do rowków	20 mm
Predkość bez obciążenia (min^{-1})	11 000
Długość całkowita	302 mm
Ciążar netto	2,5 kg
Klasa bezpieczeństwa	II / II

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym, niniejsze specyfikacje mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Specyfikacje mogą różnić się w zależności od kraju.
- Waga obliczona zgodnie z procedurą EPTA 01/2003

Przeznaczenie

Narzędzie przeznaczone jest do cięcia szczelin profilowanych do wprowadzania kolków drewnianych lub do cięć węgłowych.

ENE013-1

ENG900-1

Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Jest ono podwójnie izolowane, dlatego też można je zasilać z gniazda bez uziemienia.

ENF002-2

ENG901-1

Poziom hałasu i drgań

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o EN60745:

ENG905-1

Organia

Calkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN60745:

Tryb pracy: Wycinanie rowków w płycie MDF

Emisja drgań (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ lub mniej

Niepewność (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

- Deklarowana wartość wytwarzanych drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.
- Deklarowaną wartość wytwarzanych 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 jego użytkowania.
- W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy

Należy stosować ochraniacze na uszy

określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyku działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

ENH101-15

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Makita Corporation jako odpowiedzialny producent oświadcza, iż opisywane urządzenie marki Makita:

Opis maszyny:

Frezarka do Rowków

Model nr/ Typ: PJ7000

jest produkowane seryjnie oraz

Jest zgodne z wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich:

2006/42/EC

Jest produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi:

EN60745

Dokumentacja techniczna przechowywana jest przez naszego autoryzowanego przedstawiciela na Europę, którym jest:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia

5.4.2011

000230

Tomoyasu Kato

Dyrektor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPONIA

GEA010-1

Ogólne zasady bezpieczeństwa obsługi elektronarzędzi

⚠️ **OSTRZEŻENIE** Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje. Nie przestrzeganie ich może prowadzić do porażeniami prądem, pożarów i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do późniejszego wykorzystania.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ EKSPLOATACJI FREZARKI DO ROWKÓW

1. Tarcze muszą obracać się z prędkością zgodną z zaleceniami na etykiecie ostrzegawczej narzędzia. Tarcze obracające się z prędkością większą niż znamionowa mogą pęknąć i rozpaść się na kawałki, powodując obrażenia.
2. **Zawsze używaj osłony.** Osłona chroni operatora przed wykruszonymi odłamkami ściernicy i przypadkowym kontaktem z tarczą.
3. **Ponieważ elektronarzędzie może zetknąć się z swoim własnym przewodem elektrycznym, należy trzymać je tylko za izolowane uchwyty.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem powoduje, że również odsłonięte elementy metalowe narzędzia znajdują się pod napięciem, grożące porażeniem operatora prądem elektrycznym.
4. **Używać wyłącznie taczy przeznaczonych do tego urządzenia.**
5. **Nigdy nie używać narzędzia z zablokowaną tarczą lub bez pokrywy tarczy zamontowanej w prawidłowej pozycji.**
6. **Przed rozpoczęciem pracy upewnić się, że tarcza sprawnie się obraca.**
7. **Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić dokładnie tarczę pod kątem ewentualnych pęknięć lub uszkodzeń. Popękana lub uszkodzoną tarczę niezwłocznie wymienić.**
8. **Podczas montowania taczy upewnić się, że kołnierz pasuje do otworu.**
9. **Przed przystąpieniem do pracy skontrolować obrabiany element pod kątem ewentualnie występujących w nim gwoździ lub innych obcych materiałów, które należy usunąć.**
10. **Obrabiany element należy zawsze umieszczać na stabilnym stole roboczym.**
11. **Zablokuj element zaciskiem lub podobnym przyrządem.**
12. **Podczas pracy NIGDY nie noś rękawic.**
13. **Narzędzie należy trzymać oburącz.**
14. **Nie wolno zbliżać rąk ani ciała do strefy nacinania rowków.**
15. **Uruchom narzędzie na chwilę tak, aby tarcza nie była skierowana na żadną osobę. Zwrażaj uwagę na ewentualne drgania lub bicie osiowe, które mogą wskazywać na nieprawidłowe zamocowanie lub niedokładne wyważenie taczy.**
16. **Nigdy nie sięgaj dloniami pod obrabiany element, gdy tarcza się obraca.**
17. **Nie pozostawiaj włączonego narzędzia bez nadzoru.**

18. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy urządzeniu zawsze upewnij się, czy urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
19. Niektóre materiały zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne. Unikać wdychania i kontaktu ze skórą. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa podanych przez dostawcę materiałów.
20. Nie wolno używać tępich lub uszkodzonych tarcz.
21. Nie używać narzędzia z uszkodzonymi osłonami.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJE.

⚠️OSTRZEŻENIE:

NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania narzędzia) 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

⚠️UWAGA:

- Przed rozpoczęciem regulacji i sprawdzania działania elektronarzędzia, należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

Regulacja głębokości rowka

Rys.1

Istnieje możliwość ustawienia 6 głębokości nacinania rowka w zależności od rozmiaru użytego elementu.

W poniższej tabeli przedstawione zostały zależności pomiędzy wartościami zaznaczonymi na ograniczniku a rozmiarami elementów. Regulacja precyzyjna głębokości nacinania rowka polega na obracaniu śruby regulującej po poluzowaniu nakrętki sześciokątnej. Regulacja taka może się okazać konieczna po kilkukrotnym naostrzeniu ostrza.

Rozmiar na ograniczniku	0	10	20	S	D	MAX
Rozmiar elementu stolarskiego	0	10	20	—	—	—
Głębokość rowka	8 mm	10 mm	12,3mm	13 mm	14,7mm	20 mm*

* Z wymontowanymi gumowymi kolcami.

012681

Prowadnica kątowa

Prowadnicę kątową można przesuwać w góre i w dół, aby wyregulować pozycję ostrza względem górnej części elementu.

Rys.2

Aby wyregulować wysokość prowadnicy kątowej, należy poluzować dźwignię blokującą i obracać gałkę, dopóki wskaźnik nie będzie wskazywać żądanej wartości podziałki na prowadnicy.

Rys.3

Następnie należy dokręcić dźwignię blokującą, aby zablokować prowadnicę kątową.

Podziałka na prowadnicy kątowej wskazuje odległość od górnej części elementu do środka grubości ostrza.

Istnieje możliwość zdementowania prowadnicy kątowej z prowadnicą zgodnie z wykonywanymi pracami. W celu zdementowania prowadnicy kątowej należy poluzować dźwignię blokującą i obrócić gałkę w prawo, do momentu aż wysunie się z górnego końca prowadnicy.

Prowadnica

UWAGA:

- Podczas korzystania z narzędzia z kątem prowadnicy ustawionym na inną wartość niż 0° istnieje możliwość zdementowania prowadnicy kątowej, o ile wykonywane prace tego wymagają. W przypadku konieczności użycia prowadnicy kątowej w powyższych warunkach, należy koniecznie wyregulować głębokość rowka w celu otrzymania prawidłowej głębokości.

Rys.4

Rys.5

Kąt prowadnicy można wyregulować od 0° do 90° (ograniczniki kąta przy 0°, 45° i 90°). Aby wyregulować kąt, poluzuj dźwignię blokującą i przechylaj prowadnicę, dopóki wskaźnik nie będzie wskazywać żądanej kreski na skali kąta. Następnie zakręć mocno dźwignię blokującą, aby zamocować prowadnicę.

Gdy prowadnica ustawiona jest pod kątem 90°, zarówno odległość od środka grubości ostrza do prowadnicy, jak i odległość środka grubości ostrza do dołu ostrza wynosi 10 mm.

Płytki blokady

Rys.6

Rys.7

Podczas wycinania wlotów w cienkich elementach używaj płytki blokady w taki sposób, jak pokazano na rysunku.

Włączanie

Rys.8

⚠ UWAGA:

- Przed włączeniem narzędzia należy koniecznie sprawdzić, czy przełącznik suwakowy działa prawidłowo i po naciśnięciu jego tylnej części powraca do położenia "OFF" (wyłączone).
- W celu ułatwienia obsługi i dla wygody operatora podczas długotrwałej pracy z użyciem narzędzia, wyłącznik można zablokować w pozycji „ON” (WŁĄCZONY). Podczas pracy z blokadą wyłącznika w pozycji „ON” (WŁĄCZONY) należy zachować ostrożność i pewnie trzymać narzędzie.

W celu uruchomienia narzędzia wystarczy przesunąć przełącznik suwakowy w kierunku położenia "I (ON)" (włączone). Pracę ciągłą można uzyskać po naciśnięciu i zablokowaniu przedniej części przełącznika suwakowego.

Aby wyłączyć narzędzie, wystarczy nacisnąć tylną część przełącznika suwakowego, a następnie przesunąć go do położenia "O (OFF)".

MONTAŻ

⚠ UWAGA:

- Przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności na elektronarzędziu należy upewnić się, czy jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

Demontaż lub montaż ostrza

Rys.9

⚠ UWAGA:

- Podczas montażu ostrza frezarki do rowków należy zamontować kolnierz wewnętrzny oznakowany na boku liczbą „22” skierowaną ku operatorowi.

Aby wyjąć ostrze, poluzuj śrubę zaciskową i otwórz osłonę tarczy. Wcisnij blokadę wałka i dokręć nakrętkę zabezpieczającą przy pomocy odpowiedniego klucza.

Aby zamontować ostrze, najpierw zamontuj kolnierz wewnętrzny.

Następnie zamontuj ostrze, a na koniec nakrętkę zabezpieczającą. Dokręć solidnie nakrętkę zabezpieczającą przy pomocy odpowiedniego klucza. Zamknij osłonę ostrza i dokręć śrubę zaciskową, aby zablokować osłonę.

⚠ UWAGA:

- Do usuwania lub zakładania ostrzy używaj wyłącznie dołączonego klucza firmy Makita.
- Po każdorazowej wymianie ostrza należy pamiętać o sprawdzeniu głębokości rowka. W razie potrzeby, wyregulować.

Worek na pył

Rys.10

Worek mocuje się na dyszy odpylania. Jeżeli worek na pył przeszkadza ci podczas pracy, obróć dyszę odpylania, aby zmienić pozycję worka.

Kiedy worek zapełni się w przybliżeniu w połowie, wyłącz urządzenie i odłącz je od zasilania. Zdejmij worek na pył z narzędzia i wyciągnij łącznik. Opróżnij worek na pył, lekko w niego stukając, aby usunąć jak największą ilość pyłu.

⚠ UWAGA:

- Bardziej wydajną i czystą pracę można osiągnąć podłączając do frezarki do rowków odkurzacz marki Makita.

DZIAŁANIE

Jak wykonywać połączenia

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Przed rozpoczęciem pracy z narzędziem należy zawsze wsunąć element w imadło na stole i zacisnąć go.

Rys.11

Rys.12

Łączenie narożników (Fig. A)

Rys.13

Rys.14

Rys.15

Łączenie teowego (Fig. B)

Rys.16

Rys.17

Rys.18

Łączenie ukośne (Fig. C)

Rys.19

Rys.20

Łączenie ram (Fig. D)

Rys.21

Rys.22

Łączenie od krawędzi do krawędzi (Fig. E)

Rys.23

Rys.24

Aby wykonać połączenia, postępuj zgodnie z poniższymi zaleceniami:

1. Dopasuj do siebie oba elementy w takiej pozycji, w jakiej mają zostać połączone docelowo.
2. Zaznaczyć ołówkiem środki rowków w elemencie przeznaczonego do nacinania.

UWAGA:

- Środki rowków powinien znajdować się w odległości przynajmniej 50 mm od zewnętrznej krawędzi elementu.
 - W przypadku większej ilości nacięć w jednym elemencie należy pomiędzy rowkami zostawiać odstępy wynoszące 100-150 mm.
3. **Tylko w przypadku łączenia narożników i łączenia teowego**
Wsuń pionowy element w imadło na stole i zaciśnij go.

Tylko w przypadku łączenia ukośnego

Wsuń jeden element w imadło na stole tak, aby krawędź skośna skierowana była ku górze.

Tylko w przypadku łączenia ram i łączenia od krawędzi do krawędzi

Wsuń jeden element w imadło na stole i zaciśnij go.

4. Ustawić głębokość rowka w zależności od rozmiaru użytego elementu. Patrz tabela w punkcie „Regulacja głębokości rowka”.
5. Wyreguluj wysokość prowadnicy kątowej tak, aby ostrze znajdowało się po środku grubości płyty.
6. Wyrównaj zaznaczenie środka podstawy z linią narysowaną ołówkiem na elemencie.
7. Włącz narzędzie i delikatnie popchnij je do przodu, aby ostrze zetknęło się z elementem.
8. Gdy śruba regulująca dotrze do ogranicznika, delikatnie przywróć narzędzie do początkowej pozycji.

9. Tylko w przypadku łączenia narożników i łączenia teowego

Wsuń poziomy element w imadło na stole i zaciśnij go.

Tylko w przypadku łączenia ukośnego

Wsuń drugi element w imadło na stole tak, aby krawędź skośna skierowana była ku górze.

Tylko w przypadku łączenia ram i łączenia od krawędzi do krawędzi

Wsuń drugi element w imadło na stole i zaciśnij go.

10. Tylko w przypadku łączenia narożników

Ustaw narzędzie na elemencie tak, aby ostrze skierowane było w dół.

Tylko w przypadku łączenia teowego

Wyjmij z narzędzia prowadnicę kątową. Ustaw narzędzie na elemencie tak, aby ostrze skierowane było w dół.

11. Powtórzyć kroki 6-8, aby wykonać nacięcie rowka w elemencie poziomym lub w drugim elemencie.

Jeżeli nie musisz wycentrować ostrza na grubości płyty, wykonaj następujące czynności:

Tylko w przypadku łączenia narożników, łączenia ukośnego, łączenia ram i łączenia od krawędzi do krawędzi

- Wyjmij z narzędzia prowadnicę kątową. Ustaw prowadnicę pod kątem 90° w przypadku łączenia narożników, ram i od krawędzi do krawędzi lub pod kątem 45° w przypadku łączenia ukośnego.
- Wykonaj czynności opisane powyżej w punktach od 1 do 11, za wyjątkiem punktów 5 i 10.

Tylko w przypadku łączenia teowego

- Dopasuj do siebie oba elementy w takiej pozycji, w jakiej mają zostać połączone docelowo.
- Ulóż element pionowy na elemencie poziomym. Wsuń oba elementy w imadło na stole i zaciśnij je.
- Wyjmij z narzędzia prowadnicę kątową.
- Wykonaj czynności opisane powyżej w punktach 2, 4, 6, 7, 8 i 11.

KONSERWACJA

⚠️UWAGA:

- Przed wykonywaniem kontroli i konserwacji należy się zawsze upewnić, czy elektronarzędzie jest wyłączone i nie podłączone do sieci.
- Nie wolno używać benzyny, benzenu, rozpuszczalnika, alkoholu itp. Substancje takie mogą spowodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Rys.25

Narzędzie i jego otwory wentylacyjne powinny być utrzymane w czystości. Otwory wentylacyjne należy czyścić w regularnych odstępach czasu i za każdym razem, gdy są przykucane.

Dla zachowania BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI wyrabu, naprawy, wymiana szczotek węglowych oraz inne prace konserwacyjne i regulacyjne powinny być wykonywane przez Autoryzowane Centra Serwisowe Makita, wyłącznie przy użyciu części zamiennych Makita.

AKCESORIA OPCJONALNE

⚠ UWAGA:

- Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i dodatków razem z elektronarzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie jakichkolwiek innych akcesoriów i dodatków może stanowić ryzyko uszkodzenia ciała. Stosować akcesoria i dodatki w celach wyłącznie zgodnych z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby, wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne Centra Serwisowe Makita.

- Prowadnica kątowa
- Worek na pył
- Płytki blokady 4
- Klucz do nakrętek zabezpieczających 20
- Ostrza frezarki do rowków

UWAGA:

- Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

ROMÂNĂ (Instrucțiuni originale)

Explicitarea vederii de ansamblu

1-1. Indicator	4-2. Levier de blocare	7-1. Placă de fixare
1-2. Opritor	4-3. Scală unghiulară	8-1. Comutator glisant
1-3. Șurub de reglare	4-4. Strângere	9-1. Contrapiuliță
1-4. Piron din cauciuc	4-5. Deșurubați	9-2. Pânză pentru mașina de frezat nuturi
2-1. Levier de blocare	5-1. Levier de blocare	9-3. Flanșă interioară
2-2. Ghidaj unghiular	5-2. Indicator	9-4. Șurub de strângere
2-3. Buton rotativ	5-3. Scală unghiulară	9-5. Apărătoarea pânzei
2-4. Scală	5-4. Grosimea la centru pânzei	9-6. Deșurubați
2-5. Indicator	5-5. Apărătoarea pânzei	9-7. Strângere
2-6. Strângere	6-1. Levier de blocare	9-8. Pârghie de blocare a axului
2-7. Deșurubați	6-2. Indicator	10-1. Sac de praf
3-1. Buton rotativ	6-3. Scală unghiulară	10-2. Închizătoare
3-2. Jos	6-4. Placă de fixare	10-3. Duză de praf
3-3. Sus	6-5. Grosimea plăcii de fixare	25-1. Fantă de evacuare
3-4. Grosimea la centru pânzei	6-6. Grosimea la centru pânzei	25-2. Fantă de aspirație
4-1. Opritor	6-7. Apărătoarea pânzei	

SPECIFICAȚII

Model	PJ7000
Tipul pânzei	Mașină de frezat nuturi
Adâncime max. de rindeluire	20 mm
Turatie în gol (min^{-1})	11.000
Lungime totală	302 mm
Greutate netă	2,5 kg
Clasa de siguranță	□/II

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, caracteristicile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea este specificată conform procedurii EPTA-01/2003

Destinația de utilizare

ENE013-1

ENG900-1

Mașina este destinată tăierii fanelor semicirculare pentru amplasarea diblurilor plate de lemn sau a federelelor printr-o acțiune de plonjare.

Sursă de alimentare

ENF002-2

ENG901-1

Unealta trebuie conectată doar la o sursă de alimentare cu aceeași tensiune precum cea indicată pe placă, indicatoare a caracteristicilor tehnice și poate fi operată doar de la o sursă de curent alternativ cu o singură fază. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

Emisie de zgomot

ENG905-1

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745:

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 86 dB (A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 97 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB (A)

Purtați mijloace de protecție a auzului

Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745:

Mod de funcționare: tăiere nuturi în MDF

Emisie de vibrații (a_h): 2,5 m/s² sau mai puțin

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

- Nivelul de vibrații declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei unele cu alta.
- Nivelul de vibrații declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTISMEST:

- Nivelul de vibrații în timpul utilizării reale a unelei electrice poate difera de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată.
- 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 oprită,

sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

ENH101-15

Numai pentru țările europene

Declarație de conformitate CE

Noi, Makita Corporation ca producător responsabil, declarăm că următorul(oarele) utilaj(e):

Destinația utilajului:

Mașină de frezat nuturi

Modelul nr. / Tipul: PJ7000

este în producție de serie și

Este în conformitate cu următoarele directive europene:

2006/42/EC

Și este fabricat în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:

EN60745

Documentațiile tehnice sunt păstrate de reprezentantul nostru autorizat în Europa care este:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia

5.4.2011

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPONIA

GEA010-1

Avertismente generale de siguranță pentru unelte electrice

⚠ AVERTIZARE Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertizări și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

GEB2020-4

AVERTISMENTE PRIVIND SIGURANȚA PENTRU MAȘINA DE RINDELUIT PLĂCI

1. Pânzele trebuie folosite la viteza marcată pe mașină. Pânzele utilizate la viteză prea mari se pot desprinde și pot cauza răniri.
2. Folosiți întotdeauna apărătoarea. Apărătoarea protejează utilizatorul împotriva fragmentelor de pânză și a contactului accidental cu pânza.

3. Tineți mașina electrică de suprafețele de prindere izolate, deoarece pânza poate intra în contact cu propriul fir. Tâierea unui fir sub tensiune va pune sub tensiune și componente metalice expuse ale mașinii electrice, existând pericolul ca operatorul să se electrocuteze.
4. Folosiți numai pânzele specificate pentru această mașină.
5. Nu folosiți niciodată mașina cu pânza blocată în poziție expusă sau fără ca apărătoarea pânzei să fie fixată corespunzător.
6. Asigurați-vă că pânza glisează ușor înainte de utilizare.
7. Verificați atent cuțitele cu privire la fisuri sau deteriorări înainte de folosire. Înlăuciți imediat cuțitele fisurate sau deteriorate.
8. Asigurați-vă că flanșa se angrenează în gaura arborelui când instalați pânza.
9. Inspectați piesele de prelucrat și eliminați toate cuiele sau materiile străine din acestea înainte de începerea lucrării.
10. Așezați întotdeauna piesele de prelucrat pe un banc de lucru stabil.
11. Fixați ferm piesele de prelucrat cu o bridă sau o mengană.
12. Nu purtați NICIODATĂ mănuși în timpul operației.
13. Tineți mașina ferm cu ambele mâini.
14. Feriți mâinile și corpul de zona de rindeluire.
15. Lăsați mașina să funcționeze un timp fără a îndrepta pânza spre nicio persoană. Încercați să identificați orice vibrație sau oscilație care ar putea indica o instalare inadecvată sau o pânză neechilibrată.
16. Nu introduceți niciodată mâinile sub piesele prelucrate în timp ce pânza se rotește.
17. Nu lăsați mașina să funcționeze nesupravegheată.
18. Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și deconectată înainte de a executa orice reglaje sau de a înlăubi pânza.
19. Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu inhalați praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.
20. Nu folosiți pânze uzate sau deteriorate.
21. Nu folosiți mașina cu apărătoare deteriorate.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

⚠AVERTISMENT:

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 instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

DESCRIERE FUNCȚIONALĂ

⚠ ATENȚIE:

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

Reglarea adâncimii canelurii

Fig.1

Pot fi presețate 6 adâncimi de rindeluire, corespunzător dimensiunii federului care va fi utilizat.

Consultați tabelul de mai jos pentru corespondența dintre dimensiunile marcate pe opritor și dimensiunea federului. Pot fi efectuate reglări fine ale adâncimii de rindeluire rotind șurubul de reglare după slăbirea piuliței hexagonale. Acest lucru poate fi necesar după ce pânza a fost reasucțiată de câteva ori.

Dimensiunea opritorului	0	10	20	S	D	MAX
Dimensiunea federului	0	10	20	—	—	—
Adâncimea canelurii	8 mm	10 mm	12,3mm	13 mm	14,7mm	20 mm*

* Cu piroanele din cauciuc demontate.

012681

Ghidaj unghiular

Înălțimea ghidajului unghiular poate fi deplasată în sus și în jos pentru a regla poziția pânzei în raport cu fața superioară a piesei de prelucrat.

Fig.2

Pentru a regla înălțimea ghidajului unghiular, slăbiți pârghia de blocare în jos și roțiți butonul rotativ până când indicatorul indică gradată de scală dorită pe ghidajul unghiular.

Fig.3

Apoi, strângeți pârghia de blocare în sus pentru a fixa ghidajul unghiular.

Scala de pe ghidajul unghiular indică distanța dintre fața superioară a piesei de prelucrat și centrul pânzei.

Ghidajul unghiular poate fi detașat de opritor, în funcție de lucrarea de efectuat. Pentru a detașa ghidajul unghiular, slăbiți pârghia de blocare și roțiți butonul rotativ în sensul acelor de ceasornic până la ieșirea din capătul superior al opritorului.

Opritor

NOTĂ:

- Detașați ghidajul unghiular în funcție de lucrarea de efectuat atunci când utilizați mașina cu unghiul opritorului reglat la o altă poziție decât 0°. Când trebuie să utilizați ghidajul unghiular sub nivelul menționat mai sus, asigurați-vă că reglați adâncimea de rindeluire pentru a obține o adâncime corespunzătoare.

Fig.4

Fig.5

Unghiul opritorului poate fi reglat între 0° și 90° (opratoire fixe la 0°, 45° și 90°). Pentru a regla unghiul, slăbiți pârghia de blocare și înclinați opritorul până când indicatorul indică gradată dorită pe scara unghiulară. Apoi strângeți pârghia de blocare pentru a fixa opritorul. Când opritorul este reglat la 90°, atât distanța de la centrul grosimii pânzei la opritor, cât și distanța de la centrul grosimii pânzei la baza apărătorii pânzei sunt de 10 mm.

Placă de fixare

Fig.6

Fig.7

Folosiți placă de fixare după cum se vede în figuri atunci când tăiați nuturi în piese subțiri.

Acționarea întrerupătorului

Fig.8

⚠ ATENȚIE:

- Înainte de a conecta mașina, verificați întotdeauna dacă comutatorul glisant funcționează corect și revine în poziția "OFF" (oprit) atunci când se apasă partea din spate a comutatorului glisant.
- Comutatorul poate fi blocat în poziția "ON" (pornit) pentru confortul utilizatorului în timpul utilizării prelungite. Fiți atenți când blocați mașina în poziția "ON" (pornit) și mențineți o priză fermă la mașină.

Pentru a porni mașina, deplasați comutatorul glisant către poziția "I (ON)" (pornit). Pentru funcționare continuă, apăsați partea din față a comutatorului glisant pentru a-l bloca.

Pentru a opri mașina, apăsați partea din spate a comutatorului glisant, apoi deplasați-l către poziția "O (OFF)" (oprit).

MONTARE

⚠ ATENȚIE:

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

Demontarea sau montarea pânzei

Fig.9

⚠ ATENȚIE:

- La montarea pânzei pentru mașina de frezat nuturi, montați flanșa interioară cu partea marcată cu "22" spre dumneavoastră.

Pentru a demonta pânza, slăbiți șurubul de strângere și deschideți apărătoarea pânzei. Apăsați pârghia de blocare a axului și slăbiți contrapiulița folosind cheia pentru contrapiulițe. Pentru a instala pânza, montați întâi flanșa interioară.

Apoi montați pânza și contrapiulița. Strângeți ferm contrapiulița folosind cheia pentru contrapiulițe. Închideți apărătoarea pânzei și strângeți șurubul de strângere pentru a fixa apărătoarea pânzei.

⚠ ATENȚIE:

- Folosiți numai cheia pentru contrapiulițe Makita livrată la demontarea sau montarea pânzei.
- Verificați întotdeauna adâncimea canelurii după înlocuirea pânzei. Reglați din nou, dacă este necesar.

Sac de praf

Fig.10

Pentru a ataşa sacul de praf, montați-l pe duza de praf. Dacă sacul de praf vă obstrucționează în timpul lucrului, rotiți duza de praf pentru a schimba poziția sacului de praf.

Când sacul de praf s-a umplut până la circa jumătate din capacitate, opriți și deconectați mașina. Demontați sacul de praf de pe mașină și extrageți dispozitivul de fixare a sacului. Goliți sacul de praf aplicându-i lovitură ușoare pentru a elibera cât mai mult praf posibil.

NOTĂ:

- Conectând un aspirator Makita la mașina dumneavoastră de frezat nuturi puteți efectua operații mai eficiente și mai curate.

FUNCTIONARE

Modul de executare a îmbinărilor

⚠ AVERTISMENT:

- Fixați întotdeauna piesa de prelucrat pe bancul de lucru înainte de fiecare operație.

Fig.11

Fig.12

Îmbinare în colț la 90° (Fig. A)

Fig.13

Fig.14

Fig.15

Îmbinare în T (Fig. B)

Fig.16

Fig.17

Fig.18

Îmbinare în colț la 45° (Fig. C)

Fig.19

Fig.20

Îmbinare ramă (Fig. D)

Fig.21

Fig.22

Îmbinare pe lungime (Fig. E)

Fig.23

Fig.24

Pentru executarea îmbinărilor, procedați după cum urmează:

1. Potriviti două piese împreună aşa cum vor arăta ele îmbinate în poziția finală.
2. Marcați centrul canelurilor de feder dorite pe piesa de lucru utilizând un creion.

NOTĂ:

- Centrul canelurilor trebuie să fie la cel puțin 50 mm față de marginea exterioară a pieselor de lucru.
- Lăsați un spațiu de 100 mm - 150 mm între caneluri pentru aplicații multiple cu feder.

3. **Numai pentru îmbinare în colț la 90° și îmbinare în T**

Fixați piesa verticală la bancul de lucru.

Numai pentru îmbinare în colț la 45°

Fixați o piesă la bancul de lucru cu muchia tăiată la 45° orientată în sus.

Numai pentru îmbinare ramă și îmbinare pe lungime

Fixați o piesă la bancul de lucru.

4. Stabiliti adâncimea canelurii în funcție de dimensiunea federului care va fi utilizat. Consultați tabelul din secțiunea "Reglarea adâncimii canelurii".

5. Reglați înălțimea ghidajului unghiular astfel încât pârza să fie centrată la grosimea plăcii.

6. Aliniați marcajul central de pe talpă cu linia marcată cu creionul pe piesă.

7. Porniți mașina și împingeți-o lent înainte pentru ca pârza să pătrundă în piesa de prelucrat.

8. Reduceti început mașina în poziția inițială după ce surubul de reglare a ajuns la opriitor.

9. **Numai pentru îmbinare în colț la 90° și îmbinare în T**

Fixați piesa orizontală la bancul de lucru.

Numai pentru îmbinare în colț la 45°

Fixați cealaltă piesă la bancul de lucru cu muchia tăiată la 45° orientată în sus.

Numai pentru îmbinare ramă și îmbinare pe lungime

Fixați cealaltă piesă la bancul de lucru.

- Numai pentru îmbinare în colț la 90°**
Așezați mașina pe piesa de prelucrat astfel încât pânza să fie îndreptată în jos.
- Numai pentru îmbinare în T**
Demontați ghidajul unghiular de pe mașină.
Așezați mașina pe piesa de prelucrat astfel încât pânza să fie îndreptată în jos.
- Repetați pașii 6 - 8 pentru a rindelui pe orizontală sau o altă piesă de prelucrat.

Dacă nu este necesar să centrali pânza la grosimea plăcii, procedați după cum urmează:

Doar pentru îmbinare în colț la 90°, îmbinare în colț la 45°, îmbinare ramă și îmbinare pe lungime

- Demontați ghidajul unghiular de pe mașină. Reglați oritorul la 90° pentru îmbinare în colț la 90°, îmbinare ramă și îmbinare pe lungime sau la 45° pentru îmbinare în colț la 45°.
- Urmați pașii 1 - 11 excluzând pașii 5 și 10 descriși mai sus.
- Numai pentru îmbinare în T**
- Potriviți două piese împreună aşa cum vor arăta ele îmbinate în poziția finală.
- Așezați piesa verticală pe piesa orizontală. Fixați ambele piese la bancul de lucru.
- Demontați ghidajul unghiular de pe mașină.
- Urmați pașii 2, 4, 6, 7, 8 și 11 descriși mai sus.

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE:

- Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati debranșat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de verificare sau întreținere.
- Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Fig.25

Mașina și fantele sale de ventilație trebuie păstrate curate. Curățați fantele de ventilație ale mașinii în mod regulat sau ori de câte ori devin îmbâcsite.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA mașinii, reparațiile, schimbarea și verificarea periilor de carbon, precum și orice alte operațiuni de întreținere sau reglare trebuie să fie efectuate numai la Centrele de service autorizat Makita, folosindu-se piese de schimb Makita.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE:

- Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesori sau piese auxiliare poate cauza vătămări. Folosiți accesoriile pentru operațiunea pentru care au fost concepute.

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

- Ghidaj unghiular
- Sac de praf
- Placă de fixare 4
- Cheie pentru contrapiuliță 20
- Pânze pentru mașina de frezat nuturi

NOTĂ:

- Unele articole din listă pot fi incluse ca accesori standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

Erklärung der Gesamtdarstellung

1-1. Zeiger	4-2. Blockierungshebel	7-1. Feststellplatte
1-2. Anschlag	4-3. Winkelskala	8-1. Schiebeschalter
1-3. Einstellschraube	4-4. Anziehen	9-1. Sicherungsmutter
1-4. Gummispitze	4-5. Lösen	9-2. Nutfräsenblatt
2-1. Blockierungshebel	5-1. Blockierungshebel	9-3. Innenflansch
2-2. Winkelführung	5-2. Zeiger	9-4. Klemmschraube
2-3. Knopf	5-3. Winkelskala	9-5. Sägeblattabdeckung
2-4. Skala	5-4. Mitte der Blattstärke	9-6. Lösen
2-5. Zeiger	5-5. Sägeblattabdeckung	9-7. Anziehen
2-6. Anziehen	6-1. Blockierungshebel	9-8. Spindelarretierung
2-7. Lösen	6-2. Zeiger	10-1. Staubbeutel
3-1. Knopf	6-3. Winkelskala	10-2. Verschluss
3-2. Unten	6-4. Feststellplatte	10-3. Absaugstutzen
3-3. Oben	6-5. Dicke der Feststellplatte	25-1. Auslassöffnung
3-4. Mitte der Blattstärke	6-6. Mitte der Blattstärke	25-2. Einlassöffnung
4-1. Anschlag	6-7. Sägeblattabdeckung	

TECHNISCHE DATEN

Modell	PJ7000
Messerart	Nutfräse
Max. Nuttiefe	20 mm
Leerlaufdrehzahl (min^{-1})	11.000
Gesamtlänge	302 mm
Netto-Gewicht	2,5 kg
Sicherheitsklasse	II

- Aufgrund der laufenden Forschung und Entwicklung unterliegen die hier aufgeführten technischen Daten Veränderungen ohne Hinweis.
- Die technischen Daten können für verschiedene Länder unterschiedlich sein.
- Gewicht entsprechend der EPTA-Vorgehensweise 01/2003

Verwendungszweck

Das Werkzeug wurde für das Schneiden von halbmondförmigen Schlitten für flache Holzdübel oder Lamelloos durch Tauchschnitt entwickelt.

ENE013-1

ENG900-1

Stromversorgung

Das Werkzeug darf ausschließlich an Einphasen-Wechselstrom mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung angeschlossen werden. Das Werkzeug verfügt über ein doppelt isoliertes Gehäuse und kann daher auch an einer Stromversorgung ohne Schutzkontakt betrieben werden.

ENF002-2

ENG901-1

Geräuschpegel

Die typischen A-bewerteten Geräuschpegel, bestimmt gemäß EN60745:

ENG905-1

Schwingung

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Achsen) nach EN60745:

Arbeitsmodus: Schneiden von Kerben in mitteldichte Faserplatten (MDF)
Schwingungsbelastung (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ oder weniger
Abweichung (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

- ENG901-1
- Die deklarierte Schwingungsbelastung wurde gemäß der Standardtestmethode gemessen und kann für den Vergleich von Werkzeugen untereinander verwendet werden.
 - Die deklarierte Schwingungsbelastung kann auch in einer vorläufigen Bewertung der Gefährdung verwendet werden.

⚠️WARNUNG:

- Die Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Anwendung des Elektrowerkzeugs kann in Abhängigkeit von der Art und Weise der Verwendung des Werkzeugs vom deklarierten Belastungswert abweichen.

Tragen Sie Gehörschutz

Schalldruckpegel (L_{PA}): 86 dB (A)
Schallleistungspegel (L_{WA}): 97 dB (A)
Abweichung (K): 3 dB (A)

- Stellen Sie sicher, dass Schutzmaßnahmen für den Bediener getroffen werden, die auf den unter den tatsächlichen Arbeitsbedingungen zu erwartenden Belastungen beruhen (beziehen Sie alle Bestandteile des Arbeitsablaufs ein, also zusätzlich zu den Arbeitszeiten auch Zeiten, in denen das Werkzeug ausgeschaltet ist oder ohne Last läuft).

ENH101-15

Nur für europäische Länder**EG-Konformitätserklärung**

Wir, Makita Corporation als verantwortlicher Hersteller, erklären, dass die folgenden Geräte der Marke Makita:

Bezeichnung des Geräts:
Nussfräse

Modellnr./ -typ: PJ7000

in Serie gefertigt werden und

Den folgenden EG-Richtlinien entspricht:

2006/42/EC

Außerdem werden die Geräte gemäß den folgenden Standards oder Normen gefertigt:

EN60745

Die technische Dokumentation erfolgt durch unseren Bevollmächtigten in Europa:

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

5.4.2011

000230

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

GEA010-1

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrowerkzeuge

⚠ **WARNUNG** Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und -anweisungen sorgfältig durch. Werden die Warnungen und Anweisungen ignoriert, besteht die Gefahr eines Stromschlags, Brands und/oder schweren Verletzungen.

Bewahren Sie alle Warnhinweise und Anweisungen zur späteren Referenz gut auf.

SICHERHEITSHINWEISE ZUM ZIMMERMANNSHOBEL

1. Die Blätter müssen mindestens für die auf dem Werkzeug angegebene Drehzahl ausgelegt sein. Drehen sich Blätter schneller als mit Nenndrehzahl, können diese wegfliegen und zu Verletzungen führen.
2. Verwenden Sie immer die Schutzaube. Die Schutzaube schützt den Bediener vor Bruchstücken und zufälligem Kontakt mit der Scheibe.
3. Halten Sie das Werkzeug ausschließlich an den isolierten Griffflächen, da das Blatt das Kabel des Werkzeugs berühren kann. Bei Kontakt der Schneidmesser mit einem stromführenden Kabel wird der Strom an die Metallteile des Elektrowerkzeugs und dadurch an den Bediener weitergeleitet, und der Bediener erleidet einen Stromschlag.
4. Verwenden Sie nur die für dieses Werkzeug vorgeschriebenen Blätter.
5. Betreiben Sie das Werkzeug nie, wenn das Blatt hervorstehend gesichert ist oder ohne eine sicher angebrachte Blattabdeckung.
6. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob sich das Blatt reibungslos bewegen lässt.
7. Überprüfen Sie die Blätter vor dem Betrieb sorgfältig auf Risse oder sonstige Beschädigungen. Wechseln Sie gesprungene oder beschädigte Blätter unverzüglich aus.
8. Vergewissern Sie sich, dass beim Anbringen des Blattes der Flansch im Spindelloch sitzt.
9. Untersuchen Sie das Werkstück auf Nägel und Fremdstoffe, und entfernen Sie diese ggf. vor Arbeitsbeginn.
10. Legen Sie die Werkstücke stets auf eine stabile Werkbank.
11. Sichern Sie das Werkstück mit einer Klemme oder einem Schraubstock.
12. Tragen Sie KEINE Handschuhe während des Betriebs.
13. Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.
14. Halten Sie Hände und Körper vom Nutbereich fern.
15. Lassen Sie das Werkzeug einige Zeit laufen, ohne dass das Blatt auf jemanden gerichtet ist. Achten Sie auf Vibrationen und Schlägen. Beides gibt Aufschluss über ein schlecht ausgewertetes Blatt oder kann auf einen nicht fachgerechten Einbau deuten.
16. Greifen Sie nie unter das Werkstück, während sich das Blatt dreht.
17. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeabsichtigt laufen.

18. Schalten Sie das Werkzeug stets aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Einstellungen am Werkzeug durchführen oder das Blatt austauschen.
19. Manche Materialien enthalten Chemikalien, die giftig sein können. Geben Sie Acht, dass Sie diese nicht einatmen oder berühren. Lesen Sie die Material-Sicherheitsblätter des Lieferers.
20. Verwenden Sie keine stumpfen oder beschädigten Blätter.
21. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn die Schutzvorrichtungen beschädigt sind.

BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN AUF.

⚠️WARNUNG:

Lassen Sie sich NIE durch Bequemlichkeit oder (aus fortwährendem Gebrauch gewonnener) Vertrautheit mit dem Werkzeug dazu verleiten, die Sicherheitsregeln für das Werkzeug zu missachten. Bei MISSBRÄUCHLICHER Verwendung des Werkzeugs oder Missachtung der in diesem Handbuch enthaltenen Sicherheitshinweise kann es zu schweren Verletzungen kommen.

FUNKTIONSBeschreibung

⚠️ACHTUNG:

- Überzeugen Sie sich immer vor dem Einstellen des Werkzeugs oder der Kontrolle seiner Funktion, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

Einstellen der Nuttiefe

Abb.1

6 Nuttiefern können entsprechend der Größe der zu verwendeten Flachdübel voreingestellt werden.

In der folgenden Tabelle finden Sie das Verhältnis zwischen den Größen auf dem Anschlag und der Flachdübelgröße. Feineinstellungen der Nuttiefe erfolgen durch Drehen der Einstellschraube nach Lösen der Sechskantmutter. Dies kann nötig werden, wenn das Blatt einiges Male geschärft wurde.

Größe auf Anschlag	0	10	20	S	D	MAX
Flachdübelgröße	0	10	20	—	—	—
Nuttiefe	8 mm	10 mm	12,3mm	13 mm	14,7mm	20 mm*

* Mit entfernten Gummispitzen.

012681

Winkelführung

Die Winkelführung lässt sich zur Einstellung der Blattposition in Bezug zur Werkstückoberfläche nach oben und unten bewegen.

Abb.2

Zum Einstellen der Höhe der Winkelführung lösen Sie den Arretierhebel und drehen den Knauf, bis der Zeiger auf die gewünschte Skaleneinteilung auf der Winkelführung zeigt.

Abb.3

Ziehen Sie dann den Arretierhebel zur Sicherung der Winkelführung an.

Die Skala auf der Winkelführung zeigt den Abstand von der Werkstückoberfläche zur Mitte der Blattstärke an. Die Winkelführung kann von dem Anschlag entfernt werden, sollte dies für Ihre Arbeit nötig sein. Zum Entfernen der Winkelführung lösen Sie den Arretierhebel und drehen Sie den Knauf im Uhrzeigersinn, bis er aus dem oberen Ende des Anschlags herauskommt.

Anschlag

ANMERKUNG:

- Entfernen Sie die Winkelführung, falls Ihre Arbeit dies erfordert und wenn Sie das Werkzeug mit dem Winkelanschlag in einem Winkel ungleich 0° verwenden. Stellen Sie sicher, wenn Sie die Winkelführung unter den oben genannten Bedingungen verwenden, die Tiefe der Nut ordnungsgemäß anzupassen.

Abb.4

Abb.5

Der Winkel des Anschlags lässt sich zwischen 0° und 90° einstellen (Feststopper bei 0°, 45° und 90°). Um den Winkel einzustellen, lösen Sie den Entsperrungshebel und neigen den Anschlag, bis der Zeiger auf die gewünschte Skaleneinteilung auf der Winkelführung zeigt. Ziehen Sie dann den Entsperrungshebel zur Sicherung des Anschlags an.

Wenn der Anschlag auf 90° eingestellt wird, beträgt sowohl der Abstand von der Mitte der Blattstärke zum Anschlag als auch der Abstand von der Mitte der Blattstärke zur Unterseite des Werkzeugs 10 mm.

Feststellplatte

Abb.6

Abb.7

Verwenden Sie zum Schneiden dünner Werkstücke die in den Abbildungen gezeigte Feststellplatte.

Einschalten

Abb.8

ACHTUNG:

- Stellen Sie vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz sicher, dass sich der Schiebeschalter korrekt bedienen lässt und in Stellung "OFF" (AUS) zurückkehrt, sobald das hintere Ende des Schiebeschalters nach unten gedrückt wird.
- Der Schalter lässt sich in Stellung "ON" arretieren, um die Bedienung bei längerem Gebrauch zu vereinfachen. Seien Sie vorsichtig, wenn das Werkzeug auf "ON" fest eingestellt ist, und halten Sie es gut fest.

Um das Werkzeug einzuschalten, schieben Sie den Schiebeschalter in Stellung "I (ON)". Für fortlaufenden Betrieb drücken Sie das vordere Ende des Schiebeschalters, um ihn zu arretieren.

Zum Ausschalten des Werkzeugs drücken Sie das hintere Ende des Schiebeschalters und schieben diesen dann in Stellung "O (OFF)".

MONTAGE

ACHTUNG:

- Ehe Sie am Werkzeug irgendwelche Arbeiten beginnen, überzeugen Sie sich immer vorher, dass es abgeschaltet und der Stecker aus der Dose gezogen ist.

Montage und Demontage des Blattes

Abb.9

ACHTUNG:

- Bei der Montage des Blattes der Nutfräse bringen Sie den Innenflansch mit der mit „22“ markierten Seite in Ihre Richtung zeigend an.

Um das Blatt zu entfernen, lösen Sie die Klemmschraube und öffnen die Blattabdeckung.

Drücken Sie die Spindelarretierung und lösen Sie die Sicherungsmutter mit dem Sicherungsmutterschlüssel.

Um das Blatt anzubringen, montieren Sie zuerst den Innenflansch.

Bringen Sie dann das Blatt und die Sicherungsmutter an. Ziehen Sie die Sicherungsmutter mit dem Sicherungsmutterschlüssel fest an. Schließen Sie die Blattabdeckung und ziehen Sie die Klemmschraube zur Sicherung der Blattabdeckung an.

ACHTUNG:

- Verwenden Sie nur den Sicherungsmutterschlüssel von Makita zum Demontieren oder Montieren des Blattes.
- Prüfen Sie nach Austauschen des Blattes immer die Nuttiefe. Nehmen Sie bei Bedarf eine Nachjustierung vor.

Staubbeutel

Abb.10

Zum Anbringen wird der Staubbeutel auf den Absaugstutzen geschoben. Wenn der Staubbeutel Sie bei der Arbeit behindert, drehen Sie den Absaugstutzen, um die Position des Staubbeutels zu ändern.

Wenn der Staubbeutel etwa halb voll ist, schalten Sie das Werkzeug aus und ziehen Sie den Stecker. Entfernen Sie den Staubbeutel vom Werkzeug und ziehen Sie die Befestigung des Beutels ab. Leeren Sie den Staubbeutel durch leichtes Klopfen so gründlich wie möglich.

ANMERKUNG:

- Wenn Sie einen Makita-Staubsauger an die Flachdübelfräse anschließen, können Sie effizienter und sauberer arbeiten.

ARBEIT

Herstellen von Verbindungen

WARNUNG:

- Klemmen Sie das Werkstück stets vor jedem Arbeitsgang auf der Werkbank fest.

Abb.11

Abb.12

Eckverbindung (Fig. A)

Abb.13

Abb.14

Abb.15

T-Stoßverbindung (Fig. B)

Abb.16

Abb.17

Abb.18

Gehrungsverbindung (Fig. C)

Abb.19

Abb.20

Rahmenverbindung (Fig. D)

Abb.21

Abb.22

Stoßverbindung (Fig. E)

Abb.23

Abb.24

Verbindungen stellen Sie wie folgt her:

1. Fügen Sie die beiden Werkstücke so zusammen, wie sie letztlich verbunden werden sollen.
2. Markieren Sie die Mitte des gewünschten Flachdübelchlitzes am Werkstück mit einem Bleistift.

ANMERKUNG:

- Die Mitte des Schlitzes sollte mindestens 50 mm von der Außenkante des Werkstücks entfernt liegen.
- Lassen Sie 100 mm bis 150 mm Abstand zwischen den Schlitten, wenn Sie mehrere Flachdübel einsetzen.

3. **Nur für Eckverbindung und T-Stoßverbindung**
Klemmen Sie das vertikale Werkstück auf die Werkbank.

Nur für Gehrungsverbindung

Klemmen Sie ein Werkstück mit der Gehrungskante nach oben auf die Werkbank.

Nur für Rahmenverbindung und Stoßverbindung

Klemmen Sie ein Werkstück auf die Werkbank.

4. Stellen Sie die Nuttiefe entsprechend der Größe der zu verwendeten Flachdübel ein. Weitere Informationen finden Sie in der Tabelle in Abschnitt „Einstellen der Nuttiefe“.
5. Stellen Sie die Höhe der Winkelführung so ein, dass das Blatt in der Brettstärke zentriert ist.
6. Richten Sie die Mittenmarkierung des Fußes auf Ihre Bleistiftlinie am Werkstück aus.
7. Schalten Sie das Werkzeug ein und drücken Sie es vorsichtig nach vorn, um das Blatt in das Werkstück zu senken.
8. Ziehen Sie das Werkzeug vorsichtig in die Ausgangsposition zurück, nachdem die Einstellschraube den Anschlag erreicht hat.

9. Nur für Eckverbindung und T-Stoßverbindung

Klemmen Sie das horizontale Werkstück auf die Werkbank.

Nur für Gehrungsverbindung

Klemmen Sie das andere Werkstück mit der Gehrungskante nach oben auf die Werkbank.

Nur für Rahmenverbindung und Stoßverbindung

Klemmen Sie das andere Werkstück auf die Werkbank.

10. Nur für Eckverbindung

Setzen Sie das Werkzeug so auf dem Werkstück an, dass das Blatt nach unten zeigt.

Nur für T-Stoßverbindung

Entfernen Sie die Winkelführung vom Werkzeug. Setzen Sie das Werkzeug so auf dem Werkstück an, dass das Blatt nach unten zeigt.

11. Wiederholen Sie Schritt 6 bis 8, um Schlitte in der Horizontalen des anderen Werkstücks zu schneiden.

Wenn es nicht nötig ist, das Blatt in der Mitte der Brettstärke zu zentrieren, gehen Sie wie folgt vor:

Nur für Eckverbindung, Gehrungsverbindung, Rahmenverbindung und Stoßverbindung

- Entfernen Sie die Winkelführung vom Werkzeug. Stellen Sie den Anschlag für Eckverbindung, Rahmenverbindung und Stoßverbindung auf 90° ein bzw. auf 45° für Gehrungsverbindung.
- Befolgen Sie Schritt 1 - 11 außer Schritt 5 und 10, wie oben beschrieben.

Nur für T-Stoßverbindung

- Fügen Sie die beiden Werkstücke so zusammen, wie sie letztlich verbunden werden sollen.
- Legen Sie das vertikale Werkstück auf das horizontale. Klemmen Sie beide Werkstücke auf die Werkbank.
- Entfernen Sie die Winkelführung vom Werkzeug.
- Befolgen Sie Schritt 2, 4, 6, 7, 8 und 11, wie oben beschrieben.

WARTUNG

⚠ ACHTUNG:

- Bevor Sie mit der Kontrolle oder Wartung des Werkzeugs beginnen, überzeugen Sie sich immer, dass es ausgeschaltet und der Stecker aus der Steckdose herausgezogen ist.
- Verwenden Sie zum Reinigen niemals Kraftstoffe, Benzin, Verdünner, Alkohol oder ähnliches. Dies kann zu Verfärbungen, Verformungen oder Rissen führen.

Abb.25

Halten Sie die Maschine und ihre Ventilationsöffnungen stets sauber. Reinigen Sie die Ventilationsöffnungen der Maschine regelmäßig oder im Anfangsstadium einer Verstopfung.

Zur Aufrechterhaltung der SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT des Produkts müssen die Reparaturen, die Kontrolle und der Wechsel der Kohlen sowie alle Wartungen und Einstellungen von den autorisierten Servicestellen der Firma Makita und unter Verwendung der Ersatzteile von Makita durchgeführt werden.

SONDERZUBEHÖR

△ACHTUNG:

- Für Ihr Werkzeug Makita, das in dieser Anleitung beschrieben ist, empfehlen wir folgende Zubehörteile und Aufsätze zu verwenden. Bei der Verwendung anderer Zubehörteile oder Aufsätze kann die Verletzungsgefahr für Personen drohen. Die Zubehörteile und Aufsätze dürfen nur für ihre festgelegten Zwecke verwendet werden.

Wenn Sie nähere Informationen bezüglich dieses Zubehörs benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre örtliche Servicestelle der Firma Makita.

- Winkelführung
- Staubbeutel
- Feststellplatte 4
- Sicherungsmutterschlüssel 20
- Nutfräsenblätter

ANMERKUNG:

- Einige der in der Liste aufgeführten Elemente sind dem Werkzeugpaket als Standardzubehör beigefügt. Diese können in den einzelnen Ländern voneinander abweichen.

Az általános nézet magyarázata

1-1. Mutató	4-2. Zárretesz	6-7. Fűrészlapvédő
1-2. Ütköző	4-3. Szög skála	7-1. Beállítólemez
1-3. Beállítócsavar	4-4. Rögzíteni	8-1. Csúszókapcsoló
1-4. Gumi szegécs	4-5. Lazítsa meg	9-1. Rögzítőanya
2-1. Zárretesz	5-1. Zárretesz	9-2. Lapostiplimaró fűrészlap
2-2. Könnyökös vezető	5-2. Mutató	9-3. Belső illesztőperem
2-3. Gomb	5-3. Szög skála	9-4. Szorítócsavar
2-4. Skála	5-4. A fűrészlap szélességének középpontja	9-5. Fűrészlapvédő
2-5. Mutató	5-5. Fűrészlapvédő	9-6. Lazítsa meg
2-6. Rögzíteni	6-1. Zárretesz	9-7. Rögzíteni
2-7. Lazítsa meg	6-2. Mutató	9-8. Tengelyretesz
3-1. Gomb	6-3. Szög skála	10-1. Porzsák
3-2. Lefelé	6-4. Beállítólemez	10-2. Szorító
3-3. Felfelé	6-5. Beállítólemez vastagsága	10-3. Porkifúvó
3-4. A fűrészlap szélességének középpontja	6-6. A fűrészlap szélességének középpontja	25-1. Elszívó nyílás
4-1. Vezetőlemez		25-2. Beszívó nyílás

RÉSZLETES LEÍRÁS

Modell	PJ7000
Fűrészlap típusa	Lapostiplimaró
Max. hornyolási mélység	20 mm
Üresjáratú fordulatszám (min^{-1})	11 000
Teljes hossz	302 mm
Tisza tömeg	2,5 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 01/2003 eljárás szerint

ENE013-1

ENG900-1

Rendeltetésszerű használat

A szerszám félhold alakú vájatok készítésére használható, lapos facsapok vagy pogácsák elhelyezése céljából, leszűrásos módszerrel.

ENF002-2

Tápfeszültség

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

ENG905-1

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint (L_{PA}) : 86 dB (A)Hangteljesítményszint (L_{WA}) : 97 dB (A)

Tűrés (K) : 3 dB (A)

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) EN60745 szerint meghatározva:

Munka mód: horonyvágás MDF-ben

Rezgéskibocsátás (a_h) : 2,5 m/s² vagy kevesebbTűrés (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- A rezgéskibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.
- A rezgéskibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠FIGYELMEZTETÉS:

- A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától függően.
- Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott

Viseljen fülvédőt

munkafeltételek melletti vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

ENH101-15

Csak európai országokra vonatkozóan

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Mi, a Makita Corporation, mint a termék felelős gyártója kijelentjük, hogy a következő Makita gép(ek):

Gép megnevezése:

Lapostiplimaró

Típus sz./Típus: PJ7000

sorozatgyártásban készül és

Megfelel a következő Európai direktíváknak:

2006/42/EC

És gyártása a következő szabványoknak valamint szabványosított dokumentumoknak megfelelően történik:

EN60745

A műszaki dokumentáció Európában a következő hivatalos képviselőknél található:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglia

5.4.2011

000230

Tomoyasu Kato
Igazgató
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPÁN

GEA010-1

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELEM Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A LAPOSTIPLIMARÓA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

1. A fűrészlapok legalább a szerszámon javasolt névleges sebességgel kell rendelkezzenek. A névleges fordulatszámuk fölötti értéken működtetett fűrészlapok szétrepülhetnek és sérüléseket okozhatnak.
2. Mindig használja a védőburkolatot. A védőburkolat megvédi a kezelőt az összetört fűrészlap darabjaitól és a fűrészlapval való véletlen érintkezéstől.
3. A szerszámot a szigetelt fogófelületeinél fogva tartsa, mert a fűrészlap érintkezhet a tápkábellel. A feszültség alatt lévő vezeték elvágásakor a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és áramütés érheti a kezelőt.
4. Csak a szerszához engedélyezett fűrészlapokat használja.
5. Soha ne működtesse a szerszámat szabadon álló fűrészlapval vagy nem megfelelően rögzített fűrészlapvédővel.
6. A használat előtt ellenőrizze, hogy a fűrészlap simán csúszik.
7. Gondosan ellenőrizze a késéket a használat előtt, repedések vagy sérülések tekintetében. Azonnal cserélje ki a megregedt vagy sérült késéket.
8. A fűrészlap felszerelésekor ügyeljen rá, hogy az illesztőperem illeszkedjen a tengelyfuratba.
9. A művelet megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és távolítsa el belőle az összes szeget vagy idegen tárgyat.
10. A munkadarabokat minden helyezze egy stabil munkapadra.
11. Rögzítse a munkadarabokat egy befogoval vagy satuval.
12. SOHA NE viseljen kesztyűt a használat során.
13. Szilárdon tartsa a szerszámot minden kezével.
14. Tartsa távol a kezeit és a testét a horonylás területétől.
15. Működtesse kis ideig a szerszámot úgy, hogy a fűrészlapot nem irányítja senkire. Figyelje a rezgéseket vagy imboldygást, amelyek rosszul felszerelt vagy rosszul kiegensúlyozott fűrészlapra utalhatnak.
16. Soha ne nyújtsa a kezeit a munkadarabok alá ha a fűrészlap forog.
17. Ne hagyja a működő szerszámot felügyelet nélküli.
18. minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és áramtalansítva van mielőtt bármilyen beállítást végez a szerszámon vagy kicséréli a fűrészlapot.

19. Némelyik anyag mérgező vegyületet tartalmazhat. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Kövesse az anyag szállítójának biztonsági utasításait.
20. Ne használjon életlen vagy sérült fűrészlapokat.
21. Ne használja a szerszámot sérült fűrészlapvédőkkel.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠FIGYELMEZTETÉS:

NE HAGYJA, hogy a kényelem vagy a termék (többszöri használatból adódó) mind alaposabb ismerete váltsa fel az adott termékre vonatkozó biztonsági előírások szigorú betartását. A **HELYTELEN HASZNÁLAT** és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

MŰKÖDÉSI LEÍRÁS

⚠VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt ellenőrzi vagy beállítja azt.

A hornyolási mélység beállítása

Fig.1

Hat hornyolási mélység állítható be a használni kívánt pogácsák méretének megfelelően.

Tájékozódjon a táblázatból az ütközön jelölt méretek és a pogácsák mérete közötti összefüggésről. A hornyolási mélység finombeállítása a szabályozócsavar elforgatásával végezhető el, a hatlapfejűanya meglazítása után. Erre akkor lehet szükség, ha a fűrészlap néhány szorúra lett élezve.

Méret az ütközön	0	10	20	S	D	MAX
Pogácsa mérete	0	10	20	—	—	—
Hornyolási mélység	8 mm	10 mm	12,3mm	13 mm	14,7mm	20 mm*

* Eltávolított gumiszegécekkel.

012681

Könyökös vezető

A könyökös vezető magassága felfelé és lefelé mozgatható, a fűrészlap munkadarab tetejéhez viszonyított helyzetének módosításához.

Fig.2

A könyökös vezető magasságának beállításához lazítsa meg a rögzítőkart és forgassa a gombot addig, amíg a mutató a kívánt beosztásra mutat könyökös vezető skáláján.

Fig.3

Ezután húzza fel a rögzítőkart a könyökös vezető rögzítéséhez.

A könyökös vezetőn található skála jelzi a távolságot a munkadarab tetejétől a fűrészlap vastagságának közepéig.

A könyökös vezető szükség szerint eltávolítható a vezetőlemezről. A könyökös vezető eltávolításához lazítsa meg a rögzítőkart és fordítsa el a gombot az óramutató járásával megegyező irányba, amíg az kiemelkedik a vezetőlemez felső végéből.

Vezetőlemez

MEGJEGYZÉS:

- Távolítsa el a könyökös vezetőt szükség szerint, ha a szerszámot úgy használja, hogy védőlemez szöge nem 0° -ra van beállítva. Ha a fenti körülmények között kell használnia a könyökös vezetőt, állítsa be a hornyolási mélységet a megfelelő mélység eléréséhez.

Fig.4

Fig.5

A vezetőlemez szöge 0° és 90° között változtatható (kénszerükökkel 0°-nál, 45°-nál és 90°-nál). A szög beállításához láítsa meg a rögzítőkart és döntse meg a vezetőlemezt addig, amíg a mutató a kívánt beosztásra nem mutat a szög skálán. Ezután húzza meg a rögzítőkart a vezetőlemez rögzítéséhez.

Amikor a vezetőlemez 90°-ra van állítva, minden a fűrészlap vastagságának középpontjától a vezetőlemezig, minden a fűrészlap vastagságának középpontjától a fűrészlapvédő aljáig mért távolság 10 mm.

Beállítólemez

Fig.6

Fig.7

Használja a beállítólemezt az ábrán látható módon amikor hornyokat vág vékony munkadarabokba.

A kapcsoló használata

Fig.8

⚠VIGYÁZAT:

- A szerszám csatlakoztatása előtt az áramforráshoz minden ellenőrizze, hogy a csúszókapcsoló megfelelően működik és visszatér az "OFF" állásba amikor a csúszókapcsoló hatalós részét lenyomja.
- Huzamosabb használattal a kapcsoló az "ON" pozícióban elreteszelhető a kezelő munkáját megkönnyítendő. Legyen nagyon körültekintő, amikor a szerszámot elreteszeli az "ON" pozícióban és szilárдан tartsa a szerszámat.

A szerszám bekapcsolásához csúsztassa a kapcsolót az "I (ON)" pozíció irányába. A folyamatos működéshez reteszelje a csúszókapcsolót úgy, hogy lenyomja az elülső részét.

A szerszám kikapcsolásához nyomja le a kapcsoló hátsó részét, majd csúsztassa az "O (OFF)" pozíció irányába.

ÖSSZESZERELÉS

⚠VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjon meg a szerszám kikapcsolt és a hálózathoz nem csatlakoztatott állapotáról mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta.

A fűrészlap eltávolítása és felszerelése

Fig.9

⚠VIGYÁZAT:

- A lapostiplimaró felszerelések helyezze fel a belső illesztőperemet úgy, hogy a „22”-es jelölésű oldala Ön felé nézzen.

A fűrészlap eltávolításához láítsa meg a szorítócsavart és nyissa fel a fűrészlapvédőt. Nyomja be a tengelyretesz és lazítsa meg a rögzítőanyát a rögzítőanya kulcs segítségével. A fűrészlap felszereléséhez először helyezze fel a belső illesztőperemet.

Ezután helyezze fel a fűrészlapot és a rögzítőanyát. Húzza meg a rögzítőanyát a rögzítőanya kulcs segítségével. Zárja le a fűrészlapvédőt és húzza meg szorítócsavart a fűrészlapvédő rögzítéséhez.

⚠VIGYÁZAT:

- A fűrészlap eltávolításához és felszereléséhez csak a mellékelt Makita rögzítőanya kulcsot használja.
- Mindig ellenőrizze a hornyolási mélységet a fűrészlap cseréje után. Ha szükséges állítsa be újra.

Porzsák

Fig.10

A porzsák csatlakoztatásához illessze azt a porkifívóra. Ha a porzsák akadályozza a munkát, fordítsa el a porkifívót a porzsák helyzetének megváltoztatásához. Amikor a porzsák nagyjából félig megtelt, kapcsolja ki és áramtalanítja a szerszámot. Távolítsa el a porzsákat a szerszámról és húzza meg a zsák rögzítőjét. Ürítse ki a porzsákat, közben ütögesse azt, hogy a lehető legtöbb port tudja eltávolítani.

MEGJEGYZÉS:

- Ha Makita porszívót csatlakoztat a lapostiplimaróhoz, akkor hatékonyabb és tisztább megmunkálást tud végezni.

ÜZEMELTETÉS

Ereszték készítése

⚠FIGYELMEZTETÉS:

- Szorítsa a munkadarabot a munkapadhoz minden használat előtt.

Fig.11

Fig.12

Sarokkötés (Fig. A)

Fig.13

Fig.14

Fig.15

T-kötés (Fig. B)

Fig.16

Fig.17

Fig.18

Ferde összeeresztés (Fig. C)

Fig.19

Fig.20

Keretillesztés (Fig. D)

Fig.21

Fig.22

Peremillesztés (Fig.E)

Fig.23

Fig.24

Eresztek készítéséhez járjon el a következő módon:

1. Illessze össze a két munkadarabot a végső illesztési helyzetnek megfelelően.
2. Jelölje meg a pogácsahornyon középpontját a munkadarabon egy ceruzával.

MEGJEGYZÉS:

- A horonyok középpontjainak legalább 50 mm-re kell lenniük a munkadarabok külső széleitől.
- Hagyjon 100 mm–150 mm közötti távolságot a horonyok között több pogácsahely készítésekor.

3. Csak a sarokkötés és a T-kötés esetében

Szorítsa a függőleges munkadarabot a munkapadhoz.

Csak a ferde összeeresztés esetében

Szorítsa az egyik munkadarabot a munkapadhoz a ferde élével felfelé.

Csak a keretillesztés és a peremillesztés esetében

Szorítsa az egyik munkadarabot a munkapadhoz.

4. Állítsa a horonylási mélységet a használni kívánt pogácsák méretének megfelelően. Lásd a „A horonylási mélység beállítása” című részt.

5. Állítsa be a könyökös vezető magasságát úgy, hogy a fűrészlap középen van a munkadarab széleitől számítva.

6. Igazítsa az alaplemezen található középjelzést a munkadarabon ceruzával megjelölt vonalhoz.

7. Kapcsolja be a szerszámot és óvatosan tolja azt előre, hogy a fűrészlap behatoljon a munkadarabba.

8. Óvatosan húzza vissza a szerszámot az eredeti helyzetébe miután a beállítócsavar elérte az ütközöt.

9. Csak a sarokkötés és a T-kötés esetében

Szorítsa a vízszintes munkadarabot a munkapadhoz.

Csak a ferde összeeresztés esetében

Szorítsa a másik munkadarabot a munkapadhoz, a ferde élével felfelé.

Csak a keretillesztés és a peremillesztés esetében

Szorítsa a másik munkadarabot a munkapadhoz.

10. Csak a sarokkötés esetében

Helyezze a szerszámot a munkadarabra úgy, hogy a fűrészlap lefelé nézzen.

Csak a T-kötés esetében

Távolítsa el a könyökös vezetőt a szerszámról.

Helyezze a szerszámot a munkadarabra úgy, hogy a fűrészlap lefelé nézzen.

11. Ismételje meg a 6–8 lépéseket a horonyok kivágásához a vízszintesen vagy a másik munkadarabban.

Ha nincs szükség a fűrészlap középpontba állítására a deska széleihez képest, akkor járjon el a következő módon:

Csak a sarokkötés, a ferde összeeresztés és a peremillesztés esetében

- Távolítsa el a könyökös vezetőt a szerszámról. Állítsa a vezetőlemezet 90°-ba a sarokkötés, keretillesztés és peremillesztés esetében, vagy 45°-ba a ferde összeeresztés esetén.
- Kóvesse a fent leírt 1 - 11 lépéseket, az 5 és 10 lépéseket kivéve.

Csak a T-kötés esetében

- Illessze össze a két munkadarabot a végső illesztési helyzetnek megfelelően.
- Fektesse a függőleges munkadarabot a vízszintes munkadarabra. Szorítsa minden munkadarabot a munkapadhoz.
- Távolítsa el a könyökös vezetőt a szerszámról.
- Kóvesse a fent leírt 2, 4, 6, 7, 8 és 11 lépéseket.

KARBANTARTÁS

⚠️VIGYÁZAT:

- Mindig bizonyosodjék meg arról hogy a szerszám kikapcsolt és a hálózatra nem csatlakoztatott állapotban van mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene.
- Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

Fig.25

A szerszámot és szellőzőnyílásait tisztán kell tartani. Rendszeresen tisztítsa meg a szerszám szellőzőnyílásait és akkor is ha kezdenek eltörődni.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartásához, a javításokat, a szénkeref ellenőrzését és cseréjét, bármilyen egyéb karbantartást vagy beszabályozást a Makita Autorizált Szervizközpontoknak kell végrehajtaniuk, minden Makita pótalkatrászek használatával.

OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠ VIGYÁZAT:

- Ezek a tartozékok vagy kellékek ajánlottak az Önnek ebben a kézikönyvben leírt Makita szerszámához. Bármely más tartozék vagy kellék használata személyes veszélyt vagy sérülést jelenthet. A tartozékot vagy kelléket használja csupán annak kifejezetten rendeltekessére.

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

- Könyökös vezető
- Porzsák
- Beállítólemez, 4
- Rögzítőanya kulcs, 20
- A lapostíplimáró fűrészlapjai

MEGJEGYZÉS:

- A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítöként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

Vysvetlenie všeobecného zobrazenia

1-1. Ukazovateľ	4-2. Blokovacia páčka	7-1. Nastavovacia doska
1-2. Zarážka	4-3. Uhlová mierka	8-1. Posuvný prepínač
1-3. Nastavovacia skrutka	4-4. Utiahnuť	9-1. Uzamykacia matica
1-4. Gumený klin	4-5. Uvoľniť	9-2. Ostrie spojovača dosiek
2-1. Blokovacia páčka	5-1. Blokovacia páčka	9-3. Vnútorná obruba
2-2. Uhlové vodidlo	5-2. Ukazovateľ	9-4. Upínania skrutka
2-3. Gombík	5-3. Uhlová mierka	9-5. Kryt čepele
2-4. Stupnica	5-4. Stred hrúbky ostria	9-6. Uvoľniť
2-5. Ukazovateľ	5-5. Kryt čepele	9-7. Utiahnuť
2-6. Utiahnuť	6-1. Blokovacia páčka	9-8. Posúvačový uzáver
2-7. Uvoľniť	6-2. Ukazovateľ	10-1. Vrecko na prach
3-1. Gombík	6-3. Uhlová mierka	10-2. Upínadlo
3-2. Dole	6-4. Nastavovacia doska	10-3. Otvor na prach
3-3. Hore	6-5. Hrúbka nastavovacej dosky	25-1. Odsávací prieduch
3-4. Stred hrúbky ostria	6-6. Stred hrúbky ostria	25-2. Nasávací prieduch
4-1. Ochranné zariadenie	6-7. Kryt čepele	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PJ7000
Typ ostria	Spojovač dosiek
Maximálna hĺbka drážkovania	20 mm
Otáčky naprázdno (min^{-1})	11000
Celková dĺžka	302 mm
Hmotnosť netto	2,5 kg
Trieda bezpečnosti	II / II

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju tu uvedené technické údaje podliehajú zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa možu pre rozne krajiny lišiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2003

Určené použitie

Tento náradie je určený na rezanie polkruhových otvorov pre umiestnenie plochých drevených vodiacich kolíkov alebo tabletov prepichovaním.

ENE013-1

ENG900-1

Napájanie

Náradie by malo byť pripojené jedine k prívodu elektrickej energie s hodnotou napäcia rovnakou, ako je uvedená na štítku s názvom zariadenia, pričom náradie môže byť napájané jedine jednofázovým striedavým prúdom. Je vybavené dvojitoú izoláciou a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

ENF002-2

ENG901-1

Hluk

Typická hladina akustického tlaku pri záťaži A určená podľa EN60745:

ENG905-1

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa normy EN60745:

Režim činnosti : rezanie drážok v MDF

Emisie vibrácií (a_{H}) : $2,5 \text{ m/s}^2$ alebo menej

Odchýlka (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

- Deklarovaná hodnota emisií vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného náradia s druhým.
- Deklarovaná hodnota emisií vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE:

- Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického náradia sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty emisií vibrácií, a to v závislosti na spôsoboch používania náradia.
- Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych

Používajte chrániče sluchu

podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je náradie vypnuté a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

ENH101-15

Len pre európske krajiny

Vyhľásenie o zhode so smernicami

Európskeho spoločenstva

Naša spoločnosť Makita, ako zodpovedný výrobca prehlasuje, že nasledujúce zariadenie(a) značky

Makita:

Označenie zariadenia:

Spojovač dosiek

Číslo modelu/ Typ: PJ7000

je z výrobnej súrie a

Je v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami:

2006/42/EC

A sú vyrobené podľa nasledujúcich noriem a štandardizovaných dokumentov:

EN60745

Technická dokumentácia sa nachádza u nášho autorizovaného zástupcu v Európe, ktorým je spoločnosť:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglicko

5.4.2011

000230

Tomoyasu Kato
Riaditeľ

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

GEA010-1

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektronáradie

⚠ UPOZORNENIE Prečítajte si všetky upozornenia a inštrukcie. Nedodržiavanie pokynov a inštrukcií môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Všetky pokyny a inštrukcie si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

GEB020-4

BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY PRE DRÁŽKOVACIU FRÉZKU

- Ostria musia mať menovité otáčky aspoň také, ako je to vyznačené na náradí. Ostria pracujúce pri vyšších ako menovitých otáčkach môžu odletieť a spôsobiť poranenie.

- Vždy používajte kryt.** Kryt chráni obsluhujúceho pracovníka od odlomených úlomkov ostria a zabraňuje neúmyselnému kontaktu s ostrím.
- Elektrické náradie pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, lebo ostrie sa môže dostať do kontaktu s vlastným káblom.** Preseknutie „živého“ vodiča môže spôsobiť vystavenie kovových častí elektrického nástroja „živému“ prúdu a spôsobiť tak obsluhe zasiahnutie elektrickým prúdom.
- Používajte len ostria určené pre tento nástrój.**
- Nikdy nepoužívajte nástrój s ostrím uzamknutím v nechránenej polohe alebo bez krytu ostria bezpečne zaisteným na mieste.**
- Pred prácou skontrolujte, či sa ostria posúvajú plynulo.**
- Pred prácou dôkladne skontrolujte ostria, či neobsahujú praskliny alebo iné poškodenie.** Okamžite vymenite prasknuté alebo poškodené ostria.
- Pri montáži ostria skontrolujte, či príruba dosadá na otvor hriadeľa.**
- Pred prácou skontrolujte, či na obrobkoch nie sú klince či iné cudzie materiály a prípadne ich odstráňte.**
- Obrobky vždy pokladajte na stabilný pracovný stôl.**
- Obrobky pevne zaistite svorkou alebo do zveráka.**
- Pri práci NIKDY nepoužívajte rukavice.**
- Držte nástrój pevne oboma rukami.**
- Ruky a telo udržiavajte mimo oblasť drážkovania.**
- Nechajte nástrój chvíľu bežať, pričom ostrím nemieri na žiadnu osobu.** Sledujte, či nedochádza k vibráciám alebo hádzaniu, ktoré by mohlo naznačovať nesprávnu montáž alebo nesprávne vyváženie ostrie.
- Nikdy nesiahajte rukami pod obrobky, kým sa ostrie otáča.**
- Nenechávajte nástrój bežať bez dozoru.**
- Pred vykonávaním akýchkoľvek úprav alebo výmenou ostria vždy skontrolujte, či je nástrój vypnutý a odpojený.**
- Niekteré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté. Dávajte pozor, aby ste ich nevdychovali alebo sa ich nedotýkali.** Prečítajte si bezpečnostné materiálové listy dodávateľa.
- Nepoužívajte otupené alebo poškodené ostria.**
- Nepoužívajte nástrój s poškodenými krytmi.**

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

⚠ VAROVANIE:

NIKDY nepripustite, aby pohodlie a dobrá znalosť výrobku (získané opakováním používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pre náradie. **NESPRÁVNÉ POUŽÍVANIE** alebo nedodržiavanie bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu môže spôsobiť vážne poranenia osôb.

POPIS FUNKCIE

⚠POZOR:

- Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Nastavenie hľbky drážky

Fig.1

V závislosti na rozmeroch použitej tabuľky možno prednastaviť 6 hĺbok drážkovania.

Pozrite dole uvedenú tabuľku, kde nájdete vzťah medzi veľkosťami označenými na zarážke a veľkosťou tabuľky. Jemné úpravy hľbky drážkovania vykonáte otáčaním nastavovacej skrutky po uvoľnení šestihrannej maticy. To môže byť potrebné po niekoľkonásobnom ostrení ostria.

Veľkosť na zarážke	0	10	20	S	D	MAX
Veľkosť tabuľky	0	10	20	—	—	—
Hĺbka drážky	8 mm	10 mm	12,3 mm	13 mm	14,7 mm	20 mm*

* S odstránenými gumenými klinmi.

012681

Uhlové vodidlo

Výšku uhlového vodidla možno zvýšiť a znížiť na nastavenie polohy ostria voči hornej časti obrobku.

Fig.2

Ak chcete nastaviť výšku uhlového vodidla uvoľnite uzamykaciu páčku nadol a otáčajte gombíkom, kym ukazovateľ neukazuje k požadovanej mierke. Potom utiahnite uzamykaciu páčku nahor a uhlové vodidlo sa zaistí.

Mierka na uhlovom vodidle označuje vzdialenosť od hornej časti obrobku po stred hrúbky ostria.

Uhlové vodidlo môžete z ochranného zariadenia demontovať v závislosti na potrebách pre vašu prácu. Ak chcete demontovať uhlové vodidlo, uvoľnite poistnú páčku a otočte gombíkom v smere hodinových ručičiek, dokiaľ nevyjde z horného okraja ochranného zariadenia.

Ochranné zariadenie

POZNÁMKA:

- Uhlové vodidlo demontujte podľa potreby na vykonanie vašej práce, a to pri používaní náradia s uhlov ochranného zariadenia nastavenom na inej hodnote ako 0° . Ak potrebujete použiť uhlové vodidlo v rámci hore uvedenej podmienky, nastavte hľbku drážky tak, aby ste dosiahli správnu hľbku.

Fig.4

Fig.5

Uhol ochranného zariadenia možno nastaviť medzi 0° až 90° (nepohybliavé narážky na 0° , 45° a 90°). Ak chcete

nastaviť uhol, uvoľnite uzamykaciu páčku a nakláňajte ochranné zariadenie, kym ukazovateľ neukazuje na požadované stupňovanie na uhlovej mierke. Potom utiahnite uzamykaciu páčku, čím sa ochranné zariadenie zaistí.

Ked' je ochranné zariadenie nastavené v polohe 90° , vzdialenosť od stredu hrúbky ostria po ochranné zariadenie aj vzdialenosť od stredu hrúbky ostria po dolnej časť krytu ostria je 10 mm.

Nastavovacia doska

Fig.6

Fig.7

Použite nastavovaciu dosku podľa vyobrazenia na obrázkoch pri rezaní otvorov v tenkých obrobkoch.

Zapínanie

Fig.8

⚠POZOR:

- Pred zapojením tohto nástroja tiež vždy skontrolujte, či posuvný prepínač funguje správne a vráti sa do pozície "OFF" po zatlačení zadnej strany posuvného vypínača.
- Operátor môže počas dlhšieho používania zablokovať prepínač v polohe "ON", čo mu uľahčí prácu. Pri blokovaní nástroja v polohe "ON" budete opatrní a nástroj pevne držte.

Nástroj spusťte posunutím vypínača do polohy "I (ON)". Nepretržitý chod dosiahnete stlačením prednej strany posuvného prepínača a jeho zablokovaním.

Nástroj zastavte stlačením zadnej strany posuvného prepínača a jeho následným posunutím do polohy "O (OFF)".

MONTÁŽ

⚠POZOR:

- Než začnete na nástroji robiť akékoľvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Demontáž alebo montáž ostria

Fig.9

⚠POZOR:

- Pri montáži ostria spojovača dosiek namontujte vnútornú prírubu so stranou označenou „22“ smerom k vám.

Ked' chcete odstrániť ostrie, uvoľnite upínaciu skrutku a otvorte kryt ostria. Stlačte posúvačový uzáver a uvoľnite uzamykaciu maticu pomocou klúča na matice. Ak chcete namontovať ostrie, najskôr namontujte vnútornú prírbubu.

Potom namontujte ostrie a uzamykaciu maticu. Uzamykaciu maticu pevne utiahnite pomocou maticového klúča. Zavorte kryt ostria a utiahnite upínaciu skrutku na zaistenie krytu ostria.

⚠POZOR:

- Pri demontáži alebo montáži ostria používajte len maticový kľúč Makita.
- Po výmene ostria vždy skontrolujte drážku. V prípade potreby upravte.

Vrecko na prach

Fig.10

Vrecko na prach umiestnite do prachového otvoru. Ak vám bude vrecko na prach pri práci zavadzať, otočením prachovej trysky zmenťte jeho polohu.

Ak je vrecko na prach do polovice plné, vypnite nástroj a vytiahnite ho zo zdroja napäťia. Odstráňte vrecko na prach z nástroja a vytiahnite upínadlo vrecka. Vrecko na prach vyprázdnite jemným vyklepaním, aby sa odstránilo čo najviac prachu.

POZNÁMKA:

- Ak k spojovaču dosiek pripojíte vysávač Makita, dosiahnete účinnejšiu a čistejšiu prevádzku.

PRÁCA

Ako vytvárať spoje

⚠VAROVANIE:

- Pred činnosťou vždy obrobok upnite k pracovnému stolu.

Fig.11

Fig.12

Rohový spoj (Fig. A)

Fig.13

Fig.14

Fig.15

Spoj T (Fig. B)

Fig.16

Fig.17

Fig.18

Úkosný spoj (Fig. C)

Fig.19

Fig.20

Spoj rámu (Fig. D)

Fig.21

Fig.22

Spoj okrajmi (Fig. E)

Fig.23

Fig.24

Pri vytváraní spojov postupujte nasledovne:

1. Priložte dva obrobky k sebe do finálnej požadovanej spojenej polohy.
2. Ceruzkou označte stred plánovaných drážok pre tabuľky na obrobku.

POZNÁMKA:

- Stred drážok by mal byť minimálne 50 mm od vonkajšieho okraja obrobkov.
- Pri použíti viacerých tabuľiet nechajte medzi drážkami medzera 100 mm - 150 mm.

3. Len pre rohový spoj a spoj T

Zopnite zvislý obrobok k pracovnému stolu.

Len pre úkosový spoj

Zopnite jeden obrobok k pracovnému stolu s úkosnou hranou smerujúcou nahor.

Len pre spoj rámu a spoj okrajmi

Zopnite jeden obrobok k pracovnému stolu.

4. Nastavte hĺbku drážky podľa veľkosti použitej tabuľky. Pozrite si tabuľku v časti „Nastavenie hĺbky drážky“.

5. Nastavte výšku uhlového vodidla tak, aby ostrie bolo v strede hrúbky dosky.

6. Zarovnajte stredovú značku na základni s ceruzkovou čiarou na obrobku.

7. Zapnite nástroj a jemne ho tlačte dopredu, aby sa ostrie vnoriло do obrobku.

8. Keď nastavovacie skrutka dosiahne zarážku, opatrné vráťte nástroj do pôvodnej polohy.

9. Len pre rohový spoj a spoj T

Zopnite vodorovný obrobok k pracovnému stolu.

Len pre úkosový spoj

Zopnite druhý obrobok k pracovnému stolu s úkosnou hranou smerujúcou nahor.

Len pre spoj rámu a spoj okrajmi

Zopnite druhý obrobok k pracovnému stolu.

10. Len pre rohový spoj

Položte nástroj na obrobok tak, aby ostrie smerovalo nadol.

Len pre spoj T

Odstráňte uhlové vodidlo z nástroja. Položte nástroj na obrobok tak, aby ostrie smerovalo nadol.

11. Podľa krokov 6 - 8 vyrežte drážky vo vodorovnom alebo druhom obrobku.

Ak potrebujete vycentrovať ostrie v hrúbke dosky, postupujte nasledovne:

Len pre rohový spoj, úkosový spoj, spoj rámu a spoj okrajmi

- Odstráňte uhlové vodidlo z nástroja. Nastavte ochranné zariadenie v uhle 90° pre rohový spoj, spoj rámu a spoj okrajmi, alebo v uhle 45° pre úkosový spoj.
- Postupujte podľa krovok 1 - 11 s vyniechaním krovok 5 a 10 uvedených vyššie.

Len pre spoj T

- Priložte dva obrobky k sebe do finálnej požadovanej spojenej polohy.
- Položte zvislý obrobok na vodorovný. Zopnite obe obrobky k pracovnému stolu.
- Odstráňte uhlové vodidlo z nástroja.
- Postupujte podľa krovok 2, 4, 6, 7, 8 a 11 uvedených vyššie.

ÚDRŽBA

⚠️POZOR:

- Než začnete robiť kontrolu alebo údržbu nástroja, vždy sa presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.
- Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani nič podobné. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Fig.25

Nástroj a jeho prieduchy sa musia udržiavať čisté. Vzduchové prieduchy nástroja čistite pravidelne alebo vždy, keď je prieduch trochu upcháty.

Kvôli zachovaniu BEZPEČNOSTI a SPOĽAHLIVOSTI výrobku musia byť opravy, kontrola a výmena uhlíkov a akákoľvek ďalšia údržba či nastavovanie robené autorizovanými servisnými strediskami firmy Makita a s použitím náhradných dielov Makita.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠️POZOR:

- Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov može hroziť 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.

- Uhlové vodidlo
- Vrecko na prach
- Nastavovacia doska 4
- Maticový kľúč 20
- Ostria spojovača dosiek

POZNÁMKA:

- Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia náradia vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

ČESKÝ (originální návod k obsluze)

Legenda všeobecného vyobrazení

1-1. Ukazatel	4-2. Blokovací páčka	7-1. Montážní deska
1-2. Doraz	4-3. Úhlová stupnice	8-1. Posuvný spínač
1-3. Stavěcí šroub	4-4. Utáhnout	9-1. Pojistná matice
1-4. Pryžové patky	4-5. Povolit	9-2. Kotouč štěrbínové frézky
2-1. Blokovací páčka	5-1. Blokovací páčka	9-3. Vnitřní příruba
2-2. Úhlový doraz	5-2. Ukazatel	9-4. Upínací šroub
2-3. Knoflík	5-3. Úhlová stupnice	9-5. Kryt kotouče
2-4. Stupnice	5-4. Střed tloušťky kotouče	9-6. Povolit
2-5. Ukazatel	5-5. Kryt kotouče	9-7. Utáhnout
2-6. Utáhnout	6-1. Blokovací páčka	9-8. Zámek hřidele
2-7. Povolit	6-2. Ukazatel	10-1. Vak na prach
3-1. Knoflík	6-3. Úhlová stupnice	10-2. Upevňovací prvek
3-2. Dolů	6-4. Montážní deska	10-3. Prachová hubice
3-3. Nahoru	6-5. Tloušťka montážní desky	25-1. Výfukový otvor
3-4. Střed tloušťky kotouče	6-6. Střed tloušťky kotouče	25-2. Sací otvor
4-1. Pravítko	6-7. Kryt kotouče	

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	PJ7000
Typ kotouče	Štěrbínová fréza
Max. hloubka drážky	Kotouč štěrbínové frézky
20 mm	
Otáčky bez zatížení (min^{-1})	11 000
Celková délka	302 mm
Hmotnost netto	2,5 kg
Třída bezpečnosti	II

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Technické údaje se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost podle EPTA – Procedure 01/2003

Určení nástroje

Nástroj je určen k řezání polokruhových drážek pro montáž plochých dřevěných spojovacích kolíků nebo lamel.

ENE013-1

ENG900-1

Napájení

Zařízení je třeba připojit 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 zemnicího vodiče.

ENF002-2

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745:

ENG905-1

Hladina akustického tlaku (L_{pA}): 86 dB (A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 97 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB (A)

Používejte ochranu sluchu

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektorový součet tří os) určená podle normy EN60745:

Pracovní režim: frézování drážek do MDF
Emise vibrací (a_h): 2,5 m/s^2 nebo méně
Nejistota (K): 1,5 m/s^2

ENG901-1

- Deklarovaná hodnota emisí vibrací byla změněna v souladu se standardní testovací metodou a může být využita ke srovnávání náradí mezi sebou.
- Deklarovanou hodnotu emisí vibrací lze rovněž využít k předběžnému posouzení vystavení jejich vlivu.

VAROVÁNÍ:

- Emise vibrací během skutečného používání elektrického náradí se mohou od deklarované hodnoty emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití náradí.
- Na základě odhadu vystavení účinkům vibrací v aktuálních podmínkách zajistěte bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy (vezměte v úvahu

všechny části pracovního cyklu, mezi něž patří kromě doby pracovního nasazení i doba, kdy je náradí vypnuto nebo pracuje ve volnoběhu).

ENH101-15

Pouze pro země Evropy

Prohlášení ES o shodě

Společnost Makita Corporation jako odpovědný výrobce prohlašuje, že následující zařízení Makita:

Popis zařízení:

Štěrbinová fréza

Č. modelu/ typ: PJ7000

vychází ze sériové výroby

A vyhovuje následujícím evropským směrnicím:

2006/42/EC

Zařízení bylo rovněž vyrobeno v souladu s následujícimi normami či normativními dokumenty:

EN60745

Technická dokumentace je k dispozici u našeho autorizovaného zástupce v Evropě:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

5.4.2011

000230

Tomoyasu Kato

Ředitel

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA101-1

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému náradí

⚠️ UPOZORNĚNÍ Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Při nedodržení upozornění a pokynů může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

GEB020-4

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ K LAMELOVACÍ FRÉZCE

- Kotouče musí být určeny minimálně pro otáčky vyznačené na náradí. Kotouče běžící ve vyšších než jmenovitých otáčkách se mohou roztrhnout a způsobit zranění.
- Vždy používejte kryt.** Kryt chrání obsluhu před odletujícími úlomky kotouče a nechtěnému kontaktu s kotoučem.

- Náradí držte za izolované části držadel, neboť, kotouč může přijít do kontaktu s vlastním napájecím kabelem.** Narušení vodiče pod napětím může přenést proud do nechráněných kovových částí náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Používejte pouze kotouče určené pro tento nástroj.**
- Nikdy neprovozujte nástroj s kotoučem uzamčeným v nechráněné poloze nebo bez řádně nainstalovaného krytu kotouče.**
- Před zahájením provozu se přesvědčte, zda se kotouč hladce pohybuje.**
- Před zahájením provozu pečlivě zkontrolujte kotouče, zda nevykazují známky trhlin nebo poškození. Popraskané nebo poškozené kotouče je nutno okamžitě vyměnit.**
- Při instalaci kotouče dbejte, aby příruba zapadla do otvoru hřidele.**
- Před zahájením provozu zkontrolujte a odstraňte z dílu všechny případné hřebíky a cizí materiály.**
- Díly vždy umistějte na stabilní pracovní stůl.**
- Díly uchytěte pevně svorkou nebo svérakem.**
- Během provozu NIKDY nepoužívejte rukavice.**
- Držte nástroj pevně oběma rukama.**
- Při řezání drážek držte ruce a tělo mimo pracovní oblast.**
- Nechejte nástroj chvíli běžet bez toho, abyste kotouč směřovali na jakoukoliv osobu. Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo vikláni, které by mohly signalizovat špatně nainstalovaný nebo nedostatečně vyvážený kotouč.**
- Nikdy nesahejte rukama pod díly, pokud se otáčí kotouč.**
- Nenechávejte nástroj běžet bez dozoru.**
- Před seřizováním nástroje nebo výměnou kotouče se vždy předtím přesvědčte, že je vypnutý a odpojený od zdroje napájení.**
- Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste je nevdechovali nebo se jich nedotýkali. Přečtěte si bezpečnostní materiálové listy dodavatele.**
- Nepoužívejte tupé nebo poškozené kotouče.**
- Nepoužívejte nástroj s poškozenými kryty.**

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

⚠️ VAROVÁNÍ:

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

POPIS FUNKCE

⚠️POZOR:

- Před nastavováním nástroje nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuty a vytážený ze zásuvky.

Nastavení hloubky drážky

Fig.1

Podle velikosti použité lamely lze přednastavit 6 hloubek drážky.

Vztah mezi velikostmi vyznačenými na dorazu a velikostí lamely naleznete v níže uvedené tabulce. Jemné nastavení hloubky drážky provedete otáčením stavěcího šroubu po povolení šestistranné maticy. Toto seřízení může být nutné po několika přebroušeních kotouče.

Velikost na dorazu	0	10	20	S	D	MAX
Velikost lamely	0	10	20	—	—	—
Hloubka drážky	8 mm	10 mm	12,3mm	13 mm	14,7mm	20 mm*

* S vymutými pryzovými patkami

012681

Úhlový doraz

Výšku úhlového dorazu lze přesouvat nahoru a dolů a upravovat tak polohu kotouče vzhledem k horní ploše obrobku.

Fig.2

Chcete-li seřídit výšku úhlového dorazu, povolte blokovací páčku směrem dolů a otáčejte knoflíkem, až se ukazatel přesune na požadovaný dílek stupnice umístěné na úhlovém dorazu.

Fig.3

Potom úhlový doraz dotažením blokovací páčky zajistěte.

Stupnice na úhlovém dorazu signalizuje vzdálenost od horního povrchu dílu ke středu tloušťky kotouče.

Vyžaduje-li to vykonávaná práce, můžete úhlový doraz z pravítka sejmout. Jestliže chcete úhlový doraz sejmout, povolte blokovací páčku a otáčejte knoflíkem směrem vpravo, až jej z horního konce pravítka vyšroubujete.

Pravítko

POZNÁMKA:

- Při použití náradí s úhlem pravítka nastaveným na jinou hodnotu než 0° sejměte úhlový doraz, pokud to prováděná práce vyžaduje. Bude-li za výše uvedených podmínek potřeba úhlový doraz použít, zajistěte nastavení hloubky drážky tak, abyste získali správnou hodnotu.

Fig.4

Fig.5

Úhel pravítka lze nastavovat mezi 0° a 90° (pozitivní zarážky jsou k dispozici pod úhly 0°, 45° a 90°).

Chcete-li úhel upravit, povolte blokovací páčku a sklápejte pravítko, dokud se ukazatel nepřesune na požadované dílek na úhlové stupnici. Poté utažením blokovací páčky pravítko zajistěte.

Při nastavení pravítka na úhel 90° je vzdálenost mezi středem tloušťky kotouče a pravítkem a dále vzdálenost mezi středem tloušťky kotouče a spodní stranou krytu kotouče 10 mm.

Montážní deska

Fig.6

Fig.7

Při rezání drážek v tenkých dílech použijte montážní desku, jak je ilustrováno na obrázcích.

Zapínání

Fig.8

⚠️POZOR:

- Před připojením nástroje k elektrické síti vždy zkontrolujte, zda posuvný spínač funguje správně a zda se po stisknutí zadní části posuvného spínače vrací do vypnuté polohy.
- Spínač lze zablokovat v poloze zapnuto. Pracovníkovi se tak usnadňuje práce prováděná po delší dobu. Zajistěte-li nástroj v poloze zapnuto, postupujte se zvýšenou opatrností a neustále nástroj pevně držte.

Nástroj se spouští přesunutím posuvného spínače do polohy zapnuto „I“. Požadujete-li nepetržitou funkci, stisknutím přední části posuvného spínače jej zajistěte. Pokud chcete nástroj zastavit, stiskněte zadní část posuvného spínače a přesuňte jej do polohy vypnuto „O“.

MONTÁŽ

⚠️POZOR:

- Než začnete na nástroji provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnuty a vytážený ze zásuvky.

Demontáž a instalace kotouče

Fig.9

⚠️POZOR:

- Při instalaci kotouče štěrbínové frézky namontujte vnitřní přírubu stranou označenou „22“ směrem k sobě.

Při demontáži kotouče povolte upínací šroub a otevřete kryt kotouče. Stiskněte zámek hřídele a klíčem na pojistné matice povolte pojistnou matici. Při instalaci kotouče nejdříve namontujte vnitřní přírubu.

Poté namontujte kotouče a pojistnou matici. Klíčem na pojistné matice pevně dotáhněte pojistnou matici. Uzavřete kryt kotouče a dotažením upínacího šroubu zabezpečte kryt kotouče.

⚠️POZOR:

- Při demontáži a instalaci kotouče používejte pouze dodaný klíč na pojistné matici Makita.
- Po výměně kotouče vždy zkontrolujte hloubku drážky. V případě potřeby ji seřídte.

Vak na prach

Fig.10

Vak na prach se umisťuje na prachovou hubici. Pokud vám vak na prach během práce překáží, otočením prachové hubice změňte jeho polohu.

Je-li vak na prach přibližně z poloviny plný, zastavte nástroj a odpojte jej od elektrické sítě. Demontujte z nástroje vak na prach a vysuňte ven upevňovací prvek. Při vysypávání na vak mírně klepejte, aby se odstranilo co nejvíce materiálu.

POZNÁMKA:

- Pokud k štěrbinové fréze připojíte odsavač prachu Makita, lze provádět účinnější a čistší práci.

PRÁCE

Provádění spojů

⚠️VAROVÁNÍ:

- Před každou operací obrobek vždy řádně upněte k pracovnímu stolu.

Fig.11

Fig.12

Rohový spoj (Fig. A)

Fig.13

Fig.14

Fig.15

Tupý spoj T (Fig. B)

Fig.16

Fig.17

Fig.18

Pokosový spoj (Fig. C)

Fig.19

Fig.20

Rámový spoj (Fig. D)

Fig.21

Fig.22

Spoj hrana na hranu (Fig. E)

Fig.23

Fig.24

Při provádění spojů postupujte následovně:

1. Umístěte dva díly do polohy, ve které se budou nacházet po dokončení spoje.
2. Tužkou si na obrobku vyznačte střed zamýšlených lamelových drážek.

POZNÁMKA:

- Střed drážek by se měl nacházet alespoň 50 mm od vnějšího okraje obrobku.
 - Při použití několika lamel, ponechejte mezi jednotlivými drážkami 100–150mm mezery.
3. **Pouze u rohového spoje a tupého spoje T**
Upněte svislý díl k pracovnímu stolu.

Pouze u pokosového spoje

Uchytěte jeden díl k pracovnímu stolu tak, aby byla seříznutá hrana otočena nahoru.

Pouze u rámového spoje a tupého spoje hrana na hrani

Upněte jeden díl k pracovnímu stolu.

4. Podle velikosti použité lamely nastavte hloubku drážky. Viz tabulka v části „Nastavení hloubky drážky“.
5. Nastavte výšku úhlového dorazu tak, aby byl kotouč umístěn ve středu tloušťky desky.
6. Vyrovněte středovou rysku na základně s čárou narýsovanou tužkou na dílu.
7. Uveděte nástroj do chodu, potlačte jej pozvolna dopředu a zařežte kotoučem do dílu.
8. Jakmile stavěcí šroub dosáhne zarážky, zlehka vraťte nástroj do původní polohy.
9. **Pouze u rohového spoje a tupého spoje T**
Upněte vodorovný díl k pracovnímu stolu.

Pouze u pokosového spoje

Uchytěte druhý díl k pracovnímu stolu tak, aby byla seříznutá hrana otočena nahoru.

Pouze u rámového spoje a tupého spoje hrana na hrani

Upněte k pracovnímu stolu druhý díl.

10. **Pouze u rohového spoje**
Položte nástroj na díl tak, aby byl kotouč otočen směrem dolů.
11. **Pouze u tupého spoje T**
Demontujte z nástroje úhlový doraz. Položte nástroj na díl tak, aby byl kotouč otočen směrem dolů.
11. Opakováním kroků 6–8 vyřežte drážky ve vodorovném či protějším dílu.

Pokud nepotřebujete kotouč umístit do středu tloušťky desky, postupujte následovně:

Pouze u rohového spoje, pokosového spoje, rámového spoje a spoje hrana na hrani

- Demontujte z nástroje úhlový doraz. V případě rohového spoje, rámového spoje a spoje hrana na hrani nastavte pravítka na úhel 90°. U pokosového spoje pravítka nastavte na úhel 45°.
 - Provedte kroky 1 až 11 výše kromě kroků 5 a 10.
- Pouze u tupého spoje T**
- Umístěte dva díly do polohy, ve které se budou nacházet po dokončení spoje.
 - Položte svislý díl na vodorovný díl. Upněte oba díly k pracovnímu stolu.
 - Demontujte z nástroje úhlový doraz.
 - Provedte kroky 2, 4, 6, 7, 8 a 11 popsané výše.

ÚDRŽBA

⚠️POZOR:

- Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nástroje, vždy se přesvědčte, že je vypnutý a vytážený ze zásuvky.
- Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředidlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Fig.25

Nástroj a větrací otvory je nutno udržovat v čistotě. Větrací otvory nástroje čistěte pravidelně nebo kdykoliv dojde k jejich zablokování.

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými servisními středisky firmy Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠️POZOR:

- Pro váš nástroj Makita, popsaný v tomto návodu, doporučujeme používat toto příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství a nástavce lze používat pouze pro jejich stanovené účely.

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

- Úhlový doraz
- Vak na prach
- Montážní deska 4
- Klíč na pojistné matice 20
- Kotouče šterbinové frézky

POZNÁMKA:

- Některé položky seznamu mohou být k zařízení přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

885075B971

www.makita.com