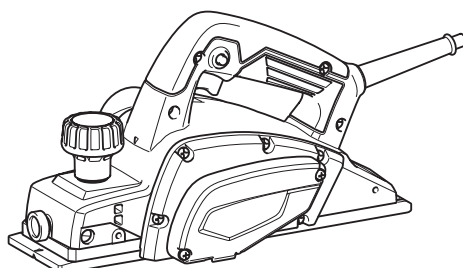
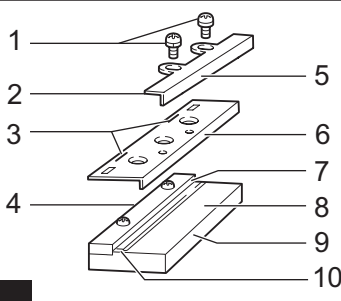
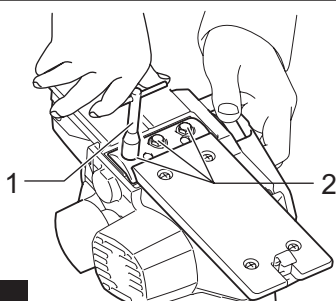
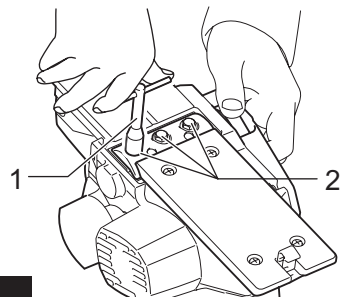
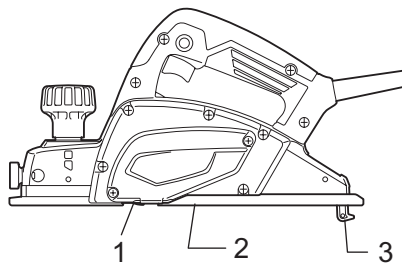
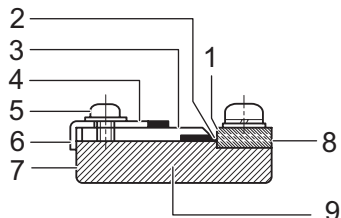
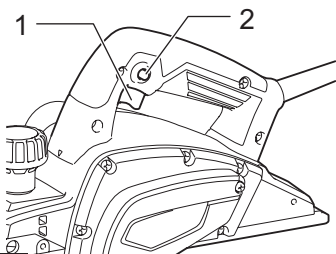
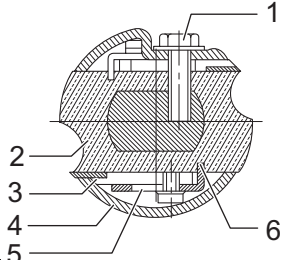
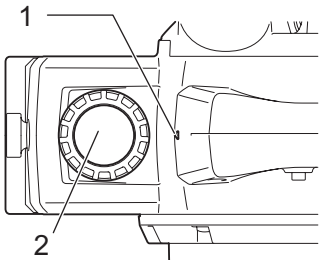




EN	Planer	INSTRUCTION MANUAL	5
PL	Strug do drewna	INSTRUKCJA OBSŁUGI	10
HU	Gyalu	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	15
SK	Hobl'ovačka	NÁVOD NA OBSLUHU	20
CS	Hoblík	NÁVOD K OBSLUZE	25
UK	Рубанок	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	30
RO	Maşină de rindeluit	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	36
DE	Balkenhobel	BETRIEBSANLEITUNG	41

M1901





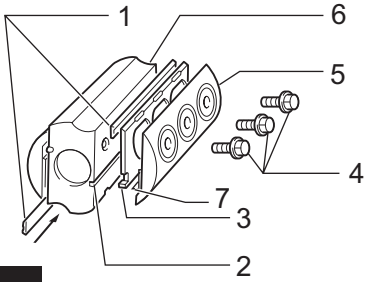


Fig.9

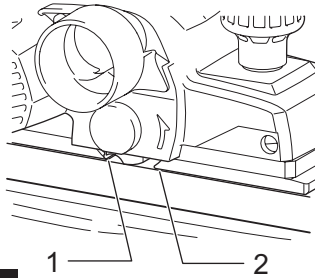


Fig.13

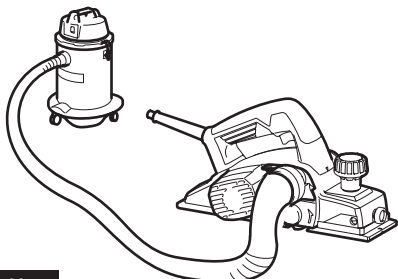


Fig.10

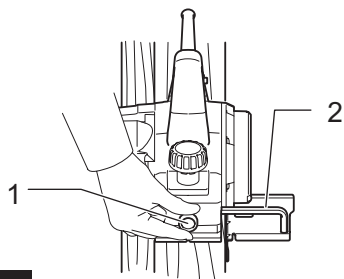


Fig.14

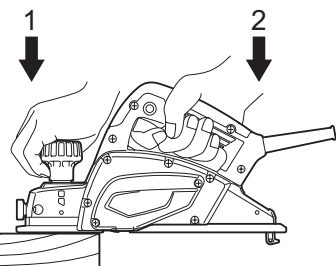


Fig.11

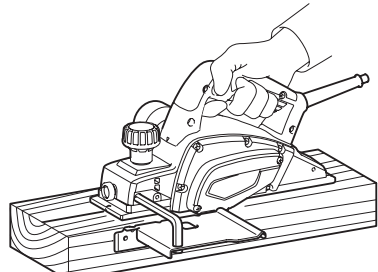


Fig.15

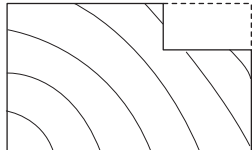


Fig.12

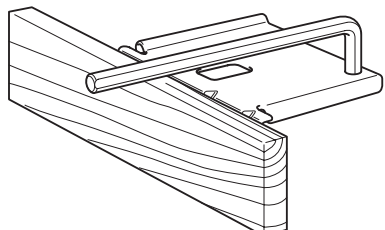


Fig.16

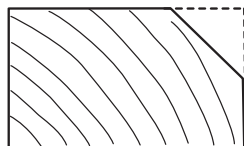


Fig.17

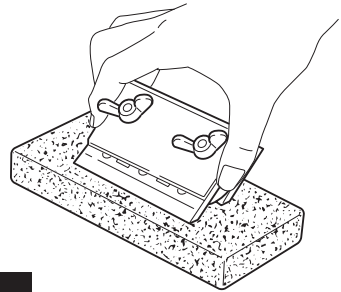


Fig.21

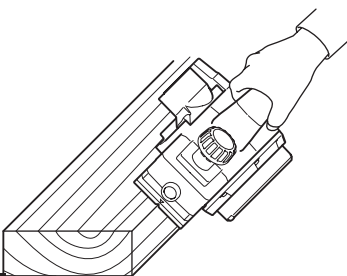


Fig.18

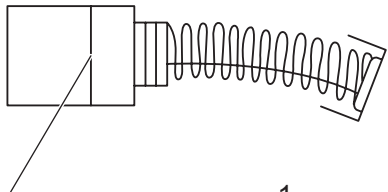


Fig.22

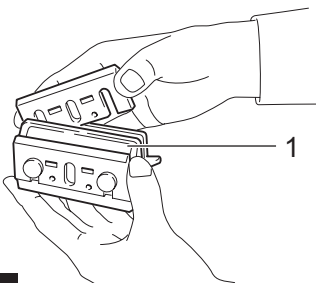


Fig.19

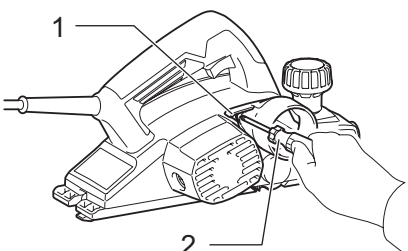


Fig.23

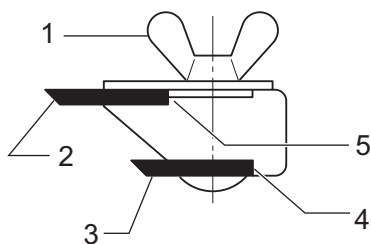


Fig.20

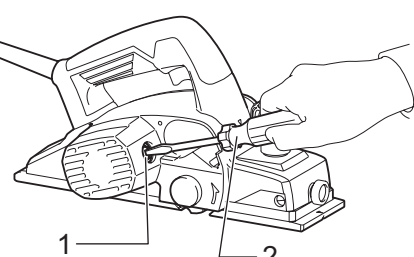


Fig.24

SPECIFICATIONS

Model:	M1901
Planing width	82 mm
Planing depth	2 mm
Shiplapping depth	9 mm
No load speed	16,000 min ⁻¹
Overall length	285 mm
Net weight	2.7 kg
Safety class	II

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

Intended use

The tool is intended for planing wood.

Power supply

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

Noise

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

Sound pressure level (L_{pA}) : 85 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 96 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

⚠ WARNING: Wear ear protection.

Vibration

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

Work mode: planing softwood

Vibration emission (a_v) : 3.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: 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.

NOTE: 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.

⚠ WARNING: Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

Makita declares that the following Machine(s):

Designation of Machine: Planer

Model No./ Type: M1901

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents: EN60745

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

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

17.8.2015

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

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.

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

Planer safety warnings

1. Wait for the cutter to stop before setting the tool down. An exposed rotating cutter may engage the surface leading to possible loss of control and serious injury.
2. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
3. Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control.
4. Rags, cloth, cord, string and the like should never be left around the work area.
5. Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
6. Use only sharp blades. Handle the blades very carefully.
7. Be sure the blade installation bolts are securely tightened before operation.
8. Hold the tool firmly with both hands.
9. Keep hands away from rotating parts.
10. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.
11. Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
12. Wait until the blade attains full speed before cutting.
13. Always switch off and wait for the blades to come to a complete stop before any adjusting.
14. Never stick your finger into the chip chute. Chute may jam when cutting damp wood. Clean out chips with a stick.
15. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
16. Always change both blades or covers on the drum, otherwise the resulting imbalance will cause vibration and shorten tool life.
17. Use only Makita blades specified in this manual.
18. Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Adjusting depth of cut

► Fig.1: 1. Pointer 2. Knob

Depth of cut may be adjusted by simply turning the knob on the front of the tool so that the pointer points the desired depth of cut.

Switch action

► Fig.2: 1. Switch trigger 2. Lock button or Lock-off button

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

For tool with lock button

CAUTION: 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, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

For tool with lock-off button

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided.

To start the tool, depress the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

CAUTION: Do not pull the switch trigger hard without depressing the lock-off button. This can cause switch breakage.

Foot

► Fig.3: 1. Planer blade 2. Rear base 3. Foot

After a cutting operation, raise the back side of the tool so that the foot comes out of the rear base. This prevents the planer blades to be damaged.

ASSEMBLY

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

Removing or installing planer blades

CAUTION: Tighten the blade installation bolts carefully when attaching the planer blades to the tool. A loose installation bolt can be dangerous. Always check to see they are tightened securely.

CAUTION: Handle the planer blades very carefully. Use gloves or rags to protect your fingers or hands when removing or installing the blades.

CAUTION: Use only the Makita wrench provided to remove or install the planer blades. Failure to do so may result in overtightening or insufficient tightening of the installation bolts. This could cause an injury.

For tool with conventional planer blades

To remove the planer blades on the drum, unscrew the installation bolts with the socket wrench. The drum cover comes off together with the blades.

► Fig.4: 1. Socket wrench 2. Bolts

► Fig.5: 1. Bolts 2. Drum 3. Planer blade 4. Drum cover 5. Adjusting plate 6. Groove

To install the planer blades, do the following procedure.

1. Clean out all chips or foreign matter adhering to the drum and planer blades.
2. Choose planer blades of the same dimensions and weight. Otherwise drum oscillation/vibration will result, causing poor planing action and, eventually, tool breakdown.
3. Use the blade gauge to set the planer blades correctly. Put the planer blade on the gauge base. Apply the cutting edge of the blade on the inside flank of the gauge plate.
- Fig.6: 1. Inside flank of gauge plate 2. Blade edge 3. Planer blade 4. Adjusting plate 5. Screws 6. Heel 7. Back side of gauge base 8. Gauge plate 9. Gauge base

4. Place the adjusting plate on the planer blade. Press the adjusting plate so that its heel is flush with the back side of gauge base. Tighten two screws on the adjusting plate.
5. Slip the heel of the adjusting plate into the drum groove, then fit the drum cover on it.

For the correct planer blade setting

Your planing surface will end up rough and uneven, unless the planer blade is set properly and securely. The planer blade must be mounted so that the cutting edge is absolutely level, that is, parallel to the surface of the rear base. Refer to some examples below for proper and improper settings.

6. Tighten all the installation bolts evenly and alternately with the socket wrench.

7. Repeat the procedure above for the other blade.

For tool with mini planer blades

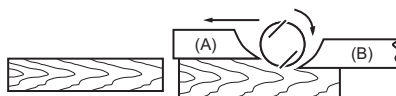
To replace the mini planer blades, do the following procedure.

1. Carefully clean the drum surfaces and the drum cover.
2. Unscrew the three installation bolts with the socket wrench. Remove the drum cover, adjusting plate, set plate and the mini planer blade.
► Fig.7: 1. Socket wrench 2. Bolts
3. Use the blade gauge to set the planer blades correctly. Put the mini planer blade on the gauge base. Apply the cutting edge of the blade on the inside flank of the gauge plate.
► Fig.8: 1. Screws 2. Adjusting plate 3. Planer blade locating lugs 4. Gauge plate 5. Heel of adjusting plate 6. Set plate 7. Inside flank of gauge plate 8. Gauge base 9. Back side of gauge base 10. Mini planer blade

4. Loosely attach the adjusting plate to the set plate with the screws. Put the adjusting plate and set plate on the gauge base. Fit the planer blade locating lugs on the set plate into the mini planer blade groove.
5. Apply the heel of the adjusting plate onto the back side of the gauge base and tighten the screws. Check the alignments carefully to ensure uniform cutting.
6. Slip the heel of the adjusting plate into the groove of the drum.
7. Put the drum cover on the set plate and loosely fit them onto the drum with the three bolts. Slip the mini planer blade into the space between the drum and set plate. Make sure that the planer blade locating lugs on the set plate fit in the mini planer blade groove.
► Fig.9: 1. Mini planer blade 2. Groove 3. Set plate 4. Bolts 5. Drum cover 6. Drum 7. Adjusting plate
8. Adjust the mini planer blade position lengthway so that the blade ends are clear and equidistant from the housing on one side and the metal bracket on the other.
9. Tighten the three bolts with the socket wrench provided and rotate the drum to check the clearances between the blade ends and the tool body.
10. Check the three bolts for final tightness.
11. Repeat the procedure above for the other blade.

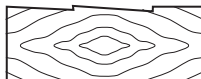
- (A) Front base (Movable shoe)
 (B) Rear base (Stationary shoe)

Correct setting



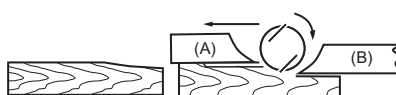
Although this side view cannot show it, the edges of the blades run perfectly parallel to the rear base surface.

Nicks in surface



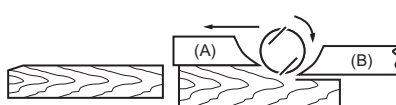
Cause: One or both blades fails to have edge parallel to rear base line.

Gouging at start



Cause: One or both blade edges fails to protrude enough in relation to rear base line.

Gouging at end



Cause: One or both blade edges protrudes too far in relation to rear base line.

Connecting a vacuum cleaner

For European countries only

► Fig.10

When you wish to perform clean planing operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Then connect a hose of the vacuum cleaner to the nozzle as shown in the figures.

OPERATION

Hold the tool firmly with one hand on the knob and the other hand on the switch handle when performing the tool.

Planing operation

► Fig.11: 1. Start 2. End

Apply the tool front base flat upon the workpiece surface without the planer blades contacting the workpiece. Switch on and wait until the blades attain full speed. Then move the tool gently forward at a uniform speed. Apply pressure on the front of tool at the start of planing, and on the rear at the end of planing.

The speed and depth of cut determine the finish. To obtain a good surface finish, plane deeply until you get near the desired depth, and then plane thinly and slowly for the final pass.

Shiplapping (Rabbeting)

► Fig.12

To make a stepped cut as shown in the figure, use the edge fence (guide rule).

Draw a cutting line on the workpiece. Insert the edge fence into the hole in the front of the tool. Align the blade edge with the cutting line.

► Fig.13: 1. Blade edge 2. Cutting line

Adjust the edge fence until it comes in contact with the side of the workpiece, then secure it by tightening the screw.

► Fig.14: 1. Screw 2. Edge fence

When planing, move the tool with the edge fence flush with the side of the workpiece. Otherwise uneven planing may result.

► Fig.15

Maximum shiplapping (rabbeting) depth is 9 mm (11/32").

You may wish to add to the length of the fence by attaching an extra piece of wood. Convenient holes are provided in the fence for this purpose, and also for attaching an extension guide (optional accessory).

► Fig.16

NOTE: The shape of the guide rule is differ from country to country. In some country, the guide rule is not included as a standard accessory.

Chamfering

► Fig.17

► Fig.18

To make a chamfering cut as shown in the figure, align the "V" groove in the front base with the edge of the workpiece and plane it.

MAINTENANCE

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

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

Sharpening the planer blades

For conventional planer blades only

Always keep your planer blades sharp for the best performance possible. Use the sharpening holder (optional accessory) to remove nicks and produce a fine edge.

► Fig.19: 1. Sharpening holder

First, loosen the two wing nuts on the holder and insert the planer blades (A) and (B), so that they contact the sides (C) and (D). Then tighten the wing nuts.

► Fig.20: 1. Wing nut 2. Planer blade (A) 3. Planer blade (B) 4. Side (D) 5. Side (C)

Immerse the dressing stone in water for 2 or 3 minutes before sharpening. Hold the holder so that the both blades contact the dressing stone for simultaneous sharpening at the same angle.

► Fig.21

Replacing carbon brushes

► Fig.22: 1. Limit mark

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

Use a screwdriver to remove the chip cover or nozzle.

► Fig.23: 1. Chip cover or Nozzle 2. Screwdriver

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

► Fig.24: 1. Brush holder cap 2. Screwdriver

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

DANE TECHNICZNE

Model:	M1901
Szerokość strugania	82 mm
Głębokość strugania	2 mm
Głębokość wręgowania	9 mm
Prędkość bez obciążenia	16 000 min ⁻¹
Długość całkowita	285 mm
Ciążar netto	2,7 kg
Klasa bezpieczeństwa	II

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Ciążar podany zgodnie z procedurą EPTA 01/2003.

Przeznaczenie

Narzędzie to jest przeznaczone do strugania drewna.

Zasilanie

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

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN60745:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): 85 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 96 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

Drgania

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

Tryb pracy: szlifowanie powierzchni

Emisja drgań (a_v): 3,5 m/s²

Niepewność (K): 1,5 m/s²

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

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość wytwarzanych drgań można także wykorzystać w wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Orgańa wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej, w zależności od sposobu jego użytkowania.

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

Deklaracja zgodności WE

Dotyczy tylko krajów europejskich

Firma Makita oświadcza, że poniższe urządzenie(-a):

Oznaczenie maszyny: Strug do drewna

Model nr/typ: M1901

Jest zgodne z wymogami określonymi w następujących dyrektywach europejskich: 2006/42/EC

Jest/są produkowane zgodnie z następującymi normami lub dokumentami normalizacyjnymi: EN60745

Dokumentacja techniczna zgodna w wymaganiach dyrektywy 2006/42/EC jest dostępna w:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

17.8.2015

Yasushi Fukaya

Dyrektor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Ogólne zasady bezpiecznej eksploracji elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE: Przeczytać wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje.

Niezastosowanie się do wspomnianych ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

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

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla struga do drewna

1. **Przed odłożeniem narzędzia należy poczekać, aż nóż się zatrzyma.** Odsłonięty, obracający się nóż może zahaczyć się o powierzchnię, prowadząc do utraty kontroli nad narzędziem oraz poważnych obrażeń ciała.
2. **Trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie rękojeści, ponieważ nóż może zetknąć się z przewodem zasilającym narzędziem.** Przecięcie przewodu elektrycznego znajdującego się pod napięciem może spowodować, że odsłonięte elementy metalowe elektronarzędzia również znajdą się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
3. **Należy używać zacisków lub innych praktycznych sposobów mocowania obrabianego elementu do stabilnej podstawy i jego podparcia.** Przytrzymywanie obrabianego przedmiotu ręką lub opieranie go o ciało nie gwarantuje stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem.
4. **W pobliżu miejsca pracy nie powinno być żadnych szmat, odzieży, przewodów, lin itp.**
5. **Należy unikać cięcia gwoździ.** Przed przystąpieniem do pracy sprawdzić obrabiany element i usunąć z niego wszystkie gwoździe.
6. **Używać wyłącznie ostrzych noży.** Z nożami należy obchodzić się ostrożnie.
7. **Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić, czy śruby mocujące noży są dobrze dokręcone.**
8. **Narzędzie należy trzymać mocno oburącz.**
9. **Trzymać ręce z dala od części obrotowych.**
10. **Przed rozpoczęciem obróbki danego elementu pozwolić, aby urządzenie popracowało przez chwilę bez obciążenia.** Zwraca uwagę na ewentualne wibracje lub bicie osiowe, które mogą wskazywać na nieprawidłowe zamocowanie lub niedokładne wyważenie noża.
11. **Przed włączeniem przełącznika upewnić się, że nóż nie dotyka obrabianego elementu.**
12. **Rozpocząć struganie, gdy nóż osiągnie pełną prędkość.**
13. **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek regulacji należy wyłączyć narzędzie i zaczekać, aż noże całkowicie się zatrzymają.**
14. **Nigdy nie wkładać palców do wylotu odprowadzania wiórów.** Podczas obróbki wilgotnego drewna wylot odprowadzania wiórów może się zatkać. Wióry należy usuwać patyczkiem.
15. **Nie pozostawiać włączonego narzędzia.** Narzędzie można uruchomić tylko, gdy jest trzymane w rękach.

16. **Zawsze należy wymieniać obydwa noże lub osłony głowicy; inne postępowanie spowoduje niewyważenie głowicy, co doprowadzi do występowania vibracji i przedwczesnego zużycia noży.**
17. **Używać wyłącznie noży firmy Makita określonych w niniejszej instrukcji.**
18. **Zawsze należy zakładać maskę przeciwpyłową/oddechową odpowiednią dla danego materiału bądź zastosowania.**

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

▲OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe 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

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

Regulacja głębokości strugania

► Rys.1: 1. Wskaźnik 2. Pokrętło

Głębokość strugania można łatwo regulować, obracając pokrętło znajdujące się z przodu narzędzia i ustawiając wskaźnik na wymaganą wartość głębokości.

Działanie przełącznika

► Rys.2: 1. Spust przełącznika 2. Przycisk blokady lub przycisk blokady włączenia

▲PRZESTROGA: Przed podłączeniem narzędzia do zasilania należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo oraz czy wraca do położenia wyłączenia po zwolnieniu.

Narzędzia z przyciskiem blokady

▲PRZESTROGA: W celu ułatwienia obsługi i dla wygody operatora podczas długotrwałej pracy z użyciem narzędzia przełącznik można zablokować w pozycji włączonej. Podczas pracy z przełącznikiem zablokowanym w pozycji włączonej należy zachować ostrożność i pewnie trzymać narzędzie.

W celu uruchomienia narzędzia wystarczy pociągnąć spust przełącznika. W celu wyłączenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

Aby włączyć tryb pracy ciąglej, należy pociągnąć spust przełącznika, a następnie nacisnąć dźwignię blokady.

Aby wyłączyć narzędzie z włączoną blokadą, wystarczy pociągnąć do oporu spust przełącznika, a następnie zwolnić go.

Narzędzia z przyciskiem blokady włączenia

Aby uniknąć przypadkowego pociągnięcia spustu przełącznika, urządzenie jest wyposażone w przycisk blokady włączenia.

Aby uruchomić narzędzie, należy nacisnąć przycisk blokady włączenia i pociągnąć spust przełącznika. W celu wyłączenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

APRZESTROGA: Nie ciągnąć na siłę spustu przełącznika bez wcześniejszego wciśnięcia przycisku blokady włączenia. Można w ten sposób połamać przełącznik.

Nóżka

► Rys.3: 1. Nóż struga 2. Tyla stopa 3. Nóżka

Po zakończeniu cięcia należy unieść tył narzędzia, co spowoduje, że wysunięcie się nóżki. Zapobiega to uszkodzeniu noży.

MONTAŻ

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

Zdejmowanie i zakładanie noży struga

APRZESTROGA: Podczas zakładania noży należy dokładnie dokręcić śruby mocujące noży. Niedokręcona śruba mocująca może być niebezpieczna. Zawsze sprawdzać, czy śruby są dobrze dokręcone.

APRZESTROGA: Z nożami struga należy obchodzić się bardzo ostrożnie. Podczas zdejmowania i zakładania noży należy używać rękawic lub szmat w celu ochrony palców.

APRZESTROGA: Do zakładania i zdejmowania noży strugarki należy używać wyłącznie klucza firmy Makita. Niestosowanie się do tego zalecenia może spowodować nadmierne lub niedostateczne dokręcenie śrub mocujących. Może to spowodować obrażenia ciała.

Narzędzia ze standardowymi nożami struga

Aby zdjąć noże struga z głowicy, należy odkręcić śruby mocujące kluczem nasadowym. Osłona głowicy odchodzi wraz z nożami.

► Rys.4: 1. Klucz nasadowy 2. Śruby

► Rys.5: 1. Śruby 2. Głowica 3. Nóż struga 4. Osłona głowicy 5. Płytki regulacyjne 6. Rowek

Aby założyć noże struga, należy wykonać następującą procedurę.

1. Usunąć wióry i inne zanieczyszczenia przylegające do głowicy i noży struga.

2. Wybrać noże struga o tych samych wymiarach i masie. W innym przypadku wystąpią oscylacje i wibracje głowicy, które będą przyczyną słabego strugania oraz mogą spowodować uszkodzenie narzędzia.

3. Aby prawidłowo ustawić noże struga, należy użyć przyrządu do ustawiania noży. Położyć noż struga na podstawie przyrządu do ustawiania noży. Dosunąć ostrze noża do wewnętrznego boku płytki przyrządu do ustawiania noży.

► Rys.6: 1. Wewnętrzny bok płytki przyrządu do ustawiania noży 2. Ostrze noża 3. Nóż struga 4. Płytki regulacyjne 5. Śruby 6. Krawędź oporowa 7. Tylny bok podstawy przyrządu do ustawiania noży 8. Płytki przyrządu do ustawiania noży 9. Podstawa przyrządu do ustawiania noży

4. Umieścić płytke regulacyjną na nożu struga. Dociągnąć płytke regulacyjną, tak aby jej krawędź oporowa przylegała do tylnego boku przyrządu do ustawiania noży. Dokręcić dwie śruby w płytce regulacyjnej.

5. Wsunąć krawędź oporową płytke regulacyjnej do rowka w głowicy, a następnie założyć osłonę głowicy.

6. Dokręcić równomierne i naprzemienne śruby mocujące kluczem nasadowym.

7. Powtórzyć tę samą procedurę dla drugiego noża.

Narzędzia z małymi nożami struga

Aby założyć małe noże struga, należy wykonać następującą procedurę.

1. Oczyścić powierzchnie głowicy i jej osłony.

2. Wykręcić trzy śruby mocujące za pomocą klucza nasadowego. Zdjąć osłonę głowicy, płytke regulacyjną, płytke ustalającą i mały nóż struga.

► Rys.7: 1. Klucz nasadowy 2. Śruby

3. Aby prawidłowo ustawić noże struga, należy użyć przyrządu do ustawiania noży. Położyć mały nóż struga na podstawie przyrządu do ustawiania noży. Dosunąć ostrze noża do wewnętrznego boku płytki przyrządu do ustawiania noży.

► Rys.8: 1. Śruby 2. Płytki regulacyjne 3. Wypusty ustalające noża struga 4. Płytki przyrządu do ustawiania noży 5. Krawędź oporowa płytke regulacyjnej 6. Płytki ustalające 7. Wewnętrzny bok płytki przyrządu do ustawiania noży 8. Podstawa przyrządu do ustawiania noży 9. Tylny bok podstawy przyrządu do ustawiania noży 10. Mały nóż struga

4. Luźno przykręcić śrubami płytke regulacyjną do płytke ustalającej. Położyć płytke regulacyjną i ustalającą na podstawie przyrządu do ustawiania noży. Umieścić wypusty ustalające noża struga na płytce ustalającej w rowku małego noża struga.

5. Dosunąć krawędź oporową płytke regulacyjnej do tylnego boku podstawy przyrządu do ustawiania noży i dokręcić śruby. Dokładnie sprawdzić wyrównanie, aby zapewnić równomierne struganie.

6. Wsunąć krawędź oporową płytke regulacyjnej do rowka w głowicy.

7. Umieścić osłonę głowicy na płytce ustalającej i luźno zamocować je do głowicy trzema śrubami. Wsunąć mały nóż struga między głowice i płytke ustalającą. Sprawdzić, czy wypusty ustalające noża struga na płytce ustalającej znajdują się w rowku małego noża struga.

- **Rys.9:** 1. Mały nóż struga 2. Rowek 3. Płytki ustalające 4. Śruby 5. Osłona głowicy 6. Głowica 7. Płytki regulacyjne

8. Dostosować wzdużne położenie małego noża struga, tak aby końce noża znalazły się w równej odległości od obudowy po jednej stronie oraz od

metalowego wspornika po drugiej stronie.

9. Dokręć trzy śruby za pomocą dołączonego klucza nasadowego i obróć głowice, aby sprawdzić odstęp pomiędzy końcami noży a korpusem narzędzia.
10. Sprawdzić ostatecznie dokręcenie trzech śrub.
11. Powtórzyć tę samą procedurę dla drugiego noża.

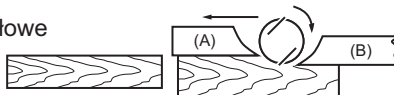
Prawidłowe ustawienie noży struga

Jeśli noże nie są prawidłowo ustawione i dobrze zamocowane, obrabiana powierzchnia będzie szorstka i nierówna. Nóż struga musi być założony w taki sposób, aby ostrze było idealnie poziome, tj. równolegle do powierzchni tylnej stopy.

Należy zapoznać się z poniższymi przykładami, ilustrującymi prawidłowe i nieprawidłowe ustawienie.

- (A) Przednia stopa (ruchoma)
(B) Tylna stopa (nieruchoma)

Ustawienie prawidłowe



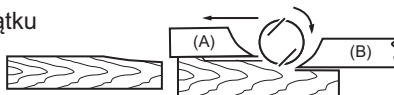
Choć nie widać tego na tym rzucie bocznym, to ostrza noży obracają się idealnie równolegle do powierzchni tylnej stopy.

Wręby na powierzchni



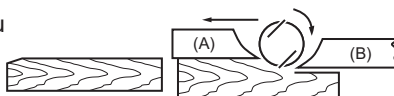
Przyczyna: Jeden lub obydwa noże nie są równolegle do tylnej stopy.

Żłobienie na początku



Przyczyna: Ostrza jednego lub obydwu noży nie wystają dostatecznie w stosunku do tylnej stopy.

Żłobienie na końcu



Przyczyna: Ostrza jednego lub obydwu noży wystają nadmiernie w stosunku do tylnej stopy.

Podłączanie odkurzacza

Dotyczy tylko krajów europejskich

► Rys.10

Aby zachować czystość podczas strugania, do narzędzia można podłączyć odkurzacz firmy Makita. Następnie do króćca narzędzia podłączyć wąż odkurzaca, jak pokazano na rysunkach.

początku strugania należy naciskać na przód narzędzia, na pod koniec strugania — na tył.

Prędkość oraz głębokość strugania decydują o jakości wykończenia. W celu uzyskania dobrego wykończenia powierzchni należy strugać głęboko, prawie do osiągnięcia żądanej głębokości, a następnie podczas ostatniego przejścia płytko i powoli.

Wręgowanie

► Rys.12

Aby uzyskać wręg w kształcie schodka, taki jak na rysunku, należy zastosować prowadnice.

Narysować linię strugania na obrabianym elemencie. Wsunąć prowadnicę do otworu z przodu narzędzia. Wyrównać ostrze noża z linią strugania.

► Rys.13: 1. Ostrze noża 2. Linia strugania

Ustawić prowadnicę, aż dotnie boku obrabianego elementu, a następnie zamocować, dokręcając śrubę.

► Rys.14: 1. Śruba 2. Prowadnica

Podczas strugania przesuwać narzędzie, tak aby prowadnica przylegała do boku obrabianego elementu.

Inaczej struganie będzie nierówne.

OBSŁUGA

Podczas pracy trzymać narzędzie mocno jedną ręką za pokrętło, a drugą za uchwyt z przełącznikiem.

Struganie

► Rys.11: 1. Początek 2. Koniec

Oprieć przednią stopę narzędzia na powierzchni obrabianego elementu, tak aby noże struga nie dotykały obrabianego elementu. Włączyć narzędzie i poczekać, aż noże osiągną pełną prędkość. Następnie przesuwać spokojnie narzędzie z przodu ze stałą prędkością. Na

► Rys.15

Maksymalna głębokość wręgowania wynosi 9 mm (11/32").

Długość prowadnicy można zwiększyć, mocując dodatkowy kawałek drewna. W prowadnicy znajdują się otwory przeznaczone do tego celu, a także do mocowania przedłużenia prowadnicy (wyposażenie dodatkowe).

► Rys.16

WSKAZÓWKA: Kształt prowadnicy różni się w zależności od kraju. W niektórych krajach prowadnica nie jest dołączana jako wyposażenie standardowe.

Ukosowanie

► Rys.17

► Rys.18

Aby wykonać pokazane na rysunku ukosowanie, należy ustawić rowek V w przedniej stopie na narożniku obrabianego elementu i wykonać struganie.

KONSERWACJA

!PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

!PRZESTROGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

Ostrzenie noży struga

Tylko w przypadku standardowych noży struga

Aby uzyskiwać możliwie najlepsze wyniki pracy, noże struga powinny być zawsze ostre. Do usuwania zadziórów i uzyskania równej krawędzi ostrza służy uchwyt do ostrzenia (wyposażenie dodatkowe).

► Rys.19: 1. Uchwyt do ostrzenia

Najpierw należy poluzować dwie nakrętki skrzydełkowe uchwytu i wsunąć noże struga (A) i (B), tak aby dotykały boków (C) i (D). Następnie należy dokręcić nakrętki skrzydełkowe.

► Rys.20: 1. Nakrętka skrzydełkowa 2. Nóż struga (A) 3. Nóż struga (B) 4. Bok (D) 5. Bok (C)

Przed ostrzeniem osełkę należy zanurzyć w wodzie na 2–3 min. Uchwyt należy trzymać w taki sposób, aby obydwa noże dotykały osełki. W ten sposób oba noże będą jednocześnie ostrzone pod tym samym kątem.

► Rys.21

Wymiana szczotek węglowych

► Rys.22: 1. Oznaczenie limitu

Systematycznie wyjmować i sprawdzać szczotki węglowe.

Wymieniać je, gdy ich użytych sięga oznaczenia limitu. Szczotki węglowe powinny być czyste, aby można je było swobodnie wsuwać do uchwytów. Należy wymieniać obydwie szczotki węglowe jednocześnie. Stosować wyłącznie identyczne szczotki węglowe.

Osłonę lub króciec odprowadzania wiórów można zdjąć za pomocą śrubokręta.

► Rys.23: 1. Osłona lub króciec odprowadzania wiórów 2. Śrubokrąt

Za pomocą śrubokręta wyjąć zaślepki opraw szczotek węglowych.

Wyjąć użyte szczotki węglowe, włożyć nowe i zabezpieczyć zaślepkiem opraw szczotek.

► Rys.24: 1. Pokrywka uchwytu szczotki 2. Śrubokrąt

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

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	M1901
Gyalulási szélesség	82 mm
Gyalulási mélység	2 mm
Hajópadlzási mélység	9 mm
Üresjárati fordulatszám	16 000 min ⁻¹
Teljes hossz	285 mm
Tiszta tömeg	2,7 kg
Biztonsági osztály	II/II

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- Súly, az EPTA 01/2003 eljárás szerint

Rendeltetés

A szerszám fa felületek gyalulására használható.

Tápfeszültség

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

Zaj

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

Hangnyomásszint (L_{PA}): 85 dB(A)
Hangteljesítményszint (L_{WA}): 96 dB (A)
Bonytalanság (K): 3 dB(A)

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

Vibráció

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

Üzemmód: felület csiszolás
Rezgéskibocsátás (a_1): 3,5 m/s²
Bonytalanság (K): 1,5 m/s²

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

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értékétől a használat módjától függően.

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

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

A Makita kijelenti, hogy az alábbi gép(ek):

Gép megnevezése: Gyalu

Típus sz./Típus: M1901

Megfelel a következő Európai irányelveknek:
2006/42/EC

Gyártása a következő szabványoknak, valamint szabványositott dokumentumoknak megfelelően történik:
EN60745

A műszaki leírás a 2006/42/EC előírásainak megfelelően elérhető innen:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium
17.8.2015

Yasushi Fukaya

Igazgató

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. Ha nem tartja be a figyelmeztetéseket és utasításokat, akkor áramütés, tűz és/vagy súlyos sérülés következhet be.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

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

A gyalura vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

- Várja meg, amíg a vágószerszám teljesen leáll, mielőtt leteszi. Ha egy szabadon forgó vágókész valamilyen felülettel érintkezik, ez az irányítás elvesztéséhez és súlyos sérüléshez vezethet.
- Kizárolag a szigetített markolási felületeinél fogva tartsa az elektromos szerszámat, mivel fennáll a veszélye, hogy a vágókész a saját vezetékébe ütközik. A feszültség alatt lévő vezeték elvágásakor a szerszám szabadon álló fém részei is áram alá kerülhetnek, és áramütés érheti a kezelőt.
- Szorítkal vagy más praktikus módon rögzítse és támassza meg a munkadarabot egy szilárd padozaton. Ha a munkadarabot a kezével vagy a testével tartja meg, az instabil lehet, és a kezelő elvesztheti uralmát a szerszám felett.
- Rongyok, ruhák, vezetékek, zsineg és hasonló tárgyak soha nem lehetnek a munkaterület körül.
- Kerülje a szegék átvágását. A művelet megkezdése előtt ellenőrizze a munkadarabot, és hüzza ki belőle az összes szegét.
- Csak éles késeket használjon. Kezelje nagyon óvatosan a késeket.
- A használat előtt ellenőrizze, hogy a kések rögzítő csavarok szorosan meg vannak-e húzva.
- Szilárdan tartsa a szerszámat mindenkor kezével.
- Ne nyúljon a forgó részekhez.
- Mielőtt használja a szerszámat a tényes munkadarabon, hagyja járni egy kicsit. Figyelje a rezgéseket vagy az imboldgást, amelyek rosszul felszerelt vagy rosszul kiegyensúlyozott késre utalhatnak.
- Ellenőrizze, hogy a kés nem ér-e a munkadarabolhoz, mielőtt bekapcsolja a kapcsolót.
- A vágás megkezdése előtt várja meg, amíg a kés teljes sebességgel forog.
- Bármilyen belállás előtt mindenkor kapcsolja ki a szerszámat, és várja meg, amíg a kések teljesen megállnak.
- Soha ne tegye az ujját a forgácsgyűjtő vájatba. A vájat eltörömdhet nedves fa megmunkálásakor. Takarítsa ki a forgácsot egy bottal.
- Ne hagyja a működő szerszámat felügyelet nélkül. Csak kézben tartva használja a szerszámat.
- Mindig mindenkor kést vagy dobfeledei cserélje, mert az ellenkező esetben kialakuló kiegyensúlyozatlanság vibrációt okoz és csökkenti a szerszám élettartamát.
- Csak az ebben a kézkiönyvbén megadott Makita késeket használja.
- Mindig használja a megmunkált anyagnak és az alkalmazásnak megfelelő pormaszkat/gázállapotot.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

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

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt ellenőrzi vagy beállítja, mindenkor bizonyosodjon meg róla, hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

A vágási mélység beállítása

► Ábra1: 1. Mutató 2. Gomb

A vágási mélység egyszerűen állítható: forgassa a szerszám elején található gombot addig, amíg a mutató a kívánt vágási mélységre nem mutat.

A kapcsoló használata

► Ábra2: 1. Kapcsológomb 2. Reteszelőgomb vagy Kireteszelőgomb

⚠ VIGYÁZAT: A szerszám hálózatra csatlakoztatása előtt mindenkor ellenőrizze hogy a kapcsológomb megfelelően mozog és visszatér a kikapcsolt (OFF) állapotba elengedése után.

Reteszelőgombbal felszerelt szerszám

⚠ VIGYÁZAT: Huzamosabb használatkor a kapcsoló a kezelő munkájának megkönnyítése érdekében a bekapcsolt (ON) pozícióban rögzíthető. Legyen elővigyázatos a szerszám bekapcsolt (ON) pozícióban való rögzítésekor, és szilárdon fogja meg a szerszámat.

A szerszám bekapcsolásához húzza meg a kapcsológombot. A megállításához engedje el a kapcsológombot.

A folyamatos működéshez húzza meg a kapcsológombot, majd nyomja be a reteszelőgombot.

A szerszám rögzítésének kioldásához teljesen húzza meg, majd engedje el a kapcsológombot.

Kireteszelőgombbal felszerelt szerszám

A kapcsológomb véletlen működtetését egy kireteszelőgomb gátolja meg.

A szerszám bekapcsolásához nyomja le a kireteszelőgombot és húzza meg a kapcsológombot. A megállításához engedje el a kapcsológombot.

⚠️ VIGYÁZAT: Ha nem nyomta le a kireteszélő-gombot, ne húzza túl erősen a kapcsológombot. Ez a kapcsoló törését okozhatja.

Talp

- Ábra3: 1. Gyalukés 2. Hátsó alaplemez 3. Talp

Egy vágási műveletet követően emelje meg a szerszám hátsót részét, hogy a talp kiemelkedjen a hátsó alaplemezből. Ezzel megelőzhető a gyalukések károsodása.

ÖSSZESZERELÉS

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

A gyalukések eltávolítása és felszerelése

⚠️ VIGYÁZAT: Húzza meg gondosan a kést rögzítő csavarokat, amikor felszereli a gyalukéseket a szerszámról. A laza rögzítőcsavar veszélyes lehet. Mindig ellenőrizze, hogy azok megfelelően meg vannak-húzva.

⚠️ VIGYÁZAT: Kezelje nagyon körültekintően a gyalukéseket. Használjon kesztyűt vagy valamelyen ruhadarabot az ujjai és kezei védelmére a késnek eltávolításakor és felszerelésekor.

⚠️ VIGYÁZAT: A gyalukések eltávolításához és felszereléséhez csak a mellékelt Makita Kulcsot használja. Ennek elmulasztása esetén a rögzítőcsavarokat tűlhúzhatja vagy nem húzza meg elégégg. Ez sérüléshez vezethet.

Hagyományos gyalukésekkel felszerelt szerszám

A gyalukések dobról való eltávolításához csavarja ki a rögzítőcsavarokat a dugókulccsal. A dobfejreljén a késikkal együtt.

- Ábra4: 1. Dugókulcs 2. Csavarok

- Ábra5: 1. Csavarok 2. Dob 3. Gyalukés 4. Dobfedél 5. Beállítólemez 6. Horony

A gyalukések felszereléséhez hajtsa végre a következő eljárást.

1. Távolítsa el a doboz és a gyalukésekhez tapadt forgáscot és más idegen anyagot.

2. Azonos méretű és tömegű gyalukéset válasszon. Ellenkező esetben a dob rezegni/vibrálni kezd, ami a gyalulási minőség romlását és végül a szerszám meghibásodását eredményezi.

3. A gyalukések megfelelő beállításához használja a késsablont. Helyezze a gyalukést a sablon alapzatára. Helyezze a kés vágóélet a sablonlemez belső szélére.

- Ábra6: 1. A sablonlemez belső széle 2. Kés széle 3. Gyalukés 4. Beállítólemez 5. Csavarok 6. Sarok 7. Sablon alapzatának hátoldala 8. Sablonlemez 9. Sablon alapzata

4. Helyezze a beállítólemez a gyalukésre. Nyomja le a beállítólemez annyira, hogy a sarka egy szintbe kerüljön a sablon alapzatának hátoldalával. Húzza meg a két csavart a beállítólemezen.

5. Csúsztassa a beállítólemez sarkát a dob vájatába, majd rakja rá a dobfelelet.

6. Egyenletesen és váltakozva húzza meg a rögzítőcsavarokat a dugókulccsal.

7. Ismételje meg a fenti eljárást a másik késnél is.

Mini gyalukésekkel felszerelt szerszám

A mini gyalukések cseréjéhez hajtsa végre a következő eljárást.

1. Gondosan tisztítsa le a dob felületeit és a dobfelelet.

2. Csavarja ki a dugókulccsal a három rögzítőcsavart. Távolítsa el a dobfelelet, a beállítólemez, a beállítólapot és a mini gyalukést.

- Ábra7: 1. Dugókulcs 2. Csavarok

3. A gyalukések megfelelő beállításához használja a késsablont. Helyezze a mini gyalukést a sablon alapzatára. Helyezze a kés vágóélet a sablonlemez belső szélére.

- Ábra8: 1. Csavarok 2. Beállítólemez

3. Gyalukéstartó fülek 4. Sablonlemez

5. Beállítólemez sarka 6. Beállítólap 7. A sablonlemez belső széle 8. Sablon alapzata 9. Sablon alapzatának hátoldala 10. Mini gyalukés

4. Lazán rögzítse a beállítólemez a beállítólaphoz a csavarokkal. Helyezze a beállítólemez és a beállítólapot a sablon alapzatára. Illessze a beállítóalon lévő gyalukéstartó füleket a mini gyalukés hornyába.

5. Helyezze a beállítólemez sarkát a sablon alapzatának hátoldalára, és húzza meg a csavarokat. Gondosan ellenőrizze a beállításokat az egyenletes vágás biztosítása érdekében.

6. Csúsztassa a beállítólemez sarkát a dobon található vájatba.

7. Helyezze a dobfelelet a beállítólapra, és lazán rögzítse azt a dobra a három csavarral. Csúsztassa a mini gyalukést a dob és a beállítólap közti résbe. Győződjön meg róla, hogy a beállítóalon lévő gyalukéstartó fülek illeszkednek a mini gyalukésen lévő horonyba.

- Ábra9: 1. Mini gyalukés 2. Horony 3. Beállítólap

4. Csavarok 5. Dobfedél 6. Dob

7. Beállítólemez

8. Állítsa be hosszirányban a mini gyalukést úgy, hogy a kés szélei pontosan egyenlő távolságra legyenek a burkolattól az egyik oldalon és a fém kerettől a másikon.

9. Húzza meg a három csavart a mellékelt dugókulccsal, majd forgassa el a dobot a kés szélei és a szerszámtest közötti távolságok ellenőrzéséhez.

10. Ellenőrizze a három csavar szorosságát.

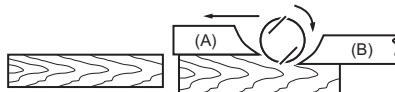
11. Ismételje meg a fenti eljárást a másik késnél is.

A gyalukés helyes beállításához

A gyalult felület durva és egyenetlen lesz, ha a gyalukést nem állítja be megfelelően és biztonságosan. A gyalukést úgy kell felszerelni, hogy a vágóeleő abszolút vízszintes legyen, azaz párhuzamos a hátsó alaplemez felületével. A helyes és helytelen beállítás néhány példáját mutatja a lenti ábra.

- (A) Első alap (mozgó láb)
- (B) Hátsó alap (álló láb)

Helyes beállítás



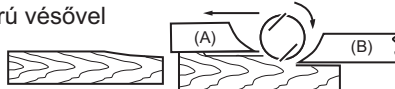
Habár ez az oldalnézet nem mutathatója, a pengék élei teljesen párhuzamosan futnak a hátsó alap felületével.

Bemetszések a felületen



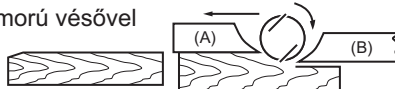
Ok: Az egyik vagy minden pengével nem párhuzamos a hátsó alapvonallal.

Előre vésés homorú vésővel



Ok: Az egyik vagy minden pengével nem emelkedik ki elég a hátsó alapvonallal.

A végén vésés homorú vésővel



Ok: Az egyik vagy minden pengével túlságosan kiemelkedik a hátsó alapvonallal.

Porszívó csatlakoztatása

Csak európai országokra vonatkozóan

► Ábra10

Amikor tiszta gyalulást szeretne végezni, csatlakoztasson egy Makita porszívót a szerszámhoz. Ezt követően csatlakoztassa a porszívó gégecsővét a kifúvóhoz az ábráknak megfelelően.

MŰKÖDTETÉS

Erősen fogja a szerszámot a munkavégzés során, egyik kezével a gombon, másik kezével pedig a kapcsolófogantyún.

Gyalulás

► Ábra11: 1. Kezdet 2. Vég

Helyezze a szerszám elülső alaplemezét a munkadarab felületére úgy, hogy a gyalukések ne érjenek a munkadarabhoz. Kapcsolja be a szerszámot, és várja meg, amíg a kések teljes sebességen mozognak. Ezután finoman, egyenletes sebességgel tolja előre a szerszámat. Fejtse ki nyomást a szerszám elülső részére a gyalulás kezdetekor és a hátsóra a gyalulás befejezéskor.

A sebesség és a vágási mélység meghatározza a megmunkálás jellegét. A jó minőségű felületi megmunkálás érdekében gyaluljon mélyen, amíg a kívánt mélység közelébe nem ér, majd az utolsó simításnál gyaluljon vékonyan és lassan.

Hajópadlózás (összeeresztés)

► Ábra12

Az ábrán látható lépcsős vágáshoz használja a szélvezetőt (vezetővonalzót).

Rajzoljon egy vágási vonalat a munkadarabra. Helyezze a szélvezetőt a szerszám elején található furatba. Igazítsa a kés szélét a vágás vonalára.

► Ábra13: 1. Kés széle 2. Vágás vonala

Állítsa be a szélvezetőt, hogy az érintse a munkadarab oldalát, majd rögzítse azt a csavar meghúzásával.

► Ábra14: 1. Csavar 2. Szélvezető

Gyaluláskor tolja a szerszámot úgy, hogy a szélvezető egy szintben legyen a munkadarab oldalával. Ellenkező esetben a gyalulás egyenetlen lehet.

► Ábra15

A maximális hajópadlózási (összeeresztési) mélység 9 mm (11/32").

Lehet, hogy meg szeretné majd hosszabbítani a vezető hosszát egy fadarab hozzáillesztésével. Erre a cérla a vezető furatokkal van ellátva, valamint furatokkal rendelkezik egy vezetőhosszabbító (opcionális kiegészítő) hozzáillesztéséhez is.

► Ábra16

MEGJEGYZÉS: A vezetővonalzó alakja országonként eltérő. Egyes országokban a vezetővonalzó nincs benne az alapfelszereltségekben.

Élletörés

► Ábra17

► Ábra18

Az ábrán látható élletörő vágásokhoz igazítsa az elülső alaplemezen található „V” vájatot a munkadarab széléhez, és gyalulja azt le.

KARBANTARTÁS

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

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

A gyalukések élezése

Csak a hagyományos késknél

A legjobb teljesítmény érdekében minden tartsa élesen a gyalukéket. Használja az élezőfoglalatot (opcionális kiegészítő) a bemetszések eltávolításához és az él kimunkálásához.

► Ábra19: 1. Élezőfoglalat

Először lazítsa meg a két szárnysa anyát a foglalon, és helyezze be az (A) és (B) gyalukéset úgy, hogy azok érintkezzenek a (C) és (D) oldalakkal. Ezután húzza meg a szárnysa anyákat.

► Ábra20: 1. Szárnysaanya 2. Gyalukés (A)
3. Gyalukés (B) 4. Oldal (D) 5. Oldal (C)

Merítse vízbe a fenőkötvet 2–3 percre az élezés előtt. Tartsa úgy a foglalatot, hogy minden kés érintkezzen a fenőkötvel, hogy egyszerre történjen az élezésük, ugyanolyan szög alatt.

► Ábra21

A szénkefék cseréje

► Ábra22: 1. Határjelzés

Rendszeresen vegye ki és ellenőrizze a szénkefeket. Cserélje ki azokat, ha a határjelölésig lekoptak. Tartsa tiszán a szénkefeket, és biztosítsa, hogy szabadon mozoghassanak tartójukban. Mindkét szénkefét egyszerre cserélje ki. Használjon egyformájú szénkefeket.

A forgácsfedél vagy szívőfej eltávolításához használjon csavarhúzót.

► Ábra23: 1. Forgácsfedél vagy szívőfej
2. Csavarhúzó

Csavarhúzó segítségével távolítsa el a kefetartó sapkákat.

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

► Ábra24: 1. Kefetartó sapka 2. Csavarhúzó

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

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	M1901
Šírka hobľovania	82 mm
Hĺbka hobľovania	2 mm
Hĺbka drážkovania	9 mm
Otáčky naprázdno	16 000 min ⁻¹
Celková dĺžka	285 mm
Čistá hmotnosť	2,7 kg
Trieda bezpečnosti	II

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť podľa postupu EPTA 01/2003

Určené použitie

Tento nástroj je určený na hobľovanie dreva.

Napájanie

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

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN60745:

Úroveň akustického tlaku (L_{PA}) : 85 dB (A)

Úroveň akustického tlaku (L_{WA}) : 96 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojročový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN60745:

Režim činnosti: povrchové brúsenie

Emisie vibrácií (a_v) : 3,5 m/s²

Odchýlka (K) : 1,5 m/s²

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

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

VAROVANIE: Emisie vibrácií počas skutočného používania elektrického nástroja sa môžu odlišovať od deklarovanej hodnoty emisií vibrácií, a to v závislosti od spôsobov používania náradia.

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

Vyhľásenie o zhode so smernicami Európskeho spoločenstva

Len pre európske krajiny

Spoločnosť Makita vyhlasuje, že nasledovné strojné zariadenie/aa:

Označenie zariadenia: Hobľovačka

Číslo modelu/typ: M1901

Je v zhode s nasledujúcimi európskymi smernicami: 2006/42/EC

Sú vyrobene podľa nasledovných noriem a štandardizovaných dokumentov: EN60745

Technická dokumentácia podľa smernice 2006/42/EC je k dispozícii na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko
17.8.2015

Yasushi Fukaya

Riaditeľ

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgicko

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

▲VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a pokyny. Nedodržiavanie výstrah a pokynov môže mať za následok zasiahnutie elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

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

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

Bezpečnostné varovania pre hobľovačku

1. Počkajte, kým sa rezný náradie zastaví, až potom náradie položte. Nechránený otáčajúci sa rezný náradie môže zachoťť povrch s dôsledkom možnej straty kontroly nad náradjom a vážneho poranenia.
2. Elektrický náradie pri práci držte len za izolované úchopné povrhy, pretože sa môže dostať do kontaktu s vlastným káblom. Preseknutie vodiča pod napätiom môže spôsobiť „vodivost“ kovových častí elektrického náradia s dôsledkom zasiahnutia obsluhy elektrickým prúdom.
3. Pomocou svoriek alebo iným praktickým spôsobom zaistite a pripievajte obrobok k stabilnému povrchu. Pri držaní obrobku rukou alebo pri opretí o telo nebude obrobok stabilný a môžete nad ním stratiť kontrolu.
4. V blízkosti pracovnej oblasti by sa nikdy nemali ponechávať handry, oblečenie, šnúry a podobné predmety.
5. Nerežte klince. Pred prácou skontrolujte, či na obrobku nie sú klince, a prípadné klince odstráňte.
6. Používajte len ostré čepele. S čepeľami zaobchádzajte veľmi opatrnne.
7. Pred prácou skontrolujte, či sú montážne matice čepeli pevne utiahnuté.
8. Držte náradie pevne oboma rukami.
9. Nepribližujte ruky k otáčajúcim sa časťam.
10. Skôr než použijete náradie na obrobku, nechajte ho chvíľu bežať. Sledujte, či nedochádza k vibráciám alebo hádzaniu, ktoré by mohli naznačovať nesprávnu montáž alebo nesprávne využávanú čepeľ.
11. Skôr než zapnete spínač, skontrolujte, či sa čepeľ nedotýka obrobku.
12. Skôr než začnete rezat', počkajte, kým čepeľ nedosiahne plnú rýchlosť.
13. Skôr než vykonáte akékoľvek úpravy, vždy vypnite náradie a počkajte, kým sa čepele úplne nezastavia.
14. Nikdy nevkladajte prst do žľabu na triesky. Žlab sa môže pri rezaní vlhkého dreva zaseknúť. Triesky vyčistite paličkou.

15. Nenechávajte náradie v prevádzke bez dozoru. Pracujte ním, len keď ho držíte v rukách.
16. Vždy vymieňajte obe čepele alebo kryty na bubne, inak bude následná nevyváženosť spôsobovať vibrácie a skracovať životnosť náradia.
17. Používajte len čepele Makita špecifikované v tejto príručke.
18. Vždy používajte správnu protiprachovú masku/respirátor pre konkrétny materiál a použitie.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

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

OPIS FUNKCIÍ

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

Nastavenie hĺbky rezu

► Obr.1: 1. Ukazovateľ 2. Ovládací gombík Hĺbku rezu môžete nastaviť jednoduchým otáčaním gombíka na prednej strane náradia tak, aby ukazovateľ hĺbky smeroval na požadovanú hĺbkou rezu.

Zapnutie

► Obr.2: 1. Spúšťiaci spínač 2. Tlačidlo zamknutia/odomknutia

▲POZOR: Pred pripojením náradia do zásuvky vždy skontrolujte, či spúšťiaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vracia do vypnutej polohy.

Pre náradie s tlačidlom zamknutia

▲POZOR: Operátor môže počas dlhšieho používania zablokovať spúšť v zapnutej polohе („ON“), čo mu uľahčí prácu. Pri blokovaní náradia v zapnutej polohе („ON“) dávajte pozor a zachovajte pevné držanie náradia.

Náradie spustíte jednoduchým stlačením spúšťacieho spínača. Náradie zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

Ak chcete náradie používať v režime trvalého chodu, najprv stlačte spúšťiaci spínač a potom ho v stlačenej polohе zaistite posunutím tlačidla zamknutia. Náradie v uzamknutej polohy odomknete úplným potiahnutím spúšťacieho spínača a jeho následným uvoľnením.

Pre nástroj s tlačidlom odomknutia

Nástroj je vybavený tlačidlom odomknutia, ktorý bráni náhodnému stlačeniu spúšťacieho spínača. Ak chcete spustiť nástroj, stlačte tlačilo odomknutia a potiahnite spúšťiaci spínač. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

▲POZOR: Spúšťaci spínač nestláčajte nasilu bez stlačenia tlačidla odomknutia. V opačnom prípade sa môže spínač zlomiť.

Opory

► Obr.3: 1. Hobľovacia čepel 2. Zadná základňa 3. Opory

Po rezaní nadvihnite zadnú stranu nástroja tak, aby sa opora vysunula zo zadnej základne. Zabráni to poškodeniu čepeli hobľovačky.

ZOSTAVENIE

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

Demontáž a montáž čepelí hobľovačky

▲POZOR: Pri montáži čepelí na nástroj dotiahnite všetky montážne skrutky čepele. Uvoľnená montážna skrutka môže byť nebezpečná. Vždy kontrolujte, či sú skrutky pevne dotiahnuté.

▲POZOR: S čepelami zaobchádzajte veľmi opatrné. Pri demontáži alebo montáži čepeli používajte na ochranu prstov rukavice alebo handry.

▲POZOR: Pri demontáži alebo montáži hobľovacích čepelí používajte len kľúč Makita. V opačnom prípade môže dôjsť k nadmernému alebo nedostatočnému dotiahnutiu montážnych skrutiek. Môže to spôsobiť zranenie.

Pre nástroj so štandardnými hobľovacími čepelami

Ak chcete odstrániť hobľovacie čepele z valca, odskrutkujte montážne skrutky pomocou nástrčkového kľúča. Kryt valca vypadne spolu s čepelami.

► Obr.4: 1. Nástrčkový kľúč 2. Skrutky

► Obr.5: 1. Skrutky 2. Valec 3. Hobľovacia čepel 4. Kryt valca 5. Nastavovacia platnička 6. Drážka

Pri montáži hobľovacích čepelí postupujte nasledovne.

1. Očistite všetky piliny a cudzie látky, ktoré sa prilepili na bubon a hobľovacie čepele.
2. Vyberte hobľovacie čepele rovnakých rozmerov a rovnakej hmotnosti. V opačnom prípade bude dochádzať k oscilácií/vibráciám bubna, čo bude spôsobovať nekvalitné hobľovanie a v konečnom dôsledku aj poškodenie nástroja.

3. Na správne nastavenie hobľovacích čepelí použite meradlo čepele. Položte hobľovaci čepele na základňu meradla. Oprite reznú hranu čepele o vnútorný okraj platničky meradla.

► Obr.6: 1. Vnútorný okraj platničky meradla 2. Okraj čepele 3. Hobľovacia čepel 4. Nastavovacia platnička 5. Skrutky 6. Pätku 7. Zadná strana základne meradla 8. Platnička meradla 9. Základňa meradla

4. Položte nastavovaciu platničku na hobľovaciu čepel. Zatlačte na nastavovaciu platničku tak, aby bola pätku v rovine so zadnou časťou základne meradla. Dotiahnite dve skrutky na nastavovacej platničke.

5. Pätku nastavovacej platničky zasuňte do drážky na valci a potom k nej pripojte kryt valca.

6. Pomocou nástrčkového kľúča dotiahnite všetky montážne skrutky.

7. Zopakujte vyššie uvedený postup aj s druhou čepelou.

Pre nástroj s mini hobľovacími čepelami

Pri výmene mini hobľovacích čepelí postupujte nasledovne.

1. Dôkladne vyčistite povrch valca a kryt valca.

2. Pomocou nástrčkového kľúča odskrutkujte šest montážnych skrutiek. Odmontujte kryt bubna, nastavovaciu platničku, nastavovaciu dosku a mini hobľovacie čepele.

► Obr.7: 1. Nástrčkový kľúč 2. Skrutky

3. Na správne nastavenie hobľovacích čepelí použite meradlo čepele. Položte mini hobľovaci čepele na základňu meradla. Oprite reznú hranu čepele o vnútorný okraj platničky meradla.

► Obr.8: 1. Skrutky 2. Nastavovacia platnička 3. Polohovacie zarážky hobľovacej čepele 4. Platnička meradla 5. Pätku nastavovacej platničky 6. Nastavovacia doska 7. Vnútorný okraj platničky meradla 8. Základná meradla 9. Zadná strana základne meradla 10. Mini hobľovacia čepeľ

4. Voľne pripojte nastavovaciu platničku na nastavovaciu dosku pomocou skrutiek. Položte nastavovaciu platničku a nastavovaciu dosku na základňu meradla. Vložte polohovacie zarážky hobľovacej čepele na nastavovacej doske do drážky na mini hobľovacej čepeli.

5. Nasadte pätku nastavovacej platničky na zadnú stranu základne meradla a dotiahnite skrutky. Pozorne skontrolujte toto nastavenie, aby ste zaistili jednotné rezanie.

6. Pätku nastavovacej platničky zasuňte do drážky na valci.

7. Nasadte kryt valca na nastavovaciu dosku a pomocou troch skrutiek ich voľne pripojte na valec. Vsuňte mini hobľovaci čepeľ do priestoru medzi valcom a nastavovacou doskou. Skontrolujte, či polohovacie zarážky hobľovacej čepele na nastavovacej doske zapadli do drážky na mini hobľovacej čepeli.

► Obr.9: 1. Mini hobľovacia čepel 2. Drážka 3. Nastavovacia doska 4. Skrutky 5. Kryt valca 6. Valec 7. Nastavovacia platnička

8. Upravte pozdĺžnu polohu mini hobľovacej čepele tak, aby boli konce čepele volné a rovnako vzdialé od krytu na jednej strane a kovového držiaka na druhej.

9. Pritiahnite tri skrutky dodaným nástrčkovým kľúčom a otočením valca skontrolujte vzdialenosť medzi

koncami čepele a hlavnou časťou nástroja.

10. Skontrolujte konečné utiahnutie troch skrutiek.

11. Zopakujte vyššie uvedený postup aj s druhou čepeľou.

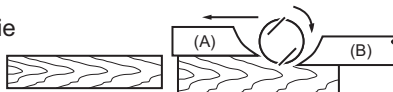
Pre správne nastavenie hobľovacej čepele

Ak nie je hobľovacia čepeľ správne nastavená, hobľovaný povrch bude drsný a nerovný. Hobľovaciu čepeľ namontujte tak, aby bola rezná hrana úplne rovná, teda úplne paralelná s povrchom zadnej základne. Príklady správnych a nesprávnych nastavení sú uvedené nižšie.

(A) Predná základňa (pohyblivá pätká)

(B) Zadná základňa (nepohyblivá pätká)

Správne nastavenie



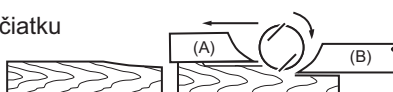
Hoci to pri pohľade z tejto strany nevidieť, okraje čepeľí sú dokonale rovnobežné s povrhom zadnej základne.

Zárezy na povrchu



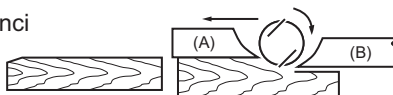
Príčina: Jedna alebo obe čepele nemajú okraj rovnobežne s líniou zadnej základne.

Vyhľbovanie na začiatku



Príčina: Jeden alebo dva okraje čepele nevyčnievajú dostatočne voči líniu zadnej základne.

Vyhľbovanie na konci



Príčina: Jeden alebo dva okraje čepele vyčnievajú príliš ďaleko voči líniu zadnej základne.

Pripojenie vysávača

Len pre európske krajiny

► Obr.10

Ak chcete pri hobľovaní zachovať čistotu, pripojte k nástroju vysávač Makita. Potom pripojte k tryske hadicu vysávača, ako je to znázornené na obrázkoch.

Rýchlosť a hĺbka rezu určuje koncovú povrchovú kvalitu. Na dosiahnutie dobrej povrhovej kvality hobľujte hlboko až do dosiahnutia požadovanej hĺbky a potom vykonajte posledný prechod pomaly a plynko.

Drážkovanie

► Obr.12

Ak chcete urobiť stupňovitý rez zobrazený na obrázku, použite okrajové vodidlo (vodiace pravítko).

Nakreslite reznú líniu na obrobok. Okrajové vodidlo vložte do otvoru na prednej strane nástroja. Okraj čepele nastavte do rovnakej úrovne s reznou líniou.

► Obr.13: 1. Okraj čepele 2. Rezná línia

Okrajové vodidlo nastavte tak, aby sa dotýkalo strany obrobku, a potom ho zaistite skrutkou.

► Obr.14: 1. Skrutka 2. Okrajové vodidlo

Pri hobľovaní posúvajte nástroj s okrajovým vodidlom tak, aby bol zarovný s bočnou stranou obrobku. V opačnom prípade môže dôjsť k nerovnému hobľovaniu.

► Obr.15

Maximálna hĺbka drážkovania je 9 mm (11/32").

Pridaním ďalšieho kusu dreva môžete vodidlo predĺžiť. Na tento účel, ako aj na pripomienku predĺžovacieho vodidla (voliteľné príslušenstvo), sa v okrajovom vodidle nachádzajú praktické otvory.

PREVÁDZKA

Pri práci držte nástroj pevne s jednou rukou na tlačidle a s druhou na spínacej rúčke.

Hobľovanie

► Obr.11: 1. Spustenie 2. Skončenie

Priložte prednú základňu nástroja naplocho na povrch obrobku tak, aby sa hobľovacie čepele nedotýkali obrobku. Zapnite nástroj a počkajte, kým čepele nedosahujú plnú rýchlosť. Potom jemne posúvajte nástroj dopredu rovnakou rýchlosťou. Na začiatku hobľovania zatlačte na prednú časť nástroja a pri dokončovaní hobľovania zatlačte na zadnú časť.

► Obr.16

POZNÁMKA: Tvar vodiaceho pravítka s v rámci jednotlivých krajín líši. V niektorých krajinách nie je vodiace pravítko súčasťou štandardného príslušenstva.

Zošikmený rez

► Obr.17

► Obr.18

Ak chcete urobiť zošikmený rez podľa obrázka, zarovnajte ryhu „V“ v prednej základni s okrajom obrobku a ohoblujte ho.

ÚDRŽBA

⚠️ POZOR: Pred vykonávaním kontroly a údržby nástroj vždy vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie.

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

Brúsenie hobľovacích čepelí

Len pre štandardné hobľovacie čepele

Hobľovacie čepele udržiavajte vždy ostré, aby bolo hobľovanie čo najúčinnejšie. Pomocou držiaka na brúsenie (voliteľné príslušenstvo) odstráňte zárezy a opracujte čepele tak, aby ste dosiahli jemný okraj.

► Obr.19: 1. Držiak na brúsenie

Najprv uvoľnite dve krídlové matice na držiaku a hobľovacie čepele (A) a (B) vložte tak, aby sa dotýkali strán (C) a (D). Potom pritiahnite krídlové matice.

► Obr.20: 1. Krídlová matica 2. Hobľovacia čepeľ (A) 3. Hobľovacia čepeľ (B) 4. Strana (D) 5. Strana (C)

Brúsky kameň namočte pred brúsením na 2 až 3 minúty do vody. Držiak uchopte tak, aby sa obe čepele dotýkali brúsneho kameňa, pre súvislé brúsenie v rovnakom uhle.

► Obr.21

Výmena uhlíkov

► Obr.22: 1. Medzná značka

Uhlíkové kefky pravidelne vyberajte a kontrolujte. Ak sú opotrebované po medznú značku, vymeňte ich. Uhlíkové kefky musia byť čisté a musia voľne zapadať do svojich držiakov. Obe uhlíkové kefky sa musia vymieňať naraz. Používajte len identické uhlíkové kefky.

Pomocou skrutkovača odstráňte kryt na triesky alebo trysku.

► Obr.23: 1. Kryt na triesky alebo trysku
2. Skrutkovač

Veká držiaka uhlíkov otvoríte skrutkovačom.

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

► Obr.24: 1. Veko držiaka uhlíka 2. Skrutkovač

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

SPECIFIKACE

Model:	M1901
Šířka hoblování	82 mm
Hloubka hoblování	2 mm
Hloubka polodrážkování	9 mm
Otáčky bez zatížení	16 000 min ⁻¹
Celková délka	285 mm
Hmotnost netto	2,7 kg
Třída bezpečnosti	II

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

Účel použití

Nářadí je určeno k hoblování dřeva.

Napájení

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

Hlučnost

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

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 85 dB(A)
Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 96 dB (A)
Nejistota (K): 3 dB(A)

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

Vibrace

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

Pracovní režim: broušení povrchu
Emise vibrací (a_h): 3,5 m/s²
Nejistota (K): 1,5 m/s²

POZNÁMKA: Hodnota deklarovaných emisí vibrací byla změřena standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu deklarovaných emisí vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

⚠ VAROVÁNÍ: Emise vibrací při používání elektrického nářadí ve skutečnosti se mohou od hodnoty deklarovaných emisí vibrací lišit v závislosti na způsobu použití nářadí.

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

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Společnost Makita prohlašuje, že následující zařízení: Popis zařízení: Hoblík

Č. modelu / typ: M1901

Vyhovuje následujícím evropským směrnicím:
2006/42/EC

Zařízení bylo vyrobeno v souladu s následující normou či normativními dokumenty: EN60745
Technická dokumentace dle 2006/42/EC je k dispozici na adrese:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie
17.8.2015

Yasushi Fukaya

Ředitel

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgie

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si veškerá bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Zanedbání upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, vznik požáru nebo vážné zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

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

Bezpečnostní výstrahy k hoblíku

- Před odložením náradí vyčkejte, až se řezný nástroj zastaví.** Nekrytý rotační řezný nástroj může přijít do kontaktu s plochou, což může vést ke ztrátě kontroly a k vážnému zranění.
- Elektrické náradí držte pouze za izolované části držadel, neboť řezný nástroj může narazit na vlastní napájecí kabel.** Zasažením vodiče pod napětím se může proud přenést do nechráněných kovových částí náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Uchycete a podepřete obrobek na stabilní podložce pomocí svorek nebo jiným praktickým způsobem.** Budete-li obrobek držet rukama nebo zapfený vlastním tělem, bude nestabilní a může zapříčinit ztrátu kontroly.
- Na pracovním místě nikdy nenechávejte hadry, obléčení, lana, provazy a podobné materiály.**
- Neřežte hřebíky.** Před uvedením do činnosti zkontrolujte obrobek a odstraňte z něj všechny případné hřebíky.
- Používejte pouze ostré nože.** S noži manipujte velice opatrně.
- Před zahájením práce se ujistěte, že jsou pevně utaženy instalaci šrouby nože.**
- Držte náradí pevně oběma rukama.**
- Nepřibližujte ruce k otáčejícím se částem.**
- Před použitím náradí na zpracovávaném obrobku jej nechejte na chvíli běžet.** Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo viklání, které by mohly signalizovat špatně nainstalovaný nebo nedostatečně vyvážený kotouč.
- Před zapnutím spínače se ujistěte, zda kotouč není v kontaktu s obrobkem.**
- Před řezáním počkejte, dokud kotouč nedosáhne plných otáček.**
- Před jakýmkoli seřizováním vždy náradí vypněte a počkejte, dokud se úplně nezastaví nože.**
- Nikdy nevkládejte prsty do žlabu pro třísky.** Žlab se může při opracování vlnitého dřeva ucpat. Uváznuté třísky odstraňuje tyči.
- Nenechávejte náradí běžet bez dorozu.** S náradím pracujte, jen když je držíte v rukou.
- Vždy vyměňujte oba nože nebo kryty na válci.** V opačném případě výsledná nerovnováha způsobí vibrace a zkrátí životnost náradí.
- Používejte pouze nože Makita uvedené v této příručce.**
- Vždy používejte protiprachovou masku / respirátor odpovídající použití a materiuu, se kterým pracujete.**

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

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

POPIS FUNKCÍ

AUPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnuté a vytážené ze zásuvky.

Nastavení hloubky řezu

► Obr.1: 1. Ukazatel 2. Knoflík

Hloubku záběru lze jednoduše seřídit otáčením knoflíku na přední straně náradí tak, aby ukazatel směřoval k požadované hloubce záběru.

Používání spínače

► Obr.2: 1. Spoušť 2. Zajišťovací či odjišťovací tlačítko

AUPOZORNĚNÍ: Před připojením náradí do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vrací do vypnuté polohy.

Náradí se zajišťovacím tlačítkem

AUPOZORNĚNÍ: K zajištění pohodlí obsluhy při delším používání lze přepínací zajištít v zapnuté poloze. Při zajišťování náradí v zapnuté poloze budte opatrní a náradí pevně držte.

Chcete-li náradí uvést do chodu, stačí stisknout spoušť. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spoušť. Chcete-li pracovat nepfetržitě, stiskněte spoušť a poté zamáčkněte zajišťovací tlačítko. Jestliže chcete náradí v aretované poloze vypnout, stiskněte zcela spoušť a zase ji uvolněte.

Náradí s odjišťovacím tlačítkem

K zamezení náhodnému stisknutí spoušťe je náradí vybaveno odjišťovacím tlačítkem.

Chcete-li náradí spustit, stiskněte odjišťovací tlačítko a potom spoušť. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spoušť.

AUPOZORNĚNÍ: Nemačkejte spoušť silou bez stisknutí odjišťovacího tlačítka. Mohlo by dojít k poškození spínače.

Patka

► Obr.3: 1. Hoblovací nůž 2. Zadní základna 3. Patka

Po hoblování zvedněte zadní stranu náradí, aby se ze zadní základny vysunula patka. Zabraňuje se tak poškození nožů hobliku.

SESTAVENÍ

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

Demontáž a instalace hoblovacích nožů

▲UPOZORNĚNÍ: Při instalaci nožů na nářadí je nutno pevně dotáhnout instalační šrouby hoblovacích nožů. Uvolněný instalační šroub může být nebezpečný. Vždy zkонтrolujte, zda jsou šrouby pevně dotaženy.

▲UPOZORNĚNÍ: S hoblovacími noži manipujte velice opatrně. Při demontáži a montáži nožů si chráňte prsty a ruce rukavicemi nebo hadry.

▲UPOZORNĚNÍ: Při demontáži a instalaci hoblovacích nožů používejte pouze dodaný klíč Makita. V opačném případě může dojít k přetažení nebo nedostatečnému utažení instalačních šroubů. Mohlo by tak dojít ke vzniku úrazu.

Pro nářadí s obvyklými hoblovacími noži

Chcete-li demontovat hoblovací nože z válce, odšroubujte nástrčným klíčem instalační šrouby. Spolu s noži odejměte také kryt válce.

► Obr.4: 1. Nástrčný klíč 2. Šrouby

► Obr.5: 1. Šrouby 2. Válec 3. Hoblovací nůž 4. Kryt válce 5. Vyrovnavací deska 6. Drážka

Hoblovací nože nainstalujte následujícím postupem.

1. Očistěte všechny trásky a cizí materiál přilnuty na válci a hoblovacích nozích.

2. Vyberte hoblovací nože stejných rozměrů a hmotnosti. Jinak dojde k oscilacím či vibracím, které způsobí nedostatečně kvalitní hoblování, případně poruchu nářadí.

3. Nastavte správnou hloubku nožů pomocí měřidla nožů. Položte hoblovací nůž na montážní základnu. Řezný břit nože přiložte k vnitřní stěně vodicí desky.

► Obr.6: 1. Vnitřní stěna vodicí desky 2. Hrana nože 3. Hoblovací nůž 4. Vyrovnavací deska 5. Šrouby 6. Patka 7. Zadní strana vodicí základny 8. Vodicí deska 9. Vodicí základna

4. Položte na hoblovací nůž vyrovnavací desku. Přitlačte vyrovnavací desku tak, aby její patka byla zarovnána se zadní stranou vodicí základny. Utáhněte dva šrouby na vyrovnavací desce.

Správné nastavení hoblovacího nože

Nebude-li správně a bezpečně nastaven hoblovací nůž, bude hoblován povrch hrubý a nerovný. Hoblovací nůž je nutno namontovat tak, aby byla řezná hrana zcela rovná, tj. rovnoběžná s povrchem zadní základny. Několik příkladů správného a nesprávného nastavení je k dispozici níže.

5. Zasuňte patku vyrovnavací desky do drážky válce a na válec namontujte kryt.

6. Nástrčným klíčem rovnoměrně a střídavě utáhněte všechny instalační šrouby.

7. Výše uvedený postup opakujte u druhého nože.

Nářadí s malými hoblovacími noži

Malé hoblovací nože vyměňte následujícím postupem.

1. Opatrně očistěte povrchy válce a kryt válce.

2. Nástrčným klíčem odšroubujte tři instalační šrouby. Demontujte kryt válce, vyrovnavací desku, montážní desku a malý hoblovací nůž.

► Obr.7: 1. Nástrčný klíč 2. Šrouby

3. Nastavte správnou hloubku nožů pomocí měřidla nožů. Položte malý hoblovací nůž na vodicí základnu. Řezný břit nože přiložte k vnitřní stěně vodicí desky.

► Obr.8: 1. Šrouby 2. Vyrovnavací deska 3. Vodicí oka v hoblovacím noži 4. Vodicí deska

5. Patku vyrovnavací desky 6. Montážní deska 7. Vnitřní stěna vodicí desky 8. Vodicí základna 9. Zadní strana vodicí základny
10. Malý hoblovací nůž

4. Pomocí šroubů volně přichystejte vyrovnavací desku k montážní desce. Položte vyrovnavací desku a montážní desku na vodicí základnu. Vodicí oka v hoblovacím noži na montážní desce nasadte do drážky malého hoblovacího nože.

5. Patku vyrovnavací desky přiložte k zadní straně vodicí základny a dotáhněte šrouby. K zajištění rovnomořného opracování provedte pečlivou kontrolu vyrovnaní.

6. Zasuňte patku vyrovnavací desky do drážky válce.

7. Nasadte kryt válce na montážní desku a pomocí tří šroubů je volně připevněte k válci. Zasuňte malý hoblovací nůž do prostoru mezi válcem a montážní deskou. Ujistěte se, že vodicí oka v hoblovacím noži na montážní desce jsou nasazena v drážce malého hoblovacího nože.

► Obr.9: 1. Malý hoblovací nůž 2. Drážka 3. Montážní deska 4. Šrouby 5. Kryt válce 6. Válec
7. Vyrovnavací deska

8. Podélou polohu malého hoblovacího nože nastavte tak, aby byly konce nože volné a stejně vzdálené od skříně na jedné straně a od kovové svorky na straně druhé.

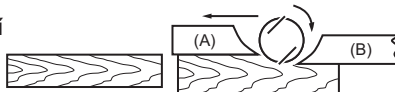
9. Dodaným nástrčným klíčem utáhněte tři šrouby a otáčením válce zkонтrolujte mezery mezi konci nože a tělesem nářadí.

10. Zkontrolujte konečné dotažení tří šroubů.

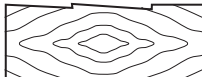
11. Výše uvedený postup opakujte u druhého nože.

- (A) Přední základna (Pohyblivá patka)
- (B) Zadní základna (Pevná patka)

Správné nastavení

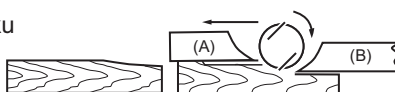


Zářezy na povrchu



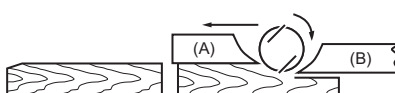
Přestože to nelze ilustrovat na tomto bočním pohledu, ostří kotouče běží zcela rovnoběžně s povrchem zadní základny.

Vydírání na začátku



Příčina: Jeden nebo oba kotouče nemají ostří rovnoběžné s osou zadní základny.

Vydírání na konci



Příčina: Jedno nebo obě ostří nevyčnívají dostatečně vzhledem k ose zadní základny.

Příčina: Jedno nebo obě ostří příliš vyčnívají vzhledem k ose zadní základny.

Připojení vysavače

Pouze pro evropské země

► Obr.10

K zajištění čistoty během hoblování připojte k náradí vysavač Makita. Pak připojte hadici vysavače k hubici tak, jak je znázorněno na obrázcích.

PRÁCE S NÁŘADÍM

Při provádění práce držte nářadí pevně jednou rukou za knoflík a druhou rukou za držadlo se spínačem.

Hoblování

► Obr.11: 1. Začátek 2. Konec

Přiložte přední základnu nářadí naplocho na povrch obrobku bez toho, aby se jej hoblovací nože dotýkaly. Zapněte nářadí a počkejte, dokud nože nedosáhnou plné rychlosti. Potom rovnomořnou rychlostí posouvezte nářadí opatrně vpřed. Na začátku hoblování vyvíjte na přední část nářadí tlak. Na konci hoblování vyvíjte tlak na zadní část nářadí.

Kvality povrchu je dáná rychlosť a hloubkou záběru. Chcete-li dosáhnout dobré kvality povrchu, holujte hluboce, dokud se nepřiblížíte k požadované hloubce, při posledním průchodu holujte mělce a pomalu.

Spojování na polodrážku

► Obr.12

Chcete-li provést odstupňovaný řez ilustrovaný na obrázku, použijte paralelní vodítka (vodící pravítka).

Vyznačte na obrobku rysku řezání. Zasuňte do otvoru na přední straně nářadí paralelní vodítka. Vyrovnějte ostří nože s ryskou řezání.

► Obr.13: 1. Hrana nože 2. Ryska řezání

Upravujte polohu paralelního vodítka, dokud se nedostane do kontaktu s bokem obrobku. Poté jej zajistěte dotažením šroubu.

► Obr.14: 1. Šroub 2. Paralelní vodítko

Při hoblování posuujte nářadí s paralelním vodítkem zarovnané se stranou zpracovávaného obrobku. V opačném případě dojde k nerovnoměrnému hoblování.

► Obr.15

Maximální hloubka polodrážkování je 9 mm (11/32").

Délku vodítka lze v případě potřeby zvětšit připojením dodatečného kusu dřeva. Pro tento účel jsou na vodítku k dispozici otvory, které také současně slouží k připevnění prodlužovacího vodítka (volitelné příslušenství).

► Obr.16

POZNÁMKA: Tvar vodicího pravítka se v různých zemích liší. V některých zemích není vodicí pravítko součástí standardního příslušenství.

Úkosování

► Obr.17

► Obr.18

Chcete-li provést úkosovací řez, jak je ilustrováno na obrázku, vyrovnějte drážku „V“ na přední základně s okrajem zpracovávaného obrobku a provedte řez.

ÚDRŽBA

⚠️ APOZORNĚNÍ: Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu nářadí, vždy se přesvědčte, že je vypnuto a vytažené ze zásuvky.

⚠️ APOZORNĚNÍ: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

Ostření hoblovacích nožů

Pouze pro běžné hoblovací nože

Nejlepších výsledků dosáhnete, když budete neustále udržovat hoblovací nože ostré. K odstranění vrypů a získání kvalitního ostří použijte držák pro ostření.

► **Obr.19:** 1. Držák pro ostření

Nejdříve povolte dvě křídlové matice na držáku a zasuňte hoblovací nože (A) a (B) tak, aby se dotýkaly stran (C) a (D). Poté dotáhněte křídlové matice.

► **Obr.20:** 1. Křídlová matice 2. Hoblovací nůž (A)
3. Hoblovací nůž (B) 4. Strana (D) 5. Strana (C)

Před ostřením ponořte ostřící kámen na 2 až 3 minuty do vody. Chcete-li brousit oba nože současně pod stejným úhlem, umístěte držák tak, aby se oba nože dotýkaly ostřícího kamene.

► **Obr.21**

Výměna uhlíků

► **Obr.22:** 1. Mezní značka

Pravidelně vyndávejte a kontrolujte uhlíky. Jsou-li opotřebené až po mezní značce, vyměňte je. Udržujte uhlíky čisté a zajistěte, aby se mohly v držácích volně pohybovat. Oba uhlíky je třeba vyměňovat najedou. Používejte výhradně stejné uhlíky.

K sejmoutí krytu proti třískám či hubice použijte šroubovák.

► **Obr.23:** 1. Kryt proti třískám nebo hubice
2. Šroubovák

Pomocí šroubováku odšroubujte víčka držáků uhlíků. Vyměňte opotřebené uhlíky, vložte nové a opět víčka držáků uhlíků namontujte.

► **Obr.24:** 1. Víčko držáku uhlíku 2. Šroubovák

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	M1901
Ширина стругання	82 мм
Глибина стругання	2 мм
Глибина з'єднання у чверть	9 мм
Швидкість холостого ходу	16 000 хв ⁻¹
Загальна довжина	285 мм
Чиста вага	2,7 кг
Клас безпеки	ІІ/ІІ

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Маса відповідно до EPTA-Procedure 01/2003

Призначення

Інструмент призначено для стругання деревини.

Джерело живлення

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

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN60745:
Рівень звукового тиску (L_{WA}): 85 дБ (A)
Рівень звукової потужності (L_{WA}): 96 дБ (A)
Похибка (K): 3 дБ (A)

АПОРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60745:
Режим роботи: шліфування поверхонь
Вібрація (a_h): 3,5 м/с²
Похибка (K): 1,5 м/с²

ПРИМІТКА: Заявлене значення вібрації було вимірюно відповідно до стандартних методів тестування та може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

АПОРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації.

АПОРЕДЖЕННЯ: 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).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Компанія Makita наголошує на тому, що обладнання: Позначення обладнання: Рубанок

№ моделі / тип: M1901

Відповідає таким європейським директивам: 2006/42/EC

Обладнання виготовлене відповідно до таких стандартів або стандартизованих документів: EN60745

Технічну інформацію відповідно до 2006/42/EC можна отримати:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Бельгія)

17.8.2015

Ясуші Фукая

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Бельгія)

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОРЕДЖЕННЯ: Прочитайте усі застереження стосовно техніки безпеки та всі інструкції. Недотримання попереджень та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, до виникнення пожежі та/або до отримання серйозних травм.

Зберіжте усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

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

Попередження про дотримання техніки безпеки під час роботи з рубанком

- Перед тим як покласти інструмент, дочекайтесь, поки різак зупиниться. Незахищений різак, що обертається, може зачепити поверхню, що може привести до втрати контролю над інструментом та до тяжких травм.
- Тримайте електроінструмент тільки за призначенні для цього ізольовані поверхні, тому що різак може зачепити власний шнур. Розрізання дроту під напругою може привести до передавання напруги до оголених металевих частин електроінструмента та до ураження оператора електричним струмом.
- Використовуйте затискні пристрої або інші засоби, щоб забезпечити опору деталі та закріпити її на стійкій поверхні. Утримування деталі руками або тілом не забезпечує фікацію деталі та може привести до втрати контролю.
- На робочому місці заборонено залишати ганчірки, текіну, шнури, шпагат та подібні матеріали.
- Уникайте різання цвяхів. Перед початком роботи огляньте робочу деталь та в разі наявності цвяхів приберіть їх.
- Використовуйте тільки гострі леза. Поводьтеся з лезами дуже обережно.
- Перед початком роботи переконайтесь, що кріпильні болти лез надійно затягнуті.
- Міцно тримайте інструмент обома руками.
- Не наближайте руки до деталей, що обертаються.
- Перед початком різання деталі запустіть інструмент та дайте йому попрацювати деякий час на холостому ходу. Звертайте увагу на вібрацію або нерівний хід: це може вказувати на неправильне встановлення або нездовільне балансування леза.

- Не допускайте контакту леза з робочою деталлю до ввімкнення інструмента.
- Зачекайте, поки лезо не набере повну швидкість, перш ніж починати різання.
- Обов'язково вимкніть інструмент і дочекайтесь повної зупинки лез, перед тим як виконувати будь-які дії з регулювання.
- Заборонено вставляти палець у жолоб для тирси. Жолоб може забитися під час різання вологої деревини. Вичищайте тирсу за допомогою палички.
- Не залишайте без нагляду інструмент, який працює з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
- Необхідно замінити одночасно обидва леза або кришки на барабані, інакше може виникнути розбалансування, яке приведе до вібрації та скорочення терміну служби інструмента.
- Використовуйте лише леза виробництва Makita, зазначені в цій інструкції.
- Обов'язково використовуйте пилозахисну маску або респіратор відповідно до області застосування та матеріалу, який оброблюється.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

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

ОПИС РОБОТИ

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

Регулювання глибини різання

► Рис.1: 1. Покажчик 2. Ручка

Глибину різання можна регулювати, просто повертаючи ручку, розташовану спереду інструмента, таким чином, щоб покажчик вказував на необхідну глибину різання.

Дія вмикача

► Рис.2: 1. Курок вмикача 2. Кнопка блокування або кнопка блокування вимкненого положення

ДОБЕРЕЖНО: Перед тим як підключити інструмент до мережі, обов'язково переконайтесь, що курок вмикача належним чином спрощовує та повертається в положення «ВИМК.», коли його відпускають.

Для інструмента з кнопкою блокування

▲ОБЕРЕЖНО: Вимікач можна заблокувати в положенні «увімкнено» для зручності оператора в разі тривалого використання. У разі блокування інструмента в положенні «увімкнено» необхідно бути особливо обережним та міцно тримати інструмент.

Щоб увімкнути інструмент, просто натисніть на курок вимикача. Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

Для неперервної роботи натисніть на курок вимикача, а потім на кнопку блокування.

Щоб зупинити інструмент, який працює в заблокованому положенні, натисніть на курок вимикача до кінця, а потім відпустіть його.

Для інструмента з кнопкою блокування вимкненого положення

Для запобігання випадковому натисканню курка вимикача передбачено кнопку блокування вимкненого положення.

Щоб увімкнути інструмент, натисніть кнопку блокування вимкненого положення та натисніть на курок вимикача. Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

▲ОБЕРЕЖНО: Не можна із силою натискати на курок вимикача, не натиснувши кнопку блокування. Це може привести до поломки вимикача.

Опорний башмак

- Рис.3: 1. Лезо рубанка 2. Задня основа
3. Опорний башмак

Після завершення різання підніміть задню частину інструмента, так щоб опорний башмак вийшов із нижньої основи. Це запобігає пошкодженню лез інструмента.

ЗБОРКА

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

Зняття та встановлення лез рубанка

▲ОБЕРЕЖНО: Під час прикріплення лез до інструмента необхідно ретельно затягнути кріпильні болти. Ослаблений кріпильний болт становить небезпеку. Обов'язково перевіряйте, чи їх надійно затягнуто.

▲ОБЕРЕЖНО: Дуже обережно поводьтеся з лезами рубанка. Під час зняття або встановлення лез використовуйте захисні рукавиці або ганчірки для захисту пальців та рук.

▲ОБЕРЕЖНО: Для встановлення або зняття лез рубанка використовуйте тільки ключ виробництва компанії Makita, що входить до комплекту. Невиконання цієї вимоги може привести до надмірного або недостатнього затягування кріпильних болтів. Це може привести до травмування.

Для інструмента зі стандартними лезами рубанка

Щоб зняти леза рубанка з барабана, відкрутіть кріпильні болти за допомогою торцевого ключа. Кришка барабана зім'яється разом із болтами.

- Рис.4: 1. Торцевий ключ 2. Болти
- Рис.5: 1. Болти 2. Барабан 3. Лезо рубанка
4. Кришка барабана 5. Планка регулювання 6. Паз

Щоб установити леза рубанка, дотримуйтесь такої процедури.

1. Очищайте барабан та леза рубанка від стружки та сторонніх предметів.
2. Вибираєте леза рубанка, однакові за розмірами й вагою. Інакше можуть виникнути коливання/вібрації барабана, які можуть спричинити нездовільну якість стругання і, врешті-решт, вихід інструмента з ладу.
3. Використовуйте шаблон леза, щоб правильно встановити леза рубанка. Поставте лезо рубанка на основу шаблона. Прикладіть різальну кромку леза до внутрішнього фланця пластини шаблона.
- Рис.6: 1. Внутрішній фланець пластини шаблона
2. Кромка леза 3. Лезо рубанка 4. Планка регулювання 5. Гвинти 6. П'ята 7. Задній бік основи шаблона 8. Пластина шаблона
9. Основа шаблона

4. Помістіть планку регулювання на лезо рубанка. Притисніть планку регулювання таким чином, щоб п'ята була розташована врівень із заднім боком основи шаблона. Затягніть два гвинти на планці регулювання.
5. Вставте п'яту планки регулювання в паз на барабані, а потім встановіть на неї кришку барабана.
6. Рівномірно по черзі затягніть всі кріпильні болти за допомогою торцевого ключа.
7. Повторіть ці дії для другого леза.

Для інструмента з міні-лезами рубанка

Щоб замінити міні-леза рубанка, дотримуйтесь такої процедури.

1. Ретельно очистіть поверхні барабана та його кришки.

2. Відкрутіть три кріпильні болти за допомогою торцевого ключа. Зніміть кришку барабана, планку регулювання, набірну пластину та міні-лезо рубанка.

► Рис.7: 1. Торцевий ключ 2. Болти

3. Використовуйте шаблон леза, щоб правильно встановити леза рубанка. Помістіть міні-лезо рубанка на основу шаблона. Прикладіть різальну кромку леза до внутрішнього фланця пластини шаблона.

► Рис.8: 1. Гвинти 2. Планка регулювання 3. Кріпильні виступи леза рубанка 4. Пластина шаблона 5. П'ята планки регулювання 6. Набірна пластина 7. Внутрішній фланець пластини шаблона 8. Основа шаблона 9. Задній бік основи шаблона 10. Міні-лезо рубанка

4. Нещільно прикріпіть планку регулювання до набірної пластини гвинтами. Помістіть планку регулювання та набірну пластину на основу шаблона. Вставте кріпильні виступи леза рубанка на набірній пластині в пази міні-леза рубанка.

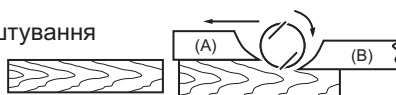
Для правильного встановлення леза рубанка

Якщо лезо рубанка не встановлено та не закріплено належним чином, то поверхня стругання буде нерівною та шорсткою. Лезо рубанка необхідно встановити таким чином, щоб різальна кромка була абсолютно рівною, тобто паралельною поверхні задньої основи.

Див. нижче приклади правильного та неправильного встановлення.

- (A) Передня основа (пересувний башмак)
(B) Задня основа (фіксований башмак)

Правильне налаштування



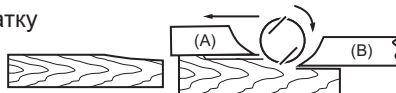
Хоча це неможливо показати на цьому виді збоку, кромки лез виставлені точно паралельно поверхні задньої основи.

Причина: кромка одного або обох лез не паралельна задній основі.

Зазублини на поверхні

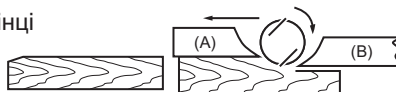


Довбання на початку



Причина: одна або обидві кромки леза виступають недостатньо по відношенню до задньої основи.

Довбання наприкінці



Причина: одна або обидві кромки леза виступають занадто далеко по відношенню до задньої основи.

Під'єднання пилососа

Тільки для країн Європи

► Рис.10

Щоб забезпечити чистоту під час стругання, під'єднайте до інструмента пилосос Makita. Потім приєднайте шланг пилососа до штуцера, як показано на малюнку.

РОБОТА

Під час роботи міцно тримайте інструмент однією рукою за ручку, а другою — за ручку перемикача.

Стругання

► Рис.11: 1. Початок 2. Кінець

Прикладіть передню основу інструмента рівно до поверхні деталі таким чином, щоб її не торкались леза рубанка. Потім увімкніть інструмент та зачекайте, поки леза наберуть повну швидкість. Після цього плавно та рівномірно рухайте інструмент. На початку стругання прикладайте тиск до передньої частини інструмента, а наприкінці — до задньої.

Швидкість та глибина різання визначають якість обробки. Щоб забезпечити добру якість обробки поверхні, стругайте глибоко, поки не буде досягнуто потрібної глибини, а потім повільно зніміть тонкий шар матеріалу під час кінцевого проходу.

З'єднання у чверть (вибірка)

► Рис.12

Щоб зробити ступінчастий виріз, як показано на малюнку, використовуйте обмежувач краю (напрямну планку).

Накресліть лінію різання на деталі. Вставте обмежувач краю в отвір на передній частині інструмента. Сумістіть кромку леза з лінією різання.

► Рис.13: 1. Кромка леза 2. Лінія різання

Відрегулюйте положення обмежувача краю таким чином, щоб він торкався бокової поверхні деталі, а потім закріпіть його за допомогою гвинта.

► Рис.14: 1. Гвинт 2. Обмежувач краю

Під час стругання пересувайте інструмент так, щоб обмежувач краю був урівень з боковою поверхнею деталі. Невиконання цієї вимоги може привести до нерівного стругання.

► Рис.15

Максимальна глибина вирізу для з'єднання у чверть (вибірки) складає 9 мм (11/32 дюйма).

Може бути потрібно подовжити обмежувач краю, приєднавши до нього додатковий брус деревини. Для цього в обмежувачі передбачено зручні отвори, їх також можна використовувати для приєднання подовжуваальної напрямної (додаткове пристрій).

► Рис.16

ПРИМІТКА: Форма напрямної планки залежить від країни використання. У деяких країнах напрямна планка не входить до комплекту як стандартне пристрій.

Зняття фасок

► Рис.17

► Рис.18

Для виконання косого зрізу, як показано на малюнку, сумістіть V-подібний виріз на передній основі з краєм деталі та виконайте стругання.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: Перед тим як проводити огляд або технічне обслуговування інструмента, переконайтеся, що його вимкнено і від'єднано від мережі.

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

Загострення лез рубанка

Тільки для стандартних лез рубанка

Постійно підтримуйте гостроту лез рубанка для забезпечення оптимальних показників роботи. Для усунення зазубрин та забезпечення рівної кромки використовуйте тримач для заточування (додаткове пристрій).

► Рис.19: 1. Тримач для заточування

Спочатку відпустіть дві крильчасті гайки на тримачі та вставте леза рубанка (A) та (B) таким чином, щоб вони торкались боків (C) та (D). Потім затягніть крильчасті гайки.

► Рис.20: 1. Крильчаста гайка 2. Лезо рубанка (A) 3. Лезо рубанка (B) 4. Бік (D) 5. Бік (C)

Перед заточуванням зануріть точильний камінь у воду на 2-3 хвилини. Для одночасного заточування під однаковим кутом слід держати тримач таким чином, щоб обидва леза торкались точильного каменя.

► Рис.21

Заміна вугільних щіток

► Рис.22: 1. Обмежувальна відмітка

Регулярно знімайте та перевіряйте графітові щітки. Замініть їх, коли зношення сягає граничної відмітки. Підтримуйте чистоту графітових щіток та слідкуйте, щоб вони вільно заходили в тримачі. Одночасно треба замінювати обидві графітові щітки. Можна використовувати тільки однакові графітові щітки.

Для зняття кришки відсіку для тирси або штуцера використовуйте викрутку.

- Рис.23: 1. Кришка відсіку для тирси або штуцер
2. Викрутка

Для виймання ковпачків щіткотримачів користуйтесь викруткою.

Зніміть зношенні вугільні щітки, вставте нові та закріпіть ковпачки щіткотримачів.

- Рис.24: 1. Ковпачок щіткотримача 2. Викрутка

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

SPECIFICAȚII

Model:	M1901
Lățime de rindeluire	82 mm
Adâncime de rindeluire	2 mm
Adâncime de fălțuire	9 mm
Turație în gol	16.000 min ⁻¹
Lungime totală	285 mm
Greutate netă	2,7 kg
Clasa de siguranță	II/II

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

Destinația de utilizare

Mașina este destinată rindeluirii lemnului.

Sursă de alimentare

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

Zgomot

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

Nivel de presiune acustică (L_{pA}): 85 dB(A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 96 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

Vibrății

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

Mod de lucru: polizarea suprafeței

Emisie de vibrății (a_h): 3,5 m/s²

Marjă de eroare (K): 1,5 m/s²

NOTĂ: Nivelul de vibrății declarat a fost măsurat în conformitate cu metoda de test standard și poate fi utilizat pentru compararea unei uinelte cu alta.

NOTĂ: Nivelul de vibrății declarat poate fi, de asemenea, utilizat într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrății în timpul utilizării efective a unelei electrice poate dифe de valoarea nivelului declarat, în funcție de modul în care uineala este utilizată.

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

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Makita declară că următoarea(ele) mașină(i):

Destinația mașinii: Mașină de rindeluit

Nr. model/Tip: M1901

Este în conformitate cu următoarele directive europene: 2006/42/EC

Sunt fabricate în conformitate cu următorul standard sau următoarele documente standardizate: EN60745

Fișierul tehnic în conformitate cu 2006/42/EC este disponibil de la:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia
17.8.2015

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE: Citeți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea acestor avertismente și instrucțiuni poate avea ca rezultat electrocutarea, incendiul și/sau rănirea gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

Avertismente de siguranță rindea

1. Așteptați până la oprirea cuțitului înainte de a pune jos mașina. Un cuțit rotativ expus poate intra în contact cu suprafața, conducând la posibila pierdere a controlului și la accidentări grave.
2. Tineți mașina electrică doar de suprafetele de prindere izolate, deoarece cuțitul poate intra în contact cu propriul fir. Tăierea unui fir sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice expuse ale mașinii electrice, existând pericolul ca operatorul să se electrocuteze.
3. Folosiți bride sau altă metodă practică de a fixa și sprini piesa de prelucrat pe o platformă stabili. Fixarea piesei cu mâna sau strângerea acesteia la corp nu prezintă stabilitate și poate conduce la pierderea controlului.
4. Cârpele, lavelete, cablurile, șnururile și alte asemenea obiecte nu trebuie lăsate niciodată în spațiul de lucru.
5. Evitați tăierea cuieelor. Inspectați piesa de prelucrat și scoateți toate cuiele din aceasta înainte de începerea lucrării.
6. Folosiți numai cuțite ascuțite. Manipulați cuțitele cu deosebită atenție.
7. Asigurați-vă că suruburile de instalare a cuțitului sunt strânse ferm înainte de începerea lucrului.
8. Tineți mașina ferm cu ambele mâini.
9. Nu atingeți piesele în mișcare.
10. Înainte de utilizarea mașinii pe piesa propriu-zisă, lăsați-o să funcționeze în gol pentru un timp. Încercați să identificați orice vibrație sau oscilație care ar putea indica o instalare inadecvată sau o pânză neechilibrată.
11. Asigurați-vă că pânza nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a conecta comutatorul.
12. Așteptați până când pânza atinge viteza maximă înainte de a începe tăierea.
13. Opriti întotdeauna mașina și așteptați până la oprirea completă a cuțitelor înainte de a executa orice reglaj.
14. Nu introduceți niciodată degetul în colectorul de așchi. Colectorul se poate bloca atunci când tăiați lemn umed. Curătați așchile cu o baghetă.
15. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mâinile.
16. Schimbați întotdeauna ambele cuțite sau capace de pe tambur, în caz contrar dezechilibrul rezultat va cauza vibrații și va scurta durata de exploatare a mașinii.
17. Folosiți numai cuțitele Makita specificate în acest manual.
18. Folosiți întotdeauna masca de protecție contra prafului adecvată pentru materialul și aplicația la care lucrează.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs.

FOLOSIREA INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

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

Reglarea adâncimii de tăiere

► Fig.1: 1. Indicator 2. Buton rotativ

Adâncimea de așchiere poate fi reglată prin simpla rotire a butonului rotativ din partea frontală a mașinii astfel încât indicatorul să indice adâncimea de așchiere dorită.

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

► Fig.2: 1. Buton declanșator 2. Buton de blocare/ deblocare

ATENȚIE: Înainte de a conecta mașina la rețea, verificați dacă butonul declanșator funcționează corect și dacă revine la poziția „OFF” (oprit) atunci când este eliberat.

Pentru mașinile cu buton de blocare

ATENȚIE: Comutatorul poate fi blocat în poziția “ON” (pornire) pentru confortul utilizatorului în timpul utilizării prelungite. Acordați atenție atunci când blocăți mașina în poziția “ON” (pornire) și țineți mașina ferm.

Pentru a porni mașina, trageți de butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

Pentru operare continuă, trageți butonul declanșator și apoi apăsați butonul de blocare.

Pentru a opri mașina din poziția blocată, apăsați complet butonul declanșator și apoi eliberați-l.

Pentru mașinile cu buton de deblocare

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator, este prevăzut un buton de deblocare.

Pentru a porni mașina, apăsați butonul de deblocare și trageți butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

ATENȚIE: Nu apăsați puternic trăgaciul între-rupătorului fără a apăsa butonul de deblocare. Butonul se poate rupe.

Picior

- Fig.3: 1. Cuțit de rindea 2. Talpă posterioară
3. Picior

După o operație de aşchieri, ridicați partea posterioară a mașinii astfel încât piciorul să fie proiectat în exteriorul tălpiei posterioare. Aceasta previne deteriorarea cuțitelor de rindea.

ASAMBLARE

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

Demontarea sau montarea cuțitelor de rindea

ATENȚIE: Strângeți cu grijă șuruburile de instalare a cuțitului atunci când atașați cuțitele de rindea la mașină. Un șurub de instalare slăbit poate fi periculos. Verificați întotdeauna dacă acestea sunt strâns ferm.

ATENȚIE: Manipulați cuțitele de rindea cu deosebită atenție. Folosiți mănuși sau lavete pentru a vă proteja degetele sau mâinile atunci când demontați sau instalați cuțitele.

ATENȚIE: Folosiți numai cheia Makita livrată la demontarea și instalarea cuțitelor de rindea. Nerespectarea acestei indicații poate conduce la strângere excesivă sau insuficientă a șuruburilor de instalare. Aceasta poate provoca vătămări corporale.

Pentru mașinile cu cuțite de rindea convenționale

Pentru a demonta cuțitele de rindea de pe tambur, deșurubați șuruburile de instalare a cuțitului cu cheia tubulară. Capacul tamburului se demontează împreună cu cuțitele.

- Fig.4: 1. Cheie tubulară 2. Șuruburi

- Fig.5: 1. Șuruburi 2. Tambur 3. Cuțit de rindea
4. Capac tambur 5. Placă de reglare
6. Canelură

Pentru a instala cuțitele de rindea, parcurgeți următoarea procedură.

1. Curătați toate așchiile sau materiile străine depuse pe tambur și pe cuțitele de rindea.
2. Alegeți cuțite de rindea de aceeași dimensiune și greutate. Altfel tamburul oscilează/vibreză, cauzând acțiunări de rindeluire slabă și, în cele din urmă, deteriorarea mașinii.
3. Folosiți calibrul cuțitului pentru a fixa corect cuțitele de rindea. Amplasați cuțitul de rindea pe talpa de calibrare. Așezați muchia așchiatoare a cuțitului pe flancul interior al plăcii de calibrare.

- Fig.6: 1. Flanc interior al plăcii de calibrare
2. Muchie cuțit 3. Cuțit de rindea 4. Placă de reglare 5. Suruburi 6. Umăr 7. Față posterioară a tălpiei de calibrare 8. Placă de calibrare 9. Tălpă de calibrare

4. Așezați placa de reglare pe cuțitul de rindea. Apăsați placa de reglare astfel încât umărul acesta să fie lipit de față posterioară a tălpiei de calibrare. Strângeți două șuruburi pe placa de reglare.
5. Introduceți umărul plăcii de reglare în canelura tamburului și montați capacul tamburului pe acesta.
6. Strângeți toate șuruburile de instalare uniform și alternant cu cheia tubulară.
7. Repetați procedura de mai sus pentru celălalt cuțit.

Pentru mașinile cu mini-cuțite de rindea

Pentru a înlocui mini-cuțitele de rindea, parcurgeți următoarele etape.

1. Curătați cu atenție suprafețele tamburului și capacul tamburului.
2. Deșurubați cele trei șuruburi de instalare folosind cheia tubulară. Demontați capacul tamburului, placa de reglare, placa de fixare și mini-cuțitul de rindea.

- Fig.7: 1. Cheie tubulară 2. Șuruburi
3. Folosiți calibrul cuțitului pentru a fixa corect cuțitele de rindea. Amplasați mini-cuțitul de rindea pe talpa de calibrare. Așezați muchia așchiatoare a cuțitului pe flancul interior al plăcii de calibrare.
 - Fig.8: 1. Șuruburi 2. Placă de reglare
 3. Proeminente pentru fixarea cuțitului de rindea 4. Placă de calibrare 5. Umărul plăcii de reglare 6. Placă de fixare 7. Flanc interior al plăcii de calibrare 8. Tălpă de calibrare
 9. Față posterioară a tălpiei de calibrare
 10. Mini-cuțit de rindea

4. Ataşați placa de reglare de placa de fixare, strângând șuruburile într-o mică măsură. Amplasați placa de reglare și placa de fixare pe talpa de calibrare. Instalați proeminentele pentru fixarea cuțitului de rindea pe placa de fixare în canelura mini-cuțitului de rindea.
5. Așezați umărul plăcii de reglare pe față posterioară a tălpiei de calibrare și strângeți șuruburile. Verificați cu atenție alinierarea pentru a asigura o așchiere uniformă.
6. Introduceți umărul plăcii de reglare în canelura tamburului.
7. Amplasați capacul tamburului pe placa de fixare și instalați-le pe tambur, strângând cele trei șuruburi într-o mică măsură. Introduceți mini-cuțitul de rindea în spațiul dintre tambur și placa de fixare. Asigurați-vă că proeminentele pentru fixarea cuțitului de rindea pe placa de fixare încap în canelura mini-cuțitului de rindea.
- Fig.9: 1. Mini-cuțit de rindea 2. Canelură 3. Placă de fixare 4. Șuruburi 5. Capac tambur 6. Tambur 7. Placă de reglare
8. Reglați poziția mini-cuțitul de rindea longitudinal, astfel încât capetele cuțitului să fie separate și echidistante față de carcasa într-o parte și față de brățara metalică în cealaltă parte.

9. Strângeți cele trei șuruburi cu cheia tubulară livrată și rotați tamburul pentru a verifica distanțele dintre capetele cuțitului și corpul mașinii.

10. Verificați cele trei șuruburi pentru strângerea finală.

11. Repetați procedura de mai sus pentru celălalt cuțit.

Pentru reglarea corectă a cuțitului de rindea

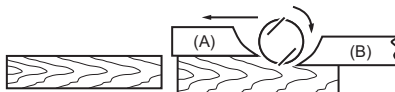
Suprafața dumneavoastră de rindeluit va fi rugoasă și neuniformă în cazul în care nu ati reglat și nu ati fixat cuțitul corect. Cuțitul de rindea trebuie montat astfel încât muchia așchieatoare să fie absolut plană, adică paralelă cu suprafața tălpiei posterioare.

Consultați câteva dintre exemplele de mai jos cu privire la setările corecte și incorecte.

(A) Talpa anteroioară (talpă mobilă)

(B) Talpa posterioară (talpă fixă)

Setarea corectă



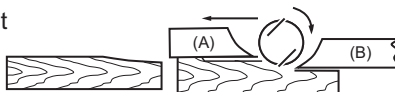
Deși această vedere laterală nu poate fi prezentată, muchile cuțitelor funcționează perfect paralel cu suprafața tălpiei posterioare.

Crăpături în suprafață



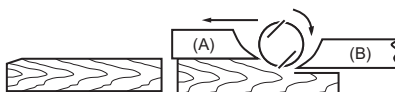
Cauza: Unul sau ambele cuțite nu au muchile paralele cu axa tălpiei posterioare.

Așchieire la început



Cauza: Una sau ambele muchii ale cuțitului nu au reușit să iasă în afară în raport cu axa tălpiei posterioare.

Așchieire la sfârșit



Cauza: Una sau ambele protuberanțe ale marginilor cuțitului sunt prea îndepărtate în raport cu axa tălpiei posterioare.

Conecțarea unui aspirator

Numai pentru ţările europene

► Fig.10

Dacă dorîți să executați operații de rindeluire curate, conectați la mașina dumneavoastră un aspirator Makita. Apoi conectați un furtun al aspiratorului la duză în modul prezentat în figuri.

Viteză și adâncimea de așchieire determină finisarea. Pentru a obține o suprafață bine finisată, rindeluiti adânc până ajungeți aproape de adâncimea dorită, iar apoi rindeluți superficial și încet în timpul trecerii finale.

Fâltuire

► Fig.12

Pentru a realiza o așchieire cu profil în trepte după cum se vede în figură, folosiți opritorul lateral (rigla de ghidare).

Trasați o linie de așchieire pe piesa de prelucrat. Introduceți opritorul lateral în orificiul din partea frontală a mașinii. Aliniați muchia cuțitului cu linia de așchieire.

► Fig.13: 1. Muchie cuțit 2. Linie de tăiere

Reglați opritorul lateral până când intră în contact cu fața laterală a piesei de prelucrat, apoi fixați-l prin strângerea șurubului.

► Fig.14: 1. Șurub 2. Opritor lateral

Când rindeluiți, deplasați mașina cu opritorul lateral lipit de față laterală a piesei de prelucrat. În caz contrar poate rezulta o rindeluire neuniformă.

► Fig.15

Adâncimea maximă de fâltuire este de 9 mm (11/32").

Puteți extinde lungimea opritorului atașând o bucată de lemn suplimentară. În opritor sunt prevăzute orificii

OPERAREA

Tineți mașina ferm, cu o mână pe butonul rotativ și cu cealaltă mână pe mânerul cu comutator atunci când lăsați cu mașina.

Operația de rindeluire

► Fig.11: 1. Început 2. Sfârșit

Așezați talpa anteroioară a mașinii perfect culcat pe suprafața piesei de prelucrat, fără ca cuțitele de rindea să intre în contact cu piesa de prelucrat. Porniți mașina și așteptați până când cuțitele ating viteză maximă. Apoi deplasați mașina încet înainte, cu o viteză uniformă. Aplicați presiune asupra părții frontale a mașinii la începutul rindeluirii și asupra părții posterioare la sfârșitul rindeluirii.

convenabile în acest scop, precum și pentru atașarea unui ghidaj de extensie (accesoriu opțional).

► Fig.16

NOTĂ: Forma riglei de ghidare diferă de la o țară la alta. În unele țări, rigla de ghidare nu este inclusă ca accesoriu standard.

Şanfrenare

► Fig.17

► Fig.18

Pentru a realiza o șanfrenare după cum se vede în figură, aliniați canalul „V” din talpa anterioară cu muchia piesei de prelucrat și rindeluiți-o.

Folosiți o șurubelnită pentru a demonta capacele suporturilor pentru perii.

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

► Fig.24: 1. Capacul suportului pentru perii 2. Șurubelnită

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

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de inspecție sau întreținere.

ATENȚIE: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Ascuțirea cuțitelor de rindea

Numai pentru cuțitele de rindea convenționale

Păstrați întotdeauna cuțitele de rindea ascuțite pentru a obține cele mai bune performanțe posibile. Folosiți suportul de ascuțire (accesoriu opțional) pentru a elibera crestăturile și a obține o muchie netedă.

► Fig.19: 1. Suport de ascuțire

Mai întâi, slăbiți cele două piulițe-fluture de pe suport și introduceți cuțitele de rindea (A) și (B) astfel încât să intre în contact cu laturile (C) și (D). Apoi strângeți piulițele-fluture.

► Fig.20: 1. Piuliță-fluture 2. Cuțit de rindea (A) 3. Cuțit de rindea (B) 4. Latură (D) 5. Latură (C)

Imersați piatra de ascuțit în apă timp de 2 sau 3 minute înainte de ascuțire. Țineți suportul astfel încât ambele cuțite să intre în contact cu piatra de ascuțit pentru a realiza o ascuțire simultană la același unghi.

► Fig.21

Înlocuirea periilor de cărbune

► Fig.22: 1. Marcaj limită

Detașați periile de carbon și verificați-le în mod regulat. Schimbați-le atunci când s-au uzat până la marcajul limită. Perile de carbon trebuie să fie în permanență curate și să alunecă ușor în suporturi. Ambele peri de cărbune trebuie înlocuite simultan. Folosiți numai peri de cărbune identice.

Folosiți o șurubelnită pentru a demonta capacul pentru așchii sau duza.

► Fig.23: 1. Capac pentru așchii sau duză 2. Șurubelnită

TECHNISCHE DATEN

Modell:	M1901
Hobelbreite	82 mm
Hobeltiefe	2 mm
Überfälzungstiefe	9 mm
Leerlaufdrehzahl	16.000 min ⁻¹
Gesamtlänge	285 mm
Nettogewicht	2,7 kg
Sicherheitsklasse	II

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

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist zum Hobeln von Holz vorgesehen.

Stromversorgung

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

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745:
Schalldruckpegel (L_{PA}): 85 dB (A)
Schallleistungspegel (L_{WA}): 96 dB (A)
Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

⚠️ WARNUNG: Einen Gehörschutz tragen.

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN60745:
Arbeitsmodus: Oberflächenschleifen
Schwingungsemision (a_h): 3,5 m/s²
Messunsicherheit (K): 1,5 m/s²

HINWEIS: Der angegebene Schwingungsemisionswert wurde im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der angegebene Schwingungsemisionswert kann auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARNUNG: Die Schwingungsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs vom angegebenen Emissionswert abweichen.

⚠️ WARNUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Makita erklärt, dass die folgende(n) Maschine(n):
Bezeichnung der Maschine: Balkenhobel
Modell-Nr./Typ: M1901
Entspricht den folgenden europäischen Richtlinien: 2006/42/EG

Sie werden gemäß den folgenden Standards oder standardisierten Dokumenten hergestellt: EN60745
Die technische Akte in Übereinstimmung mit 2006/42/EG ist erhältlich von:
Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien
17.8.2015

Yasushi Fukaya
Direktor
Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgien

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

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

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

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

Sicherheitswarnungen für Balkenhobel

1. **Warten Sie, bis das Messer zum Stillstand kommt, bevor Sie das Werkzeug ablegen.** Das freiliegende Rotationsmesser könnte sonst in die Oberfläche eingreifen, was zu einem möglichen Verlust der Kontrolle und ernsthaften Verletzungen führen kann.
2. **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, weil das Messer das eigene Kabel berühren kann.** Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.
3. **Verwenden Sie Klemmen oder eine andere praktische Methode, um das Werkstück auf einer stabilen Unterlage zu sichern und abzustützen.** Wenn Sie das Werkstück nur mit der Hand oder gegen Ihren Körper halten, befindet es sich in einer instabilen Lage, die zum Verlust der Kontrolle führen kann.
4. **Lassen Sie niemals Lappen, Tücher, Kabel, Schnüre und dergleichen im Arbeitsbereich herumliegen.**
5. **Vermeiden Sie das Schneiden von Nägeln.** Untersuchen Sie das Werkstück sorgfältig auf Nägel, und entfernen Sie diese vor der Bearbeitung.
6. **Verwenden Sie nur scharfe Messer.** Behandeln Sie die Messer mit größter Sorgfalt.
7. **Vergewissern Sie sich vor der Arbeit, dass die Messerbefestigungsschrauben sicher festgezogen sind.**
8. **Halten Sie das Werkzeug mit beiden Händen fest.**
9. **Halten Sie Ihre Hände von rotierenden Teilen fern.**
10. **Lassen Sie das Werkzeug vor der eigentlichen Bearbeitung eines Werkstücks eine Weile laufen.** Achten Sie auf Vibrationen oder Taumelbewegungen, die Anzeichen für schlechte Montage oder ein schlecht ausgewuchtetes Messer sein können.

11. **Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass das Messer nicht das Werkstück berührt.**
12. **Warten Sie, bis das Messer die volle Drehzahl erreicht hat, bevor Sie mit dem Schneiden beginnen.**
13. **Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und warten Sie, bis die Messer zum vollständigen Stillstand kommen, bevor Sie Einstellungen vornehmen.**
14. **Stecken Sie niemals Ihren Finger in den Spanauswurf.** Der Spanauswurf kann blockiert werden, wenn feuchtes Holz gehobelt wird. Entfernen Sie Späne mit einem Stock.
15. **Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen.** Benutzen Sie das Werkzeug nur im handgeführten Einsatz.
16. **Wechseln Sie immer beide Messer oder Abdeckungen an der Trommel aus, weil sonst die resultierende Unwucht Vibrationen verursachen und die Lebensdauer des Werkzeugs verkürzen kann.**
17. **Verwenden Sie nur die in dieser Anleitung angegebenen Makita-Messer.**
18. **Verwenden Sie stets die korrekte Staubschutz-/Atemmaske für das jeweilige Material und die Anwendung.**

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

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

FUNKTIONSBEREICHUNG

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Einstellen der Schnitttiefe

► Abb.1: 1. Zeiger 2. Knopf

Die Schnitttiefe kann durch einfaches Drehen des Knopfes an der Vorderseite des Werkzeugs eingestellt werden, so dass der Zeiger auf die gewünschte Schnitttiefe zeigt.

Schalterfunktion

► Abb.2: 1. Ein-Aus-Schalter 2. Arretierknopf oder Einschaltsperrknopf

⚠️ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

Für Werkzeug mit Arretierknopf

⚠️ VORSICHT: Der Schalter kann zur Arbeitserleichterung bei längerem Einsatz in der EIN-Stellung verriegelt werden. Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie den Schalter in der EIN-Stellung verriegeln, und halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.

Zum Einschalten des Werkzeugs betätigen Sie einfach den Ein-Aus-Schalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los.

Für Dauerbetrieb den Ein-Aus-Schalter betätigen, und dann den Arretierknopf hineindrücken.

Zum Ausrasten der Sperre den Ein-Aus-Schalter bis zum Anschlag hineindrücken und dann loslassen.

Für Werkzeug mit Einschaltsperrknopf

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhindern, ist das Werkzeug mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet.

Zum Starten des Werkzeugs drücken Sie erst den Einschaltsperrknopf und betätigen dann den Ein-Aus-Schalter. Zum Ausschalten lassen Sie den Ein-Aus-Schalter los.

⚠️ VORSICHT: Betätigen Sie den Ein-Aus-Schalter nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf zu drücken. Dies kann zu einer Beschädigung des Schalters führen.

Fuß

► Abb.3: 1. Hobelmesser 2. Hintere Grundplatte
3. Fuß

Heben Sie nach einer Schneidarbeit die Rückseite des Werkzeugs an, so dass der Fuß aus der hinteren Grundplatte herauskommt. Dadurch wird eine Beschädigung der Hobelmesser verhindert.

MONTAGE

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

Demontieren und Montieren der Hobelmesser

⚠️ VORSICHT: Ziehen Sie die Messerbefestigungsschrauben sorgfältig an, wenn Sie die Hobelmesser am Werkzeug anbringen. Eine lockere Befestigungsschraube kann gefährlich sein. Vergewissern Sie sich immer, dass sie einwandfrei angezogen sind.

⚠️ VORSICHT: Behandeln Sie die Hobelmesser mit größter Sorgfalt. Schützen Sie Ihre Finger oder Hände mit Handschuhen oder Lappen, wenn Sie die Messer abnehmen oder anbringen.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie nur den mitgelieferten Makita-Schraubenschlüssel zum Demontieren und Montieren der Hobelmesser. Andernfalls besteht die Gefahr, dass die Befestigungsschrauben zu fest oder unzureichend angezogen werden. Dies könnte zu einer Verletzung führen.

Für Werkzeug mit herkömmlichen Hobelmessern

Um die Hobelmesser von der Trommel zu entfernen, drehen Sie die Befestigungsschrauben mit dem Steckschlüssel heraus. Die Trommelabdeckung löst sich zusammen mit den Messern.

► Abb.4: 1. Steckschlüssel 2. Schrauben

► Abb.5: 1. Schrauben 2. Trommel 3. Hobelmesser
4. Trommelabdeckung 5. Einstellplatte
6. Führungsnut

Wenden Sie zum Montieren der Hobelmesser das folgende Verfahren an.

1. Säubern Sie die Trommel und die Hobelmesser von jeglichen anhaftenden Spänen oder Fremdkörpern.

2. Wählen Sie Hobelmesser der gleichen Abmessungen und des gleichen Gewichts. Andernfalls kommt es zu Schwingungen/Vibrationen der Trommel, die schlechte Hobelwirkung und schließlich eine Betriebsstörung des Werkzeugs verursachen.

3. Stellen Sie die Hobelmesser mithilfe der Messerlehre korrekt ein. Setzen Sie das Hobelmesser auf die Lehrenbasis. Richten Sie die Schneidkante des Messers auf die Innenflanke der Lehrenplatte aus.

► Abb.6: 1. Innenflanke der Lehrenplatte
2. Messerschneide 3. Hobelmesser
4. Einstellplatte 5. Schrauben
6. Hinterende 7. Rückseite der Lehrenbasis
8. Lehrenplatte 9. Lehrenbasis

4. Legen Sie die Einstellplatte auf das Hobelmesser. Drücken Sie die Einstellplatte so, dass ihr Hinterende bündig mit der Rückseite der Lehrenbasis ist. Ziehen Sie zwei Schrauben an der Einstellplatte an.

5. Schieben Sie das Hinterende der Einstellplatte in die Trommelnut ein, und bringen Sie dann die Trommelabdeckung daran an.

6. Ziehen Sie alle Befestigungsschrauben gleichmäßig und abwechselnd mit dem Steckschlüssel an.

7. Wiederholen Sie das obige Verfahren für das andere Messer.

Für Werkzeug mit Mini-Hobelmessern

Wenden Sie zum Auswechseln der Mini-Hobelmessner das folgende Verfahren an.

1. Reinigen Sie die Trommeloberflächen und die Trommelabdeckung sorgfältig.

2. Drehen Sie die drei Festigungsschrauben mit dem Steckschlüssel heraus. Entfernen Sie die Trommelabdeckung, die Einstellplatte, die Anschlagplatte und das Mini-Hobelmessner.

► Abb.7: 1. Steckschlüssel 2. Schrauben

3. Stellen Sie die Hobelmesser mithilfe der Messerlehre korrekt ein. Setzen Sie das Mini-Hobelmessner auf die Lehrenbasis. Richten Sie die Schneidkante des Messers auf die Innenflanke der Lehrenplatte aus.

► Abb.8: 1. Schrauben 2. Einstellplatte

3. Hobelmesser-Halteösen
4. Lehrenplatte
5. Hinterende der Einstellplatte
6. Anschlagplatte
7. Innenflanke der Lehrenplatte
8. Lehrenbasis
9. Rückseite der Lehrenbasis
10. Mini-Hobelmesser

4. Befestigen Sie die Einstellplatte mit den Schrauben provisorisch an der Anschlagplatte. Setzen Sie die Einstellplatte und die Anschlagplatte auf die Lehrenbasis. Passen Sie die Hobelmesser-Halteösen an der Anschlagplatte in die Führungsnot des Mini-Hobelmessers ein.

5. Legen Sie das Hinterende der Einstellplatte an die Rückseite der Lehrenbasis an, und ziehen Sie die

Schrauben an. Überprüfen Sie die Ausrichtungen sorgfältig, um gleichförmiges Schneiden zu gewährleisten.

6. Schieben Sie das Hinterende der Einstellplatte in die Führungsnot der Trommel ein.

7. Setzen Sie die Trommelabdeckung auf die Anschlagplatte, und befestigen Sie die Teile mit den drei Schrauben provisorisch an der Trommel. Schieben Sie das Mini-Hobelmessner in den Zwischenraum zwischen der Trommel und der Anschlagplatte ein. Vergewissern Sie sich, dass die Hobelmesser-Halteösen an der Anschlagplatte in der Führungsnot des Mini-Hobelmessers sitzen.

► Abb.9: 1. Mini-Hobelmessner 2. Führungsnot

3. Anschlagplatte
4. Schrauben
5. Trommelabdeckung
6. Trommel
7. Einstellplatte

8. Stellen Sie die Position des Mini-Hobelmessers in Längsrichtung so ein, dass die Messerenden frei sind und gleichen Abstand vom Gehäuse auf der einen Seite und von der Metallhalterung auf der anderen Seite haben.

9. Ziehen Sie die drei Schrauben mit dem mitgelieferten Steckschlüssel an, und drehen Sie die Trommel, um die Abstände zwischen den Messerenden und dem Fräskorb zu überprüfen.

10. Überprüfen Sie die drei Schrauben auf ihre endgültige Festigkeit.

11. Wiederholen Sie das obige Verfahren für das andere Messer.

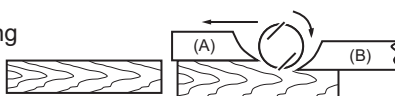
Für die korrekte Hobelmesser-Einstellung

Sie werden eine rauhe und unebene Hobelfläche erhalten, wenn das Hobelmesser nicht ordnungsgemäß und sicher eingestellt wird. Das Hobelmesser muss so montiert sein, dass die Schneidkante absolut eben ist, das heißt parallel zur Oberfläche der hinteren Grundplatte.

Die nachstehenden Beispiele zeigen korrekte und falsche Einstellungen.

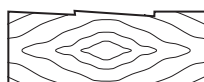
- (A) Vordere Grundplatte (beweglicher Schuh)
(B) Hintere Grundplatte (feststehender Schuh)

Korrekte Einstellung



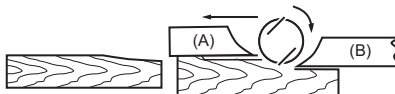
Obwohl diese Seitenansicht es nicht zeigen kann, verlaufen die Schneiden der Messer vollkommen parallel zur Oberfläche der hinteren Grundplatte.

Kerben in der Oberfläche



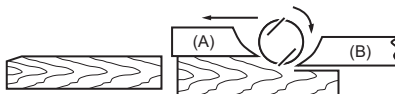
Ursache: Die Schneide eines oder beider Messer ist nicht parallel zur hinteren Basislinie.

Fugen am Anfang



Ursache: Eine oder beide Messerschneiden stehen in Bezug zur hinteren Basislinie nicht weit genug über.

Fugen am Ende



Ursache: Eine oder beide Messerschneiden stehen in Bezug zur hinteren Basislinie zu weit über.

Anschließen eines Sauggeräts

Nur für europäische Länder

► Abb.10

Um saubere Hobelarbeiten durchzuführen, schließen Sie ein Makita-Sauggerät an Ihr Werkzeug an. Schließen Sie dabei den Schlauch des Sauggeräts an die Düse an, wie in den Abbildungen gezeigt.

BETRIEB

Halten Sie das Werkzeug während der Arbeit mit der einen Hand am Knopf und mit der anderen Hand am Schaltergriff fest.

Hobelbetrieb

► Abb.11: 1. Anfang 2. Ende

Setzen Sie die vordere Grundplatte des Werkzeugs flach auf die Werkstückoberfläche, ohne dass die Hobelmesser das Werkstück berühren. Schalten Sie das Werkzeug ein, und warten Sie, bis die Messer ihre volle Drehzahl erreichen. Schieben Sie dann das Werkzeug mit gleichmäßiger Geschwindigkeit sachte vorwärts. Über Sie am Anfang des Hobelvorgangs Druck auf das Vorderende, und am Ende des Hobelvorgangs auf das Hinterende des Werkzeugs aus.

Die Geschwindigkeit und Tiefe des Schnitts bestimmen die Oberflächenausführung. Um eine gute Oberflächenausführung zu erhalten, hobeln Sie tief, bis Sie sich der gewünschten Tiefe annähern, und dann im letzten Durchgang dünn und langsam.

Überfälzen (Falzen)

► Abb.12

Um einen gestuften Schnitt auszuführen, wie in der Abbildung gezeigt, verwenden Sie den Kantenanschlag (Richtlineal).

Zeichnen Sie eine Schnittlinie auf das Werkstück. Führen Sie den Kantenanschlag in das Loch im Vorderende des Werkzeugs ein. Richten Sie die Messerschneide auf die Schnittlinie aus.

► Abb.13: 1. Messerschneide 2. Schnittlinie

Stellen Sie den Kantenanschlag ein, bis er an der Seite des Werkstücks anliegt, und sichern Sie ihn dann durch Anziehen der Schraube.

► Abb.14: 1. Schraube 2. Kantenanschlag

Schieben Sie das Werkzeug beim Hobeln so vor, dass der Kantenanschlag an der Seite des Werkstücks anliegt. Andernfalls erhalten Sie eine unebene Hobelfläche.

► Abb.15

Die maximale Überfälzungstiefe (Falztiefe) beträgt 9 mm.

Bei Bedarf können Sie den Kantenanschlag durch Anbringen eines zusätzlichen Holzstücks verlängern. Zu diesem Zweck ist der Kantenanschlag mit zweckmäßigen Löchern versehen, an denen auch eine Verlängerungsführung (Sonderzubehör) angebracht werden kann.

► Abb.16

HINWEIS: Die Form des Richtlineals ist je nach Land unterschiedlich. In manchen Ländern ist das Richtlineal nicht im Standardzubehör enthalten.

Anfasen

► Abb.17

► Abb.18

Um einen Fasenschnitt auszuführen, wie in der Abbildung gezeigt, richten Sie die „V“-Nut in der vorderen Grundplatte auf die Werkstückkante aus, und hobeln Sie diese.

WARTUNG

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

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

Schärfen der Hobelmesser

Nur für herkömmliche Hobelmesser

Halten Sie Ihre Hobelmesser stets scharf, um die bestmögliche Leistung zu erzielen. Verwenden Sie den Schärfungshalter (Sonderzubehör), um Kerben zu entfernen und eine feine Schneide zu erzeugen.

► Abb.19: 1. Schärfungshalter

Lösen Sie zuerst die beiden Flügelmuttern am Halter, und führen Sie die Hobelmesser (A) und (B) ein, so dass sie die Seiten (C) und (D) berühren. Ziehen Sie dann die Flügelmuttern an.

► Abb.20: 1. Flügelmutter 2. Hobelmesser (A) 3. Hobelmesser (B) 4. Seite (D) 5. Seite (C)

Tauchen Sie den Abziehstein vor dem Schärfen 2 bis 3 Minuten lang in Wasser. Halten Sie den Halter so, dass beide Messer den Abziehstein berühren, um sie gleichzeitig im selben Winkel zu schärfen.

► Abb.21

Auswechseln der Kohlebürsten

► Abb.22: 1. Verschleißgrenze

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

Entfernen Sie die Späneabdeckung oder die Düse mit einem Schraubendreher.

► Abb.23: 1. Späneabdeckung oder Düse 2. Schraubendreher

Drehen Sie die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher heraus.

Nehmen Sie die abgenutzten Kohlebürsten heraus, setzen Sie die neuen ein, und drehen Sie dann die Bürstenhalterkappen wieder ein.

► **Abb.24:** 1. Bürstenhalterkappe 2. Schraubendreher

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

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

www.makita.com

885473-979
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20150930