



PHO

1500 | 2000

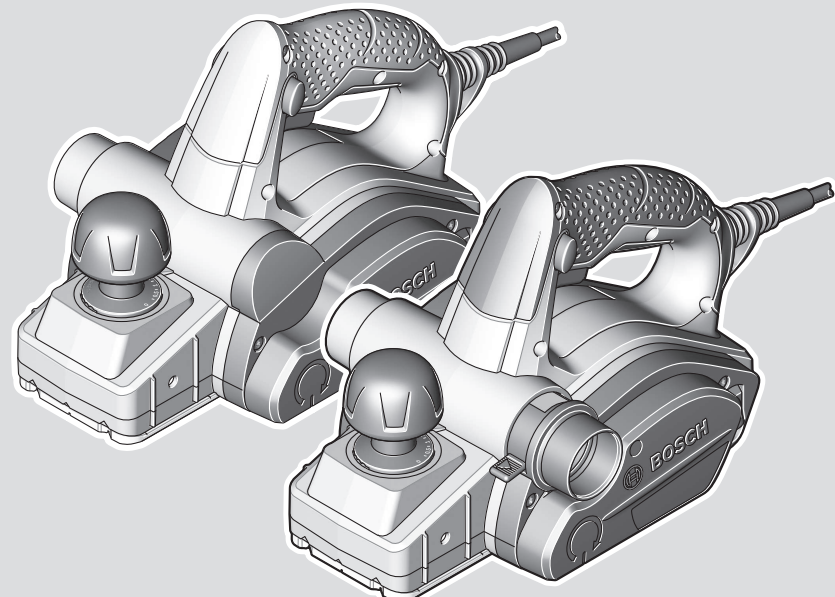
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 9FW (2024.05) 0 / 101



1 609 92A 9FW



- pl** Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā

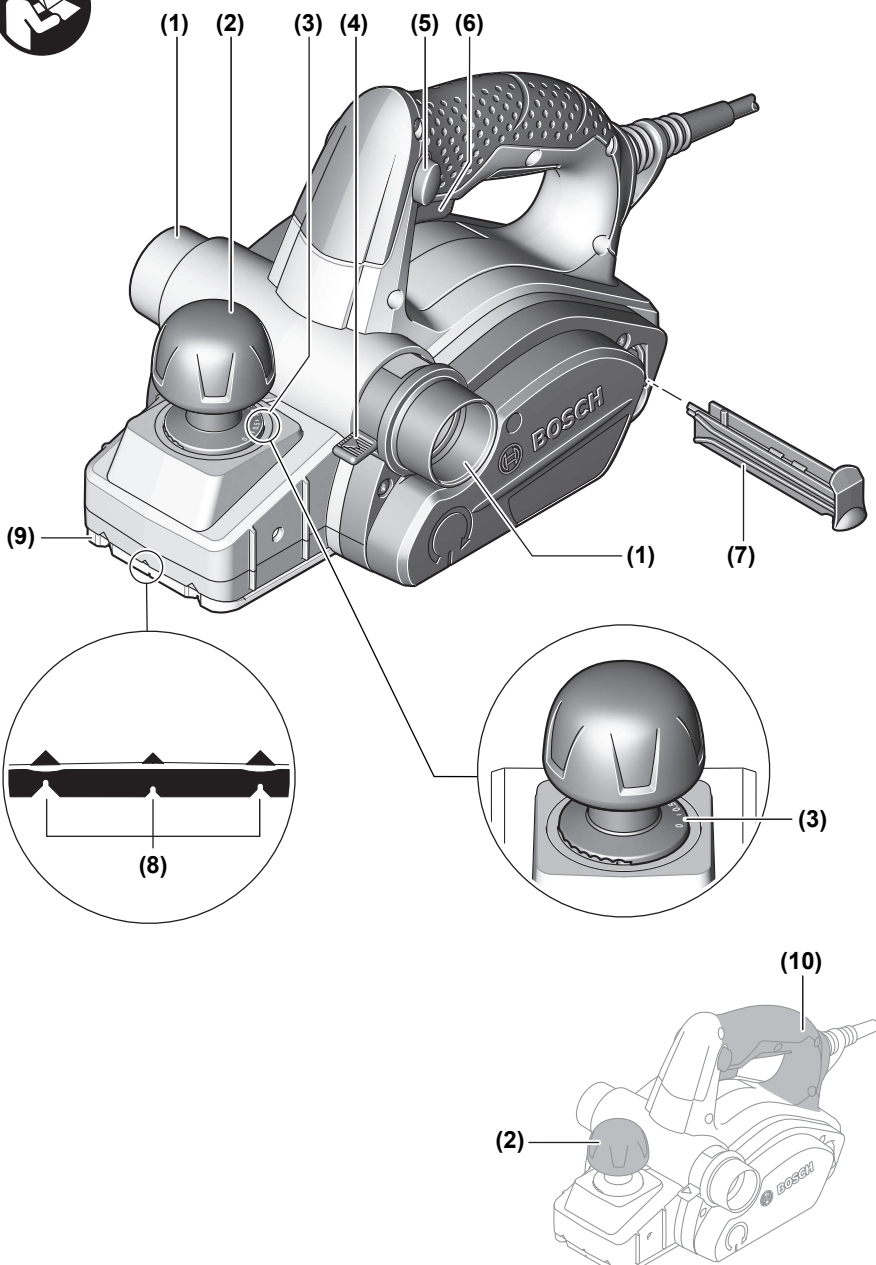
- lt** Originali instrukcija



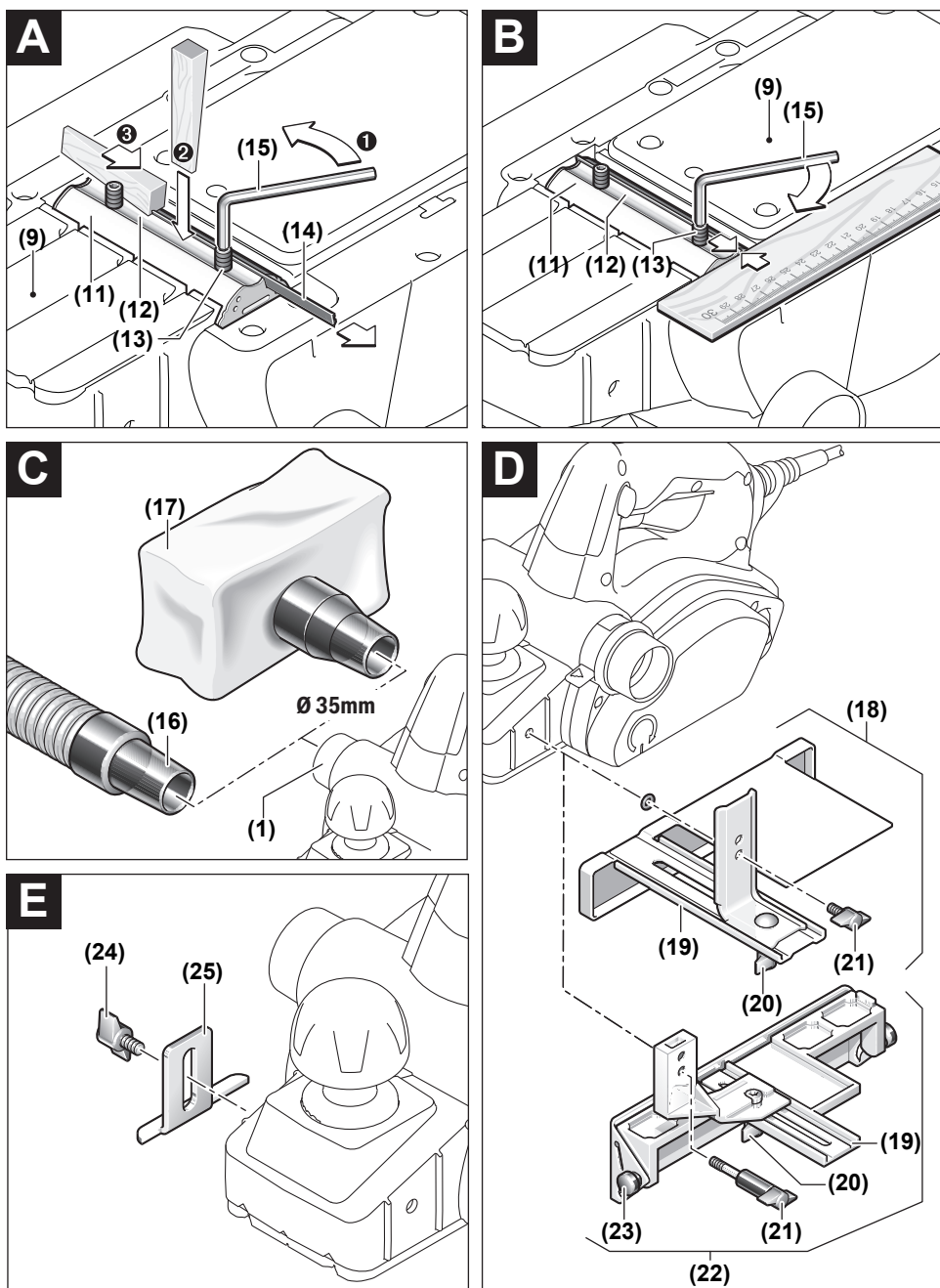
Polski	Strona	6
Čeština	Stránka	11
Slovenčina	Stránka	16
Magyar	Oldal	22
Русский	Страница	27
Українська	Сторінка	34
Қазақ	Бет	40
Română	Pagina	47
Български	Страница	52
Македонски.....	Страница	58
Srpski	Strana	64
Slovenščina	Stran	69
Hrvatski	Stranica	75
Eesti.....	Lehekülg	80
Latviešu	Lappuse	85
Lietuvių k.	Puslapis	91

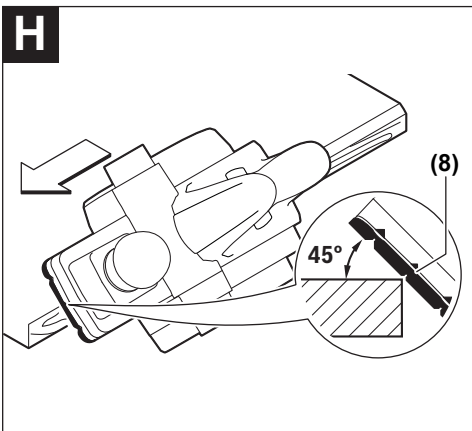
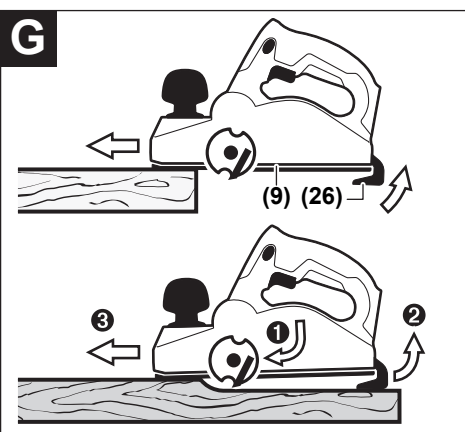
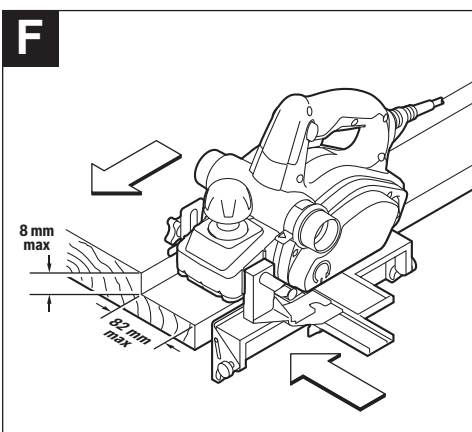
CE

|



PHO 2000





Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

⚠️ OSTRZEŻENIE Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi, dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek może stać się przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo w miejscu pracy

- ▶ **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i zapewnić dobre oświetlenie.** Nieporządek i brak właściwego oświetlenia sprzyjają wypadkom.
- ▶ **Elektronarzędzi nie należy używać w środowiskach zagrożonych wybuchem, np. w pobliżu łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.
- ▶ **Podczas użytkowania urządzenia należy zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości.** Czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę panowania nad elektronarzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- ▶ **Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazd.** Nie wolno w żadnej sytuacji i w żaden sposób modyfikować wtyczek. Podczas pracy elektronarzędziami z uziemieniem ochronnym nie wolno stosować żadnych wtyków adaptacyjnych. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda sieciowe zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- ▶ **Należy unikać kontaktu z uziemionymi elementami lub zwanymi z masą, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Elektronarzędzi nie wolno narażać na kontakt z deszczem ani wilgocią.** Przedostanie się wody do wnętrza obudowy zwiększa ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- ▶ **Nie używać przewodu zasilającego do innych celów.** Nie wolno używać przewodu do przenoszenia ani przesuwania elektronarzędzia; nie wolno też wyjmować wtyczki z gniazda, pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy

go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi i ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

▶ **Używając elektronarzędzia na świeżym powietrzu, należy upewnić się, że przedłużacz jest przeznaczony do pracy na zewnątrz.** Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

▶ **Jeżeli nie ma innej możliwości, niż użycie elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy podłączyć je do źródła zasilania wyposażonego w wyłącznik ochronny różnicowoprądowy.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowoprządowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Bezpieczeństwo osób

- ▶ **Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować czujność, każdą czynność wykonywać ostrożnie i z rozwagą. Nie przystępować do pracy elektronarzędziem w stanie zmęczenia lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków.** Chwila nieuwagi podczas pracy może grozić bardzo poważnymi obrażeniami ciała.
- ▶ **Stosować środki ochrony osobistej. Należy zawsze nosić okulary ochronne.** Środki ochrony osobistej, np. maska przeciwpyłowa, antypoślizgowe obuwie, kask ochronny czy ochraniacze na uszy, w określonych warunkach pracy obniżają ryzyko obrażeń ciała.
- ▶ **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed podłączeniem elektronarzędzia do źródła zasilania i/lub podłączeniem akumulatora, podniesieniem albo transportem urządzenia, należy upewnić się, że włącznik elektronarzędzia znajduje się w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem opartym na włączniku/wyłączniku lub włożenie do gniazda sieciowego wtyczki włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- ▶ **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie narzędzia nastawcze i klucze maszynowe.** Narzędzia lub klucze, pozostawione w ruchomych częściach urządzenia, mogą spowodować obrażenia ciała.
- ▶ **Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi.** Dzięki temu można będzie łatwiej zapinać nad elektronarzędziem w nieprzewidzianych sytuacjach.
- ▶ **Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać z dala od ruchomych części.** Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pochwycone przez ruchome części.
- ▶ **Jeżeli producent przewidział możliwość podłączenia odkurzacza lub systemu odsysania pyłu, należy upewnić się, że są one podłączone i są prawidłowo stosowane.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

► **Nie wolno dopuścić, aby rutyna, nabyta w wyniku częstej pracy elektronarzędziem, zastąpiła ściśle przestrzeganie zasad bezpieczeństwa.** Brak ostrożności i rozwagi podczas obsługi elektronarzędzia może w ułamku spowodować ciężkie obrażenia.

Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, do jakiej jest przystosowane.
- **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.
- **Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.
- **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-nagannym stanie technicznym.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.
- **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.
- **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytyte powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytyte nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

Serwis

- **Prace serwisowe przy elektronarzędziu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** W ten

sposób zagwarantowana jest bezpieczna eksploatacja elektronarzędzia.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy ze strugami

- **Przed odłożeniem narzędzia należy zaczekać, aż nóż się zatrzyma.** Odsłonięty i obracający się nóż może zahaćzyć o powierzchnię, powodując utratę kontroli nad narzędziem i poważne obrażenia.
- **Podczas wykonywania prac elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie, ponieważ frez mógłby natrafić na własny przewód zasilający.** Przecięcie przewodu elektrycznego pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożąc porażeniem prądem elektrycznym.
- **Należy zastosować zaciski lub inne podobne narzędzia, aby zabezpieczyć i unieruchomić obrabiany element na stabilnym podłożu.** Trzymanie obrabianego elementu w ręku lub podpieranie go ciałem nie zapewnia odpowiedniej stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wypadku narzędzie robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.
- **Nie wkładać rąk do wyrzutnika wiórów.** Istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia przez obracające się elementy.
- **Nie wolno obrabić materiałów zawierających metal, gwoździe lub śruby.** Może to spowodować uszkodzenie noża i wału nożowego, a także zwiększenie poziomu drgań.
- **Należy używać odpowiednich detektorów w celu lokalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lokalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- **Podczas obróbki strug należy trzymać w taki sposób, aby podstawa struga przylegała płasko do obrabianego materiału.** W przeciwnym wypadku strug mógłby się przechylić podczas zagłębiania się w materiale i spowodować obrażenia.
- **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Prowadzenie elektronarzędzia oburącz sprzyja bezpieczeństwu pracy.

Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia. Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do

porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Proszę zwrócić uwagę na rysunki zamieszczone na początku instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie jest przeznaczone do strugania na twardym i stabilnym podłożu materiałów drewnianych, np. belek lub desek. Może być także stosowane do ukosowania krawędzi i wręgowania.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia, znajdującego się na stronie graficznej.

- (1) Wyrzutnik wiórów (PHO 2000: na prawą lub lewą stronę)
- (2) Gałka do regulacji głębokości strugania (powierzchnia izolowana)
- (3) Skala głębokości strugania
- (4) Dźwignia do przestawiania kierunku wyrzutu wiórów (PHO 2000)
- (5) Blokada włącznika/wyłącznika
- (6) Włącznik/wyłącznik
- (7) Magazynek

- (8) Rowki typu V
- (9) Podstawa struga
- (10) Rękojeść (powierzchnia izolowana)
- (11) Głowica nożowa
- (12) Element mocujący noża
- (13) Śruba mocująca noża
- (14) Nóż z węglików spiekanych (HM/TC)
- (15) Klucz sześciokątny
- (16) Wąż odsysający ($\varnothing 35$ mm)^{a)}
- (17) Pojemnik na pył/wióry^{a)}
- (18) Prowadnica równoległa^{a)}
- (19) Skala szerokości wręgowania^{a)}
- (20) Nakrętka ustalająca do regulacji szerokości wręgowania^{a)}
- (21) Śruba mocująca do prowadnicy równoległej/kątowej^{a)}
- (22) Prowadnica kątowa^{a)}
- (23) Nakrętka ustalająca do regulacji kąta^{a)}
- (24) Śruba mocująca ogranicznika głębokości wręgowania^{a)}
- (25) Ogranicznik głębokości wręgowania^{a)}
- (26) Stopka parkująca

a) Ten sprzęt nie wchodzi w standardowy zakres dostawy.

Dane techniczne

Strug	PHO 1500	PHO 2000
Numer katalogowy	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Moc nominalna	W	550
Moc wyjściowa	W	280
Prędkość obrotowa bez obciążenia	min ⁻¹	19 500
Głębokość strugania	mm	0–1,5
Głębokość wręgowania	mm	0–8
Maks. głębokość strugania	mm	82
Waga ^{a)}	kg	2,4
Klasa ochrony		□ / II

A) Waga bez przewodu sieciowego i wtyczki

Dane obowiązują dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku specjalnych wersji produktu sprzedawanych w niektórych krajach dane te mogą się różnić.

Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-14**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **89 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **97 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **3 dB**.

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć do wstępnej oceny poziomu drgań i poziomu emisji hałasu.

Podany poziom drgań i poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom drgań i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości. Podane powyżej

przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Aby dokładnie ocenić poziom drgań i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drgań i poziomu emisji hałasu w czasie pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyzięcia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

Montaż

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.

Wymiana narzędzi roboczych

- Zachować ostrożność przy wymianie noży. Nie chwycić noży za krawędzie tnące. Istnieje niebezpieczeństwo skałeczenia się o krawędzie tnące.

Należy stosować wyłącznie oryginalne noże do struga typu HM/TC firmy Bosch. Wykonany z węglików spiekanych noż (HM/TC) ma dwie krawędzie tnące i można go stosować dwustronnie. W przypadku stępienia obu krawędzi tnących należy wymienić noż (14). Nozy z węglików spiekanych (HM/TC) nie wolno ostrzyć.

Demontaż noża (zob. rys. A)

Aby odwrócić lub wymienić noż (14), należy obrócić głowicę nożową (11), aż znajdzie się ona w pozycji równoległej do podstawy struga (9).

❶ Poluzować obie śruby mocujące (13) za pomocą klucza sześciokątnego (15) (ok. 1–2 obrotu).

❷ W razie potrzeby element mocujący (12) można poluzować lekkim uderzeniem odpowiedniego narzędzia, np. drewnianego klinu.

❸ Za pomocą kawałka drewna wysunąć w kierunku bocznym noż (14) z głowicy nożowej (11).

Montaż noża (zob. rys. B)

Równomierna regulacja wysokości noża przy wymianie lub zamianie krawędzi tnącej, zapewniona jest przez specjalny rowek prowadzący, znajdujący się na nożu.

W razie potrzeby należy oczyścić osadzenie noża w elemencie mocującym (12), jak również sam noż (14). Podczas montażu noża, należy zwrócić uwagę, aby był on dobrze osadzony w prowadnicy elementu mocującego (12) na równi z krawędzią boczną tylnej podstawy struga (9). Następnie należy dokręcić 2 śruby mocujące (13) za pomocą klucza sześciokątnego (15).

Wskazówka: Przed rozpoczęciem pracy z narzędziem należy skontrolować, czy śruby mocujące (13) są dostatecznie mocno dokręcone. Obrócić głowicę nożową (11) ręką i

upewnić się, że nóż swobodnie się porusza, nie zahacając o żadne elementy.

Odsysanie pyłu/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcję alergiczną i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębiny lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- O ile jest to możliwe, należy zawsze stosować system odsysania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem klasy P2.

Należy przestrzegać aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obróbki różnego rodzaju materiałów.

- Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy. Pyły mogą się z łatwością zapalić.

Wyrzutnik wiórów (1) należy regularnie czyścić. Do czyszczenia zatkanego wyrzutu wiórów należy użyć odpowiedniego narzędzia, np. kawałka drewna, sprzążonego powietrza itp.

- Nie wkładać rąk do wyrzutnika wiórów. Istnieje niebezpieczeństwo skałeczenia przez obracające się elementy.

Aby zagwarantować optymalną wydajność odsysania, należy zawsze stosować zewnętrzne źródło odsysania pyłu lub worki na pył/wiory.

Zewnętrzny system odsysania pyłu (zob. rys. C)

Do wyrzutnika wiórów można z obu stron (PHO 2000) lub z jednej strony (PHO 1500) podłączyć wąż odsysający (Ø 35 mm) (16) (osprzęt).

Podłączyć wąż odsysający (16) do odkurzacza (osprzęt). Lista odkurzacy, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

Do odsysania szczególnie niebezpiecznych dla zdrowia pyłów rakotwórczych należy używać odkurzacza specjalnego.

System odsysania pyłu z workiem na pył (zob. rys. C)

W przypadku drobnych prac można użyć worka na pył/wiory (osprzęt) (17). Założyć króciec worka na pył na wyrzutnik wiórów (1). Work na pył/wiory (17) należy w porę opróżnić, aby zapewnić skuteczne odsysanie pyłu.

Wyrzut wiórów na prawą lub lewą stronę (PHO 2000)

Za pomocą dźwigni (4) można przestawić wyrzutnik wiórów (1) na prawą lub lewą stronę. Dźwignię (4) należy zawsze

przesunąć do końca, aż zaskoczy w zapadce. Wybrany kierunek wyrzutu wiórów jest wskazany na dźwigni (4) za pomocą symbolu strzałki.

Praca

Uruchamianie

- **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia.

Ustawianie głębokości strugania

Za pomocą gałki (2) możliwa jest bezstopniowa regulacja głębokości strugania w zakresie **0–1,5 mm (PHO 1500)** lub **0–2,0 mm (PHO 2000)** w oparciu o skalę głębokości strugania (3) (dokładność skali = **0,25 mm**).

Włączanie/wyłączanie

- **Należy upewnić się, że możliwa jest obsługa włącznika/wyłącznika bez zdejmowania dłoni z rękojeści.**

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy najpierw nacisnąć blokadę włącznika/wyłącznika (5), a następnie nacisnąć włącznik/wyłącznik (6) i przytrzymać go w tej pozycji.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (6).

Wskazówka: Ze względów bezpieczeństwa włącznik/wyłącznik (6) nie może być zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być naciśnięty przez osobę obsługującą.

Wskazówki dotyczące pracy

- **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.**

Stacja serwisowania

Tzw. stacja serwisowania, znajdująca się w walizce, może służyć jako zamocowanie struga, np. podczas wymiany noża.

- **Nie wolno używać stacji serwisowania do pracy stacjonarnej strugiem.**

Stopka parkująca (zob. rys. G)

Stopka parkująca (26) umożliwia bezpieczne odłożenie elektronarzędzia podczas pracy, bez ryzyka uszkodzenia obrabianego elementu lub noża. Podczas obróbki stopka parkująca (26) unosi się do góry i zwalnia tylną część podstawy struga (9).

Wskazówka: Nie wolno demontować stopki parkującej (26).

Obróbka struganiem (zob. rys. G)

Ustawić żądaną głębokość strugania i oprzeć elektronarzędzie przednią częścią podstawy struga (9) o element przeznaczony do obróbki.

- **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wypadku narzędzie robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.

Włączyć elektronarzędzie i prowadzić po powierzchni obrabianego przedmiotu, zachowując przy tym równomierny posuw.

Aby uzyskać wysoką jakość obróbki, należy zachować jedyne lekki posuw, starając się przy tym wypośrodkować nacisk na podstawę struga.

Do obróbki twardych materiałów, np. twardego drewna, a także przy wykorzystaniu maksymalnej szerokości strugania, należy ustawić jedynie niewielką głębokość strugania i w razie potrzeby zmniejszyć posuw struga.

Zbyt duży posuw zmniejsza jakość obróbki powierzchni i może prowadzić do szybkiego zatkania się wyrzutnika wiórów.

Tylko ostre noże gwarantują dobrą jakość obróbki i zapobiegają uszkodzeniom elektronarzędzia.

Wbudowana stopka parkująca (26) umożliwia kontynuację procesu obróbki po przerwie w dowolnym miejscu obrabianego elementu:

- Ustawić elektronarzędzie w miejscu, w którym ma być kontynuowana obróbka, odchylając uprzednio ku dołowi stopkę parkującą.
- Włączyć elektronarzędzie.
- Zwiększyć nacisk na przednią podstawę struga i powoli przesuwać elektronarzędzie do przodu (1). Spowoduje to przesunięcie się stopki parkującej do góry (2) w taki sposób, że tylna część podstawy struga ponownie opiera się na obrabianym elemencie.
- Prowadzić elektronarzędzie przez obrabianą powierzchnię, wymuszając równomierny posuw (3).

Fazowanie krawędzi (zob. rys. H)

Znajdujące się w przedniej podstawie struga rowki typu V umożliwiają szybsze i łatwiejsze fazowanie krawędzi. W zależności od żąданej szerokości fazy należy zastosować odpowiedni rowek. W tym celu należy umieścić strug rowkiem typu V na krawędzi elementu przeznaczonego do obróbki i prowadzić go wzdłuż tej krawędzi.

Rowek	Rozmiar a (mm)
brak	0–2,5
mały	1,0–4,5
średni	2,0–5,0
duży	2,5–6,0

Struganie z wykorzystaniem prowadnicy równolegiej/kątowej (zob. rys. D–F)

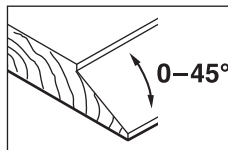
Zamontować prowadnice równoległą (18) lub kątową (22) za pomocą śruby mocującej (21) do elektronarzędzia. W razie potrzeby zamontować ogranicznik głębokości wręgowania (25) za pomocą śruby mocującej (24) do elektronarzędzia.

Odkręcić nakrętkę ustalającą (20) i ustawić żądaną szerokość wręgowania na skali (19). Ponownie dokręcić nakrętkę ustalającą (20).

Ustawić żądaną głębokość wręgowania za pomocą ogranicznika głębokości wręgowania (25).

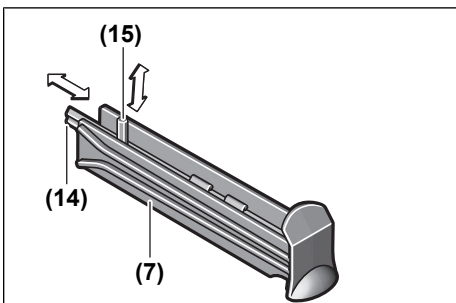
Dokonać kilkakrotnie procesu obróbki, aż do osiągnięcia żądanej głębokości wręgu. Strug należy prowadzić, wywierając nacisk z boku.

Ukosowanie za pomocą prowadnicy kątowej



Magazynek

W magazynku (7) można umieścić – jak pokazano na rysunku – nóż do struga (14) (tylko w przypadku modelu PHO 2000) i klucz sześciokątny (15). Aby wyjąć zawartość magazynka, należy całkowicie wysunąć magazynek (7) ze struga.



Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Utrzymanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.

Jeżeli konieczna okaże się wymiana przewodu przyłączeniowego, należy zlecić ją firmie **Bosch** lub autoryzowanemu serwisowi elektronarzędzi **Bosch**, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Stopka parkująca (26) musi swobodnie się poruszać; należy ją także regularnie czyścić.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru ka-

talogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na www.serwisbosch.com znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Utylizacja odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy doprowadzić do powtórnego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Niezdatne do użytku elektronarzędzia należy utylizować osobno. Należy korzystać z przewidzianych systemów zbiórki.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

Čeština

Bezpečnostní upozornění

Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

VÝSTRAHA Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému nářadí.

Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucnosti uschovejte.

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracoviště

- ▶ **Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektrickým náradím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektrické náradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického náradí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnost

- ▶ **Zástrčky elektrického náradí musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým náradím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte elektrické náradí před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického náradí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu.** **Nepoužívejte jej k nošení elektrického náradí nebo k vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektrickým náradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pouze pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického náradí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Použití proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Osobní bezpečnost

- ▶ **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektrickým náradím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektrické náradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léku. Moment nepozornosti při použití elektrického náradí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Používejte ochranné osobní pomůcky.** **Noste ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
- ▶ **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektrické náradí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj

napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického náradí prst na spínači, nebo pokud náradí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.

- ▶ **Než elektrické náradí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče.** Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického náradí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
- ▶ **Nepřecenějte své síly.** **Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektrické náradí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv.** **Nenoste volný oděv ani šperky.** Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- ▶ **Dbejte na to, abyste při častém používání náradí nebyli méně ostrážití a nezapomnali na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.

Svědomité zacházení a používání elektrického náradí

- ▶ **Elektrické náradí nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické náradí. S vhodným elektrickým náradím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte elektrické náradí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout.** Elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení elektrického náradí, výměnu příslušenství nebo náradí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického náradí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické náradí mimo dosah dětí.** Nenechte náradí používat osobám, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektrické náradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektrické náradí a příslušenství svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly náradí bezvadně fungují a nevzpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické náradí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického náradí opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém náradí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.
- ▶ **Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů.** Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektrického náradí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
- ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy

neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.

Servis

- **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.

Bezpečnostní pokyny pro hoblíky

- **Před odložením nářadí počkejte, než se nůž zastaví.** Odhalený rotující nůž se může zaseknout do povrchu a způsobit ztrátu kontroly nebo vážné zranění.
- **Elektrické nářadí držte za izolované uchopovací plochy, jelikož může dojít ke kontaktu nože s napájecím kabelem.** Při řezu do živého vodiče může nechráněnými kovovými částmi elektrického nářadí vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
- **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Pokud držíte obrobek rukou nebo opíráte o tělo, je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
- **Elektronářadí ved'te proti obrobku pouze zapnuté.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpríčí.
- **Nesahejte rukama do vyhazovače trísek.** Mohli byste se zranit o otáčející se díly.
- **Nikdy nehoholujte přes kovové předměty, hřebíky nebo šrouby.** Nože a nožová hřídel se mohou poškodit a vést ke zvýšeným vibracím.
- **Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodních vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a zásahu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit zásah elektrickým proudem.
- **Držte hoblik při práci vždy tak, aby pracovní deska dosedala rovně na obrobek.** Jinak se může hoblik vzpríčit a vést k poraněním.
- **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zaujměte stabilní postoj.** Držení oběma rukama zajišťuje spolehlivější vedení elektronářadí.

Popis výrobku a výkonu



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržování bezpečnostních upozornění a pokynů může mít

za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Řid'te se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Elektrické nářadí je určené k hoblování dřevěných materiálů na pevném podkladu, jako např. trámů a prken. Hodí se i ke srážení hran a k drážkování.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje k vyobrazení elektrického nářadí na straně s obrázky.

- (1) Vyfukování trísek (PHO 2000: volitelně vpravo/vlevo)
- (2) Otočný knoflík pro nastavení hloubky úběru (izolovaná plocha rukojeti)
- (3) Stupnice hloubky úběru
- (4) Přestavovací páčka směru vyfukování trísek (PHO 2000)
- (5) Blokování zapnutí vypínače
- (6) Vypínač
- (7) Úložná příhrádka
- (8) Drážky ve tvaru V
- (9) Plaz
- (10) Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- (11) Nožová hlava
- (12) Upínací prvek hoblovacího nože
- (13) Upevňovací šroub hoblovacího nože
- (14) Hoblovací nůž HM/TC
- (15) Klíč na vnitřní šestihran
- (16) Odsávací hadice (Ø 35 mm) ^{a)}
- (17) Vak na prach/třísky ^{a)}
- (18) Podélní doraz
- (19) Stupnice pro šířku drážky
- (20) Zajišťovací matice pro nastavení šířky drážky ^{a)}
- (21) Upevňovací šroub pro podélní/úhlový doraz ^{a)}
- (22) Úhlový doraz
- (23) Zajišťovací matice pro nastavení úhlu ^{a)}
- (24) Upevňovací šroub pro doraz hloubky drážky ^{a)}
- (25) Doraz hloubky drážky
- (26) Odkládací patka

a) Toto příslušenství není standardní součástí dodávky.

Technické údaje

Hoblik	PHO 1500	PHO 2000
Číslo výrobku	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Jmenovitý příkon	W	550
Výstupní výkon	W	280
		400

Hoblik		PHO 1500	PHO 2000
Otáčky naprázdno	ot/min	19 500	19 500
Hloubka úběru	mm	0–1,5	0–2,0
Hloubka drážky	mm	0–8	0–8
Max. hloubka hoblování	mm	82	82
Hmotnost ^{A)}	kg	2,4	2,4
Třída ochrany		□ / II	□ / II

A) Hmotnost bez síťového kabelu a bez síťové zástrčky

Údaje platí pro jmenovité napětí [U] 230 V. U odlišných napětí a u specifických provedení pro příslušné země se mohou tyto údaje lišit.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-14**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití výhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **89 dB(A)**; hladina akustického výkonu **97 dB(A)**. Nejistota K = 3 dB.

Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v této pokyněch, byly změny pomocí normované měřicí metody a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi a hlukem.

Uvedená úroveň vibrací a úroveň hluku reprezentuje hlavní použití elektronáradí. Pokud se ovšem bude elektronáradí používat pro jiné práce, s jinými nástroji nebo s nedostatečnou údržbou, může se úroveň hluku a úroveň vibrací lišit. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu zřetelně zvýšit.

Pro přesný odhad zatížení vibracemi a hlukem by měly být zohledněny i doby, kdy je nářadí vypnuté nebo běží, ale ve skutečnosti se nepoužívá. To může zatížení vibracemi a hlukem po celou pracovní dobu výrazně snížit.

Stanovte dodatečná bezpečnostní opatření k ochraně obsluhy před účinky vibrací, jako je např. údržba elektronáradí a nástrojů, udržování teplých rukou, organizace pracovních procesů.

Montáž

- Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Výměna nástroje

- **Pozor při výměně hoblovacích nožů. Nedotýkejte se řezných hran hoblovacích nožů.** O ostré řezné hrany se můžete poranit.

Používejte pouze originální hoblovací nože HM/TC firmy Bosch. Hoblovací nůž z tvrdkovu (HM/TC) má 2 břity a lze jej obrátit. Když jsou obě řezné hrany tupé, musí se hoblovací nůž (14) vyměnit. Hoblovací nůž HM/TC se nesmí oštřít.

Demontáž hoblovacího nože (viz obrázek A)

Pro otočení nebo výměnu hoblovacího nože (14) otočte nožovou hlavu (11) tak, aby byla rovnoběžně s plazem (9).

- ❶ Povolte 2 upevňovací šrouby (13) klíčem na vnitřní šestihran (15) o cca 1–2 otáčky.
- ❷ Pokud je to nutné, povolte upínací prvek (12) mírným poklepáním vhodnou pomůckou, např. dřevěným klínem.
- ❸ Pomocí kousku dřeva vysuňte hoblovací nůž (14) do strany z nožové hlavy (11).

Montáž hoblovacího nože (viz obrázek B)

Díky vodicí drážce hoblovacího nože je při výměně, resp. otočení zaručeno stejnomořné nastavení výšky.

V případě potřeby vyčistěte lůžko nože v upínacím prvku (12) a hoblovací nůž (14). Při montáži hoblovacího nože dbejte na to, aby byl dokonale usazený ve vodicím uchycení upínacího prvku (12) a byl zarovnaný s boční hranou zadního plazu (9). Poté utáhněte 2 upevňovací šrouby (13) klíčem na vnitřní šestihran (15).

Upozornění: Před spuštěním zkontrolujte rádné upevnění upevňovacích šroubů (13). Ručně otočte nožovou hlavu (11) a zkontrolujte, zda hoblovací nůž nikde nedře.

Odsávání prachu/třísek

Prach z materiálů, jako jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kov, může být zdraví škodlivý. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou u pracovníka nebo osob nacházejících se v blízkosti vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest.

Určitý prach, jako dubový nebo bukový prach, je pokládán za karcinogenní, zvláště ve spojení s přídavnými látkami pro osetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo). Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialistiky.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné odsávání prachu.
- Zajistěte dobré větrání pracoviště.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dodržujte předpisy pro obráběné materiály platné v příslušné zemi.

- **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Pravidelně čistěte vyfukování trísek **(1)**. K čištění ucpaného vyfukování trísek použijte vhodnou pomůcku, např. kousek dřeva, stlačený vzduch.

► **Nesahejte rukama do vyhazovače trísek.** Mohli byste se zranit o otácející se díly.

Pro zaručení optimálního odsvávání vždy používejte zařízení pro externí odsvávání nebo vak na prach/trísky.

Externí odsvávání (viz obrázek C)

Na vyfukování trísek lze na obou stranách (PHO 2000) nebo na jedné straně (PHO 1500) nasadit odsvávací hadici ($\varnothing 35\text{ mm}$) **(16)** (příslušenství).

Připojte odsvávací hadici **(16)** k vysavači (příslušenství). Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Vysavač musí být vhodný pro broušený materiál.

Při odsvávání obzvlášt zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

Interní odsvávání (viz obrázek C)

Při menších pracích můžete použít vak na prach/trísky (příslušenství) **(17)**. Nasadte hrdro vaku na prach pevně na vyfukování trísek **(1)**. Vak na prach/trísky **(17)** včas vyprázdněte, aby bylo zachycování prachu stále optimální.

Volitelné vyfukování trísek (PHO 2000)

Pomocí páčky **(4)** lze vyfukování trísek **(1)** prepout doprava nebo doleva. Páčku **(4)** stiskněte vždy tak, aby zaskočila do koncové polohy. Zvolený směr vyfukování trísek je signalizován symbolem šipky na páčce **(4)**.

PROVOZ

Uvedení do provozu

► **Dbejte na správné síťové napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronáradí.

Nastavení hloubky úběru

Pomocí otočného knoflíku **(2)** lze plynule nastavit hloubku úběru **0–1,5 mm (PHO 1500)** nebo **0–2,0 mm (PHO 2000)** na stupni hloubky úběru **(3)** (dílek na stupnici = **0,25 mm**).

Zapnutí a vypnutí

► **Zajistěte, abyste mohli ovládat spínač, aniž byste pustili rukojet.**

Pro **zapnutí** elektrického náradí nejprve stiskněte blokování zapnutí **(5)** a **poté** stiskněte vypínač **(6)** a držte ho stisknutý.

Pro **vypnutí** elektrického náradí vypínač **(6)** uvolněte.

Upozornění: Z bezpečnostních důvodů nelze vypínač **(6)** zařeťovat, nýbrž musí být během provozu neustále stisknutý.

Pracovní pokyny

► **Před každou prací na elektronáradí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**

Servisní stanice

Servisní stanici v kufru lze používat jako upínací přípravek pro hoblik, např. při výměně nože.

► **Servisní stanici nepoužívejte ke stacionárnímu provozu hobliku.**

Odkládací patka (viz obrázek G)

Odkládací patka **(26)** umožňuje odložení elektrického náradí ihned po práci bez nebezpečí poškození obrobku nebo hoblovacího nože. Při práci je odkládací patka **(26)** otočená nahoru a zadní část plazu **(9)** je volná.

Upozornění: Odkládací patka **(26)** se nesmí demontovat.

Hoblování (viz obrázek G)

Nastavte požadovanou hloubku úběru a nasadte elektrické náradí přední části plazu **(9)** na obrobek.

► **Elektronáradí vedte proti obrobku pouze zapnuté.**

Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpříří.

Zapněte elektrické náradí a vedte ho s rovnoramenným posuvem přes hoblován povrch.

Pro docílení kvalitního povrchu pracujte jen s malým posuvem a tlačte uprostřed na plaz.

Při hoblování tvrdých materiálů, např. tvrdého dřeva, a též při využití maximální šířky hoblování nastavte jen malou hloubku úběru a příp. změňte posuv hobliku.

Nadměrný posuv snižuje kvalitu povrchu a může vést k rychlému upcpání vyfukování trísek.

Pouze ostré hoblovací nože zabezpečují dobrý řezný výkon a šetrí elektrické náradí.

Integrovaná odkládací patka **(26)** umožňuje také pokračovat v hoblování po přerušení práce na libovolném místě obrobku:

- Nasadte elektrické náradí s odkládací patkou sklopenou dolů na místo obrobku, které se má dále hoblovat.
- Zapněte elektrické náradí.
- Přesuňte přítlač na přední plaz a pomalu posouvejte elektrické náradí dopředu **(1)**. Odkládací patka se přitom odklopí nahoru **(2)**, takže zadní část plazu znova dosedá k obrobku.
- Vedte elektrické náradí se stejnoramenným posuvem přes hoblován povrch **(3)**.

Srážení hran (viz obrázek H)

V předním plazu se nacházejí drážky ve tvaru V umožňují rychlé a jednoduché srážení hran obrobku. Použijte příslušnou drážku ve tvaru V podle požadované šířky sražení. K tomu nasadte hoblik drážkou ve tvaru V na hranu obrobku a vedte ho podél ní.

Použitá drážka	Rozměr a (mm)
Žádná	0–2,5
Malá	1,0–4,5
Střední	2,0–5,0
Velká	2,5–6,0

Hoblování s podélným/úhlovým dorazem (viz obrázky D-F)

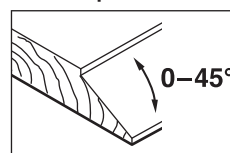
K elektrickému náradí připevněte podélný doraz (18), resp. úhlový doraz (22) upevňovacím šroubem (21). V závislosti na příslušném použití připevněte k elektrickému náradí doraz hloubky drážky (25) upevňovacím šroubem (24).

Povolte zajišťovací matici (20) a nastavte na stupnici (19) požadovanou šířku drážky. Zajišťovací matici (20) opět utáhněte.

Odpovídajícím způsobem nastavte požadovanou hloubku drážky pomocí dorazu hloubky drážky (25).

Několikrát provedte proces hoblování, dokud není dosaženo požadované hloubky drážky. Hoblik vedte s bočním přítlakem.

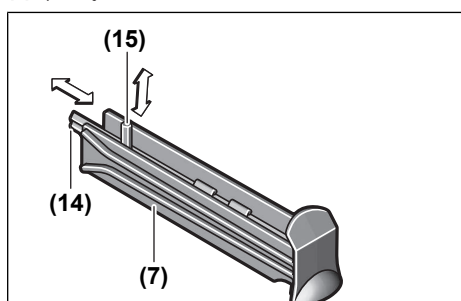
Ukosování pomocí úhlového dorazu



Při ukosování drážek a ploch nastavte požadovaný úhel zkosení pomocí nastavení úhlu (23).

Úložná příhrádka

Do úložné příhrádky (7) lze (jak je znázorněno na obrázku) uložit hoblovací nůž (14) (pouze u PHO 2000) a klíč na vnitřní šestihran (15). Pro vyjmout obsahu úložnou příhrádku (7) úplně vytáhněte z hobliku.



Údržba a servis

Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
 - Udržujte elektronářadí a vetrací otvory čisté, aby pracovalo dobré a bezpečně.
- Je-li nutná výměna prívodního kabelu, nechte ji provést firmou **Bosch** nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí **Bosch**, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti. Zajistěte, aby byla odkládací patka (26) volně pohyblivá, a pravidelně ji čistěte.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpoví vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na: www.bosch-pt.com

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uvedte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch-pt.cz

Další adresy servisu najdete na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Již nepoužitelná elektrická nářadí se musí likvidovat ve tříděném odpadu. Použijte určená sběrná místa.

Při nesprávné likvidaci mohou odpadní elektrická a elektronická zařízení kvůli případnému obsahu nebezpečných látek poškodit životní prostředí a lidské zdraví.

Slovenčina

Bezpečnostné upozornenia

Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

- ! VÝSTRAHA** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto elektrickým náradím. Nedodržiavanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenie.

Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.

Pojem „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na elektrické náradie napájané akumulátorm v batériou (bez prívodnej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výparы.
- ▶ **Nedovol'te deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiaval v blízkosti pracoviska.** Pri rozptyľovaní môžete stratiť kontrolu nad náradím.

Bezpečnosť – elektrina

- ▶ **Zástrčka prívodnej šnúry elektrického náradia musí zodpovedať použitej zásuvke.** V žiadnom prípade nijako nemeňte zástrčku. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky znižujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbate sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahnim za prívodnú šnúru.** Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pochybijúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Bud'te ostražité, sústred'te sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uväživo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.** Krátká nepo-

zornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.

▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.

▶ **Vyhýbate sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti. Pred zasnutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prenášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojenie zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.

▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.

▶ **Vyhýbate sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.** Takto budeťe môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciách.

▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Lenoste volné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti.** Volný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich časti elektrického náradia.

▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

▶ **Dbajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest' v okamihu k ľažkemu zraneniu.

Starostlivé používanie elektrického náradia

▶ **Nikdy nepreťažujte elektrické náradie. Používajte elektrické náradie vhodné na daný druh práce.** S vhodným ručným elektrickým náradím budete pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.

▶ **Nepoužívajte elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho zveriť do opravy odborníkovi.

▶ **Než začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.

- ▶ **Nepoužívané elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí.** Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. **Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokovať sa a l'ahšie sa dajú viesť.
- ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
- ▶ **Rukoväti a úchopové povrhy udržujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľave rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.

Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.

Bezpečnostné pokyny pre hobliky

- ▶ **Pred položením náradia počkajte, kým sa nož nezastaví.** Nechránený rotujúci nož sa môže dostať do kontaktu s povrchom a spôsobiť stratu kontroly a závažné zranenie.
 - ▶ **Držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy, pretože nož by sa mohol dostať do kontaktu s napájacím káblom.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s fázou môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázu a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
 - ▶ **Na upevnenie a odporu obrobku na stabilnej ploche použite svorky alebo iný praktický spôsob.** Ak držíte obrobok rukou alebo si ho opierate o telo, je nestabilný a môžete stratiť kontrolu.
 - ▶ **Elektrické náradie vedťe proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.
 - ▶ **Nesiahajte rukami do oblasti vyhadzovania pilín.** Môžete sa poraníť o rotujúce časti.
 - ▶ **Nikdy nehobliť cez kovové predmety, klince alebo skrutky.** Nôž a nožový hriadeľ sa mohli poškodiť a vyslať zvýšené vibrácie náradia.
- Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedení a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napäťom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Prenikanie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- Pri práci držte hoblik vždy tak, aby hobľovacia plocha dosadala naplocho na obrobok.** Inak by sa mohol hoblik zahraniť a spôsobiť vám poranenie.
- Elektrické náradie držte pri práci pevne oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.** Elektrické náradie je bezpečnejšie viesť dvomi rukami.

Opis výrobku a výkonu



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedohľadanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapríčiniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľahké poranenia.

Prosím, všimnite si obrázkov v prednej časti návodu na používanie.

Používanie v súlade s určením

Toto ručné elektrické náradie je určené s pevným upnutím obrábaného materiálu na pevnú podložku na hobľovanie, napr. hranolov a dosiek. Hodí sa aj na zrážanie hrán a na drážkovanie.

Vyobrazené komponenty

Cíloslovie zobrazených komponentov sa vzťahuje na znázorenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Vyhadzovanie triesok (PHO 2000: voliteľne vpravo/vľavo)
- (2) Otočný gombík na nastavenie hĺbky záberu (izolovaná plocha rukoväti)
- (3) Stupnica hĺbky záberu
- (4) Páčka na prestavenie smeru vyhadzovania triesok (PHO 2000)
- (5) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (6) Vypínač
- (7) Úložná priehradka
- (8) Drážky tvaru V
- (9) Klzná pätka
- (10) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (11) Nožová hlava
- (12) Upíiaci prvok pre hobľovací nož
- (13) Upevňovacia skrutka pre hobľovací nož
- (14) Hobľovací nož HM/TC
- (15) Inbusový klíč
- (16) Odsávacia hadica ($\varnothing 35\text{ mm}$)^{a)}

- (17) Vrecko na prach/triesky ^{a)}
- (18) Paralelný doraz ^{a)}
- (19) Stupnice pre šírku drážky ^{a)}
- (20) Skrutka na nastavanie šírky drážky ^{a)}
- (21) Upevňovacia skrutka pre paralelný/uhlový doraz ^{a)}
- (22) Uhlový doraz ^{a)}

- (23) Aretačná matica pre nastavenie uhla ^{a)}
 - (24) Upevňovacia skrutka pre hľbkový doraz drážky ^{a)}
 - (25) Hľbkový doraz drážky ^{a)}
 - (26) Odkladacia opierka
- a) Toto príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky.

Technické údaje

Hoblík	PHO 1500	PHO 2000
Vecné číslo	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Menovitý príkon	W	550
Výkon	W	280
Voľnebežné otáčky	min ⁻¹	19 500
Hĺbka záberu	mm	0–1,5
Hĺbka drážky	mm	0–8
Max. hĺbka hobľovania	mm	82
Hmotnosť ^{a)}	kg	2,4
Trieda ochrany	□ / II	□ / II

A) Hmotnosť bez sieťového pripojovacieho kábla a bez sietovej zástrčky

Údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. Pri odlišných napätiach a vo vyhotoveniach špecifických pre jednotlivé krajiny sa môžu tieto údaje lísiť.

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa **EN 62841-2-14**.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **89 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **97 dB(A)**. Neistota K = 3 dB.

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku uvedené v týchto po-kynoch boli namerané podľa normovaného meracieho po-stupu a dajú sa použiť na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodia sa aj na predbežný odhad emisie vibrácií a hluku.

Uvedená úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Ak sa však elektrické náradie využíva na iné spôsoby použitia, s odlišnými vkladacími nástrojmi alebo pri nedostatočnej údržbe, môže sa úroveň vibrácií a hodnota emisií hluku odlišovať. To môže emisiu vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad emisií vibrácií a hluku by sa mal zohľadniť aj čas, v priebehu ktorého je náradie vypnuté alebo sice spustené, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže emisie vibrácií a hluku počas celého pracovného času výrazne znížiť.

Na ochranu obsluhujúcej osoby pred pôsobením vibrácií určite doplnkové bezpečnostné opatrenia, ako napríklad: údržba elektrického náradia a vkladacích nástrojov, udržiavanie správnej teploty rúk, organizácia pracovných procesov.

Montáž

► Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.

Výmena nástroja

► Pozor pri výmene hobľovacích nožov. **Hobľovacie nože nechytajte za rezné hrany.** Ostré rezné hrany by vám mohli spôsobiť poranenie.

Používajte len originálne hobľovacie nože HM/TC Bosch. Hobľovací nož zo spekaného karbidu (HM/TC) má dve rezné hrany a možno ho otočiť. Keď sú obidve rezné hrany tupé, musia sa hobľovacie nože (14) vymeniť. Hobľovacie nože HM/TC sa nesmú ostriť.

Demontáž hobľovacieho noža (pozri obrázok A)

Na obrátenie hobľovacieho noža (14) otáčajte nožovú hlavu (11), kým nebude paralelne ku klznej pätkе (9).

❶ 2 upevňovacie skrutky (13) uvoľnite pomocou inbusového klúča (15) o cca 1 – 2 otočenia.

❷ V prípade potreby uvoľnite upínací element (12) ľahkým úderom pomocou vhodného nástroja, napr. dreveným klinom.

❸ Kúskom dreva vysuňte hobľovací nož (14) bočne z nožovej hlavy (11).

Montáž hobľovacieho noža (pozri obrázok B)

Vďaka vodiacej drážke hobľovacieho noža sa pri výmene resp. pri zmene strany zabezpečí vždy rovnoramenné výškové nastavenie hobľovacieho noža.

V prípade potreby vyčistite uloženie noža v upínacom elemente (12) a hobľovací nož (14). Pri montáži hobľova-

cieho noža dbajte na to, aby bezchybne sedel v upínamom vedení upínameho elementu (12) a aby bol vyrovnaný lícujúco s bočnou hranou zadnej klznej pätky (9). Následne pevne utiahnite 2 upevňovacie skrutky (13) pomocou inbusového klúča (15).

Upozornenie: pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či sú upevňovacie skrutky pevne utiahnuté (13). Pretože rukou nožovú hlavu (11) a zabezpečte, aby sa hobľovací nož nikde nezachytával.

Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vydelenie môže vyvolávať alergické reakcie a/alebo ochorenia dýchacích ciest používateľa alebo osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.

Určité druhy prachu, ako napríklad prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, predovšetkým v spojení s pridavnými látkami, ktoré sa používajú na ošetroenie dreva (chróman, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len odborníci.

- Používajte podľa možnosti také odsávanie prachu, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame používať masku na ochranu dýchacích ciest s filtrom triedy P2.

Dozrievajajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

► **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapáliť.

Pravidelne čistite vyhadzovanie triesok (1). Na vycistenie upcháteho vyhadzovania triesok použite vhodný nástroj, napr. kúsok dreva, stlačený vzduch.

► **Nesiahajte rukami do oblasti vyhadzovania pilín.** Môžete sa poraníť o rotujúce časti.

Na zabezpečenie optimálneho odsávania vždy používajte nejaké externé odsávacie zariadenie alebo vrecko na prach/triesky.

Externé odsávanie (pozri obrázok C)

Na vyhadzovanie triesok je možné obojstranne (PHO 2000) alebo jednostranne (PHO 1500) nasunúť odsávaciu hadicu ($\varnothing 35 \text{ mm}$) (16) (príslušenstvo).

Odsávaciu hadicu (16) spojte s vysávačom (príslušenstvo). Prehľad vzťahujúci sa na pripojenie k rôznym vysávačom nájdete na konci tohto návodu.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

Pri odsávaní materiálov mimoriadne ohrozujúcich zdravie, rakovinotvorných alebo suchých prachov používajte špeciálny vysávač.

Vlastné odsávanie (pozri obrázok C)

Pri menších práciach môžete pripojiť vrecko na prach/triesky (príslušenstvo) (17). Odsávací nátrubok vrecka na prach pevne nasuňte na vyhadzovanie triesok (1). Vrecko na

prach/triesky (17) včas vyprázdnite, aby zostal optimálne zachovaný príjem prachu.

Voliteľné vyhadzovanie triesok (PHO 2000)

Pomocou prestavovacej páčky (4) je možné vyhadzovanie triesok (1) prestaviť doprava alebo doľava. Prestavovaciu páčku (4) zatlačte vždy až po zaistenie do koncovej pozície. Zvolený smer vyhadzovania triesok sa znázorňuje symbolom šípky na prestavovacej páčke (4).

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

► **Venujte pozornosť napätiu elektrickej siete!** Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia.

Nastavenie hĺbky záberu

Pomocou otočného gombíka (2) možno plynulo nastaviť hĺbku záberu od **0–1,5 mm (PHO 1500)** do **0–2,0 mm (PHO 2000)** podľa stupnice hĺbky záberu (3) (delenie stupnice = **0,25 mm**).

Zapnutie/vypnutie

► **Zaistite, aby ste mohli ovládať vypínač bez toho, že by ste pustili rukoväť.**

Na **uvedenie elektrického náradia do prevádzky** stlačte najprv blokovanie zapínania (5) a **potom** stlačte vypínač (6) a držte ho stlačený.

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (6).

Upozornenie: Z bezpečnostných dôvodov sa vypínač (6) nedá zaaretovať, ale sa musí počas prevádzky stále stlačať.

Upozornenia týkajúce sa práce

► **Pred všetkými prácam na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.**

Servisná stanica

Servisná stanica v kufri sa môže použiť ako upínamie zariadenie pre hoblik, napr. pred výmenou noža.

► **Nevyužívajte servisnú jednotku na stacionárne používanie hoblika.**

Odkladacia opierka (pozri obrázok G)

Odkladacia opierka (26) umožňuje odstavenie elektrického náradia priamo po práci bez nebezpečenstva poškodenia obrubku alebo hobľovacieho noža. Pri práci sa odkladacia opierka (26) presunie nahor a uvoľní sa zadná časť klznej pätky (9).

Upozornenie: odkladacia opierka (26) sa nesmie demontovať.

Proces hobľovania (pozri obrázok G)

Nastavte požadovanú hĺbkú záberu a elektrické náradie priložte pohyblivou dolnou hobľovacou plochou (9) na obrubok.

► **Elektrické náradie vedťe proti obrubku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrubku nebezpečenstvo spätného rázu.

Zapnite ručné elektrické náradie a rovnomerným posuvom ho posúvajte po obrábanej ploche obrobku.

Ak potrebujete dosiahnuť kvalitný povrch, pracujte len miernym posuvom a stredným prítlakom na klzú pätku.

Pri obrábaní tvrdých materiálov, napríklad tvrdého dreva, ako aj pri využívaní maximálnej hobľovacej šírky nastavujte len malú hĺbku záberu a prípadne aj redukujte posuv náradia.

Nadmerné posúvanie znižuje kvalitu povrchu a môže viesť k rýchlemu upchatiu systému na vyhadzovanie triesok.

Len ostré hobľovacie nože poskytujú dobrý rezny výkon a šetria elektrické náradie.

Integrovaná odkladacia podpierka (26) umožňuje pokračovať v hobľovaní po prerušení na ľubovoľnom mieste obrobku:

- Položte hoblík s opierkou sklopenou dole na obrobok v mieste, ktoré sa má ďalej obrábať.
- Zapnite ručné elektrické náradie.
- Dosadací tlak presadte na prednú klzú pätku a elektrické náradie pomaly posúvajte dopredu (1). Odkladacia opierka sa pri tom vychýli nahor (2) tak, že zadný diel klznej pätky opäť dosadá na obrobok.
- Elektrické náradie vedťte s rovnomerným posúvaním po ploche určenej na obrábanie (3).

Skosenie hrán (pozri obrázok H)

V-drážky, ktoré sa nachádzajú v prednej klznej pätku, umožňujú rýchle a jednoduché používanie náradia na skosenie hrán obrobku. Použite príslušnú V-drážku podľa požadovanej šírky skosenej hrany. Položte na tento účel hoblík V-drážkou na hranu obrobku a vedťte ho pozdĺž tejto hrany.

	Použitá drážka	Rozmer (mm)
a	žiadna	0-2,5
a	malá	1,0-4,5
a	stredná	2,0-5,0
a	veľká	2,5-6,0

Hobľovanie s paralelným/uhlovým dorazom (pozri obrázky D-F)

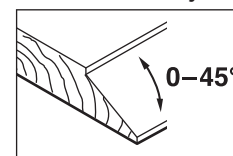
Namontujte paralelný doraz (18), resp. uhlový doraz (22) vždy pomocou upevňovacej skrutky (21) na elektrickom náradí. Podľa použitia namontujte drážkový hlbkový doraz (25) pomocou upevňovacej skrutky (24) na elektrické náradie.

Uvoľnite aretačnú maticu (20) a želanú šírku drážky nastavte na stupnici (19). Opäť pevne utiahnite aretačnú maticu (20).

Nastavte želanú hlbku drážky pomocou drážkového hlbkového dorazu (25).

Hobľovanie vykonajte niekoľkokrát, aby ste dosiahli požadovanú hlbku drážky. Vedťte hoblík bočným prítlakom.

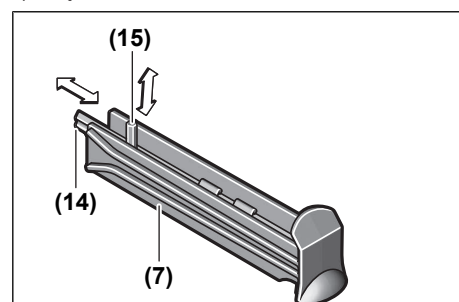
Zošikmovanie s uhlovým dorazom



Pri zošikmovaní drážok a plôch nastavte požadovaný uhol zošikmenia s nastavením uhla (23).

Úložná priehradka

Do úložnej priehradky (7) je možné, ako je znázornené na obrázku, uložiť hobľovaci nož (14) (len na PHO 2000) a inbusový kľúč (15). Na vybratie obsahu úložného priehradku (7) úplne vytiahnite z hoblíka.



Údržba a servis

Údržba a čistenie

- Pred všetkými prácami na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.

Ak je potrebná výmena pripájacieho vedenia, musí ju vykonať **Bosch** alebo niektoré autorizované stredisko služieb zákazníkom pre elektrické náradie **Bosch**, aby sa zabránilo ohrozeniam bezpečnosti.

Odkladaciu opierku (26) udržiavajte voľne pohyblivú a pravidelne ju čistite.

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkľadové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: www.bosch-pt.com

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôžte poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800
 Fax: +421 2 48 703 801
 E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com
www.bosch-pt.sk

Dalšie adresy servisov nájdete na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Likvidácia

Elektrické náradie, príslušenstvo a obaly treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Nevyhadzujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

Len pre krajiny EÚ:

Elektrické náradie, ktoré už nie je vhodné na používanie, sa musí likvidovať oddelene. Využívajte na to určené zberné systémy.

Pri neesprávnej likvidácii môžu mať staré elektrické a elektro-nické zariadenia kvôli možnej prítomnosti nebezpečných látok škodlivý vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Magyar

Biztonsági tájékoztató

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

FIGYELMEZ- Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Az alábbiakban felsortolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztn és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket meggyújthatják.

▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékek esetében ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületekkel való érintkezést, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste fölönél van.
- ▶ **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvességtől.** Ha víz jut be egy elektromos kéziszerszámba, az megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra.** Sohase vigye vagy húzza az elektromos kéziszerszámot a kábelnél fogva, valamint sose húzza ki a csatlakozót a kábelnél fogva a dugaszoló aljzatból. Tartsa távol a kábel hőforrásuktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, valamint mozgó gépalkatrészektől. A megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabadban dolgozik, csak kültéri hosszabbítót használjon.** A kültéri hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibáram-védőkapcsolót.** A hibáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

▶ Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábitószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll. Egy pilanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.

▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő megfelelő használata csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembel helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátor, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.

▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden birtosan álljon és az egyensúlyt megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosá tegyék, és figyelmen kívül hagyja az idevonatkozó biztonsági alapelveket.** Egy gondatlan művelet egy másodperc törrésze alatt súlyos sérüléseket okozhat.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** A megfelelő elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** minden olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem ki-kapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozót az áramforrásból és/vagy távoítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzlik a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőmbiteket stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
- ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyú és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenne teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.

Biztonsági előírások gyaluk számára

- ▶ **Várja meg, amíg a vágószerszám teljesen leáll, mielőtt leteszi a kéziszerszámot.** Egy szabad forgó vágószerszám beleakadhat a felületbe és ez ahhoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám felett és komoly sérüléseket szenvedhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, mivel a vágószerszám hozzáérhet a saját hálózati kábellehez.** Egy feszültség alatt álló vezeték átvágása esetén az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek, ami áramütéshez vezethet.
- ▶ **Használjon kapcsokat vagy más praktikus módszert a megmunkálásra kerülő munkadarab megtámasztásához és egy stabil alaphoz való rögzítéséhez.** Ha a megmunkálásra kerülő munkadarabot a kezével tartja vagy a testéhez szorítja, akkor az labilis lesz és ahhoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám és a munkadarab felett.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapsolt állapotban vezesse rá a megmunkálásra kerülő munkadarabra.** Ellenkező esetben fennáll egy viaszrúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.
- ▶ **Ne nyúljon bele a kezével a forgácskivetőbe.** Ellenkező esetben a forgó alkatrészekről sérüléseket szenvedhet.
- ▶ **Ne gyaluljon fémtárgyak, szögek és csavarok felett.** A kés és a késtengely megrongálódhat és nagyobb mértékű rezgésekhez vezethet.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást

eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.

- **Munka közben mindenig úgy tartsa a gyalut, hogy a gyalulalp síkban felfeküdjön a munkadarabra.** Ellenkező esetben a gyalu beékelődhet és sérüléseket okozhat.
- **Munka közben mindenkor kezével tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és gondoskodjon arról, hogy biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kézzel biztosabban lehet vezetni.

A termék és a teljesítmény leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

Kérjük, vegye figyelembe a Használati Utasítás első részében található ábrákat.

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám faanyagok, például lécek és falak rögzítését alappon való gyalulására szolgál. A készülék sarkok fordere vágására és peremezésre is alkalmas.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az elektromos kéziszerszám ábrájának, az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Forgácskivető (PHO 2000: választhatón a jobb / bal oldalon)
- (2) Foragtógomb a fogásmélység beállítására (szigetelt markolatfelület)

Műszaki adatok

Gyalu	PHO 1500	PHO 2000
Cikkszám	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Névleges felvett teljesítmény	W	550
Leadott teljesítmény	W	280
Üresjárati fordulatszám	perc ⁻¹	19500
Fogásmélység	mm	0–1,5
Falcolás mélysége	mm	0–8
Max. gyalulási szélesség	mm	82
Súly ^{a)}	kg	2,4
Érintésvédelmi osztály		□ / II
		□ / II

A) Súly hálózati csatlakozókábel és hálózati csatlakozódugó nélkül

A adatok 230 V hálózati feszültségre [U] vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek és külön egyes országok számára készült kivitelek esetén ezek az adatok változhatnak.

Zaj és vibráció értékek

A zajlóbocsátási értékek a **EN 62841-2-14** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **89 dB(A)**; hangteljesítményszint **97 dB(A)**. A szórás, K = **3 dB**.

(3) Fogásmélységskála

(4) Forgácskivetési irány átkapcsolókar (PHO 2000)

(5) A be-/kikapcsoló bekapcsolási reteszeltője

(6) Be-/kikapcsoló

(7) Tárolódepo

(8) V-hornyon

(9) Gyalulalp

(10) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)

(11) Késfej

(12) Gyalukés befogóelem

(13) Gyalukés rögzítőcsavar

(14) HM/TC-gyalukés

(15) Belső hatlapos kulcs

(16) Elszívó tömlő (Ø 35 mm)^{a)}

(17) Por-/forgácsgyűjtő zsák^{a)}

(18) Párhuzamvezető^{a)}

(19) Falcsiszélesség-skála^{a)}

(20) Rögzítőanya a falcsiszélesség beállításához^{a)}

(21) Rögzítőcsavar a párhuzam-/szögvezető számára^{a)}

(22) Szögvezető^{a)}

(23) Szögbeállítás rögzítőanya^{a)}

(24) Rögzítőcsavar a falcmélység-határoló számára^{a)}

(25) Falcmélység-határoló^{a)}

(26) Parkoló talp

a) Ez a tartozék nem része a standard szállítási terjedelemnek.

Viseljen fülvédőt!

Az a_v rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a **EN 62841-2-14** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:

$$a_v = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2$$

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszámokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint és a zajkibocsátási érték a fenti értékektől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen megnövelheti.

A rezgés- és zajkibocsátás pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a készülék kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgések hatása elleni védelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

Összeszerelés

- **A elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatból.**

Sziszámcsere

- **A gyalukés kicsérélésekor legyen óvatos. Ne érjen hozzá a gyalukés vágóéleire.** Az éles vágóélek sérüléseket okozhatnak.

Csak eredeti Bosch HM/TC-gyalukéseket használjon. A keményfém (HM/TC) gyalukéseknek két élük van, az ilyen gyalukéseket meg lehet fordítani. Ha minden két vágóélel eltorlott, a (14) gyalukést ki kell cserélni. A HM/TC gyalukéseket nem szabad utánélesíteni.

A gyalukés leszerelése (lásd a A ábrát)

A (14) gyalukés megfordításához vagy kicséréléséhez forrassa el úgy a (11), késfejet, hogy az párhuzamos helyzetbe kerüljön a (9) gyalugalappal.

❶ A (15) belső hatlapos kulccsal csavarja ki kb. 1 – 2 fordulatnyira a 2 (13) rögzítőcsavart.

❷ Szükség esetén a (12) befogóelemet egy könnyebb ütésrel vagy egy megfelelő szerszámmal, pl. egy faékkel lazítsa ki.

❸ Tolja ki egy fadarabba a (14) gyalukést oldalra a (11) késfejből.

A gyalukés felszerelése (lásd a B ábrát)

A gyalukés vezetőhornya révén minden a gyalukés megfordításakor, minden a kicsérélésekor garantálható az egyenletes magassági beállítás.

Szükség esetén tisztítja meg a (12) befogó elemben a késülését és a (14) gyalukést. A gyalukés beépítése során ügyeljen arra, hogy az pontosan beleillesztesd a (12) befogó

elem megvezetésébe és egy síkban álljon a hátsó (9) gyalultalp oldalsó élével. Ezután húzza meg szorosra a 2 (13) rögzítőcsavart, ehhez használja a készülékkel szállított (15) belső hatlapfejű kulcsot.

Megjegyzés: Az üzembevitel előtt ellenőrizze, hogy a (13) rögzítőcsavarok szorosan meg vannak-e húzva. Kézzel forrassa át a (11) késfejet és gondoskodjon arról, hogy a gyalukek sehol se súrlódjanak valamihez.

Por- és forgácselszívás

Az olomtartalmú festékretegek, egyesfafajták, ásványok és fémek pora egészségkárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közelben tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókat és/vagy a légitak megbetegedését vonhatja maga után. Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.
- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkahoz célszerű egy P2 szűrőosztályú porvéddő álarcot használni.

A feldolgozásra kerülő anyagokkal kapcsolatban tartsa be az adott országban érvényes előírásokat.

- **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűlheszen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.

Rendszeresen tisztítja meg a (1) forgácskivetét. Egy eldugult forgácskivet tisztításához használjon egy alkalmas szerszámot, pl. egy fadarabot, sűrített levegőt stb.

- **Ne nyúljon bele a kezével a forgácskivetőbe.** Ellenkező esetben a forgó alkatrészektől sérüléseket szenvedhet.

Az optimális elszívás biztosítására minden használjon egy különböző elszívó berendezést vagy egy por-/forgácszacskót.

Külső porelszívás (lásd a C ábrát)

A forgácskivetőhöz minden oldalon (PHO 2000) vagy az egyik oldalon (PHO 1500) hozzá lehet erősíteni egy (16) elszívó tömlöt ($\varnothing 35\text{ mm}$) (tartozék).

Kapcsolja össze a (16) elszívó tömlöt egy porszívóval (tartozék). A különböző porszívóhoz való csatlakoztatás áttekinnése ezen útmutató végén található.

A porszívónak alkalmasnak kell lennie a megmunkálásra kerülő anyagból keletkező por elszívására.

Az egészségre különösen ártalmas, rákkeltő hatású vagy száraz porok elszívásához egy speciálisan erre a célra gyártott porszívót kell használni.

Saját porelszívás (lásd a C ábra)

Kisebb munkákhoz elegendő egy (17) por-/forgácsgyűjtő zsák csatlakoztatása. Dugasolja erőteljesen rá a porgyűjtő zacsó csontját a (1) forgácskivetőre. Idejében üritse ki a (17) por-/forgácsgyűjtő zacsukt, hogy a porfelvetele továbbra is optimálisan biztosítva legyen.

Választható forgácskivető (PHO 2000)

A (4) átállító karral a (1) forgácskivető jobbra vagy balra át lehet állítani. A (4) átállítókart minden nyomja annyira meg, hogy az bepattanjon a végrehelyzetbe. A kijelölt forgácskivetései írányt a (4) átállító karon egy nyíl jelzi.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

- **Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típusáblaján található adatokkal.

A fogásmélység beállítása

A (2) forgatógomb segítségével a fogásmélyiséget a (3) fogásmélységskálán 0–1,5 mm-től (**PHO 1500**), vagy 0–2,0 mm-től (**PHO 2000**) kezdve fokozatmentesen be lehet állítani (skálaosztás = **0,25 mm**).

Be- és kikapcsolás

- **Gondoskodjon arról, hogy működtetni tudja a be-/kikapcsolót, anélkül, hogy ehhez el kellene engednie a fogantyút.**

Az elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** először működtesse a (5) bekapcsolás reteszeltetőt, majd **végül** nyomja be és tartsa benyomva a (6) be-/kikapcsolót.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** eressze el a (6) be-/kikapcsolót.

Figyelem: A (6) be-/kikapcsolót biztonsági megondolásokból nem lehet tartós üzemmézhet bekapcsolt állapotban rögzíteni, hanem az üzemeltetés közben véig benyomva kell tartani.

Munkavégzési tanácsok

- **Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.**

Szervizállomás

A kofferbe beépített szervizállomást a gyalú befogásához lehet használni, például ha készcerére van szükség.

- **Ne használja a szervizállomást a gyalú stacioner üzemeltetéséhez.**

Parkoló talp (lásd a G ábrát)

A (26) parkoló talp arra szolgál, hogy az elektromos kéziszerszámot közvetlenül a munka után lehessen tenni annak veszélye nélkül, hogy a munkadarab vagy a gyalukés megrongálódjon. A munka során a (26) parkoló felhajlik és szabadább teszi a (9) gyalutalp hátsó részét.

Megjegyzés: A (26) parkoló talpat nem szabad leszerelni.

Gyalulási folyamat (lásd a G ábrát)

Állítsa be a kívánt fogásmélyiséget és tegye fel az elektromos kéziszerszámot a (9) gyalutalp első részével a megmunkálásra kerülő munkadarabra.

- **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban vezesse rá a megmunkálásra kerülő munkada-**

rabra. Ellenkező esetben fennáll egy visszarúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.

Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot és vezesse azt egyenletes előtolással a megmunkálásra kerülő felületen.

Jóminőségű felületek eléréséhez csak alacsony előtolással dolgozzon és csak központos irányú nyomást gyakoroljon a gyalutalpra.

Kemény anyagok, például keményfa gyalulásakor, valamint a maximális gyalulási szélesség kihasználásakor csak alacsony fogásmélyiségeket állítsan be és a szükségek megfelelően csökkentse a gyalulási előtolást.

A túl magas előtolás rosszabbá teszi a felületminőséget és a forgácskivető gyors eldugulásához vezethet.

Csak éles gyalukessel lehet az elektromos kéziszerszámot is kímélve jó csiszolási teljesítményt elérni.

A beépített (26) parkoló talp azt is lehetővé teszi, hogy a gyalulási eljárás bármely pontban megszakítsa, majd kézőb ugyanonnan folytassa:

- Tegye le az elektromos kéziszerszámot lehajtott parkoló talppal a munkadarab azon pontjára, ahol folytatni akarja a gyalulási eljárását.
- Kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.
- Helyezze át a nyomást az első gyalutalpra és tolja lassan előre az elektromos kéziszerszámot (1). A parkoló talp ekkor felfelé lendül (2), úgy hogy a gyalutalp hátsó része ismét felfekszik a gyalulátra.
- Vezesse végig az elektromos kéziszerszámot egyenletes előtolással a megmunkálásra kerülő felületen (3).

Élek leélezése (lásd a H ábrát)

Az első gyalulalban elhelyezett V-hornyon lehetővé teszik a munkadarab élek gyors és egyszerű leélezését. Mindig az él-szélességnek megfelelő V-hornyt használja. Ehhez tegye fel a gyalut a V-horronal a munkadarab szélére és vezesse végre az él mentén.

Az alkalmazásra kerülő horony	"a" méret (mm)
nincs	0–2,5
kicsi	1,0–4,5
közepes	2,0–5,0
nagy	2,5–6,0

Gyalulás párhuzamos / állítható szögű útközövel (lásd a D–F ábrát)

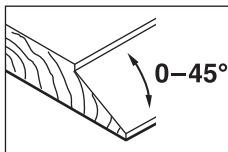
Szerelje fel a (18) párhuzamos útközöt, illetve a (22) állítható szögű útközöt a megfelelő (21) rögzítőcsavarral az elektromos kéziszerszámra. Szükség esetén szerelje fel a (25) falcmélység-határolót a (24) rögzítőcsavarral az elektromos kéziszerszámra.

Lazítsa ki a (20) rögzítő anyát és állítsa be a (19) skálán a kívánt falcolási szélességet. Húzza meg ismét szorosra a (20) reteszelt csavart.

Állítsa be a (25) falcmélység-határolóval a kívánt falcolási mélyiséget.

Hajtsa végre többször egymást után a gyalulási eljárást, amíg el nem éri a kívánt falcolási mélységet. A gyalut oldalirányú nyomással vezesse.

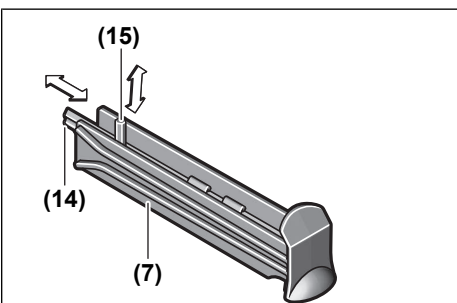
Ferdérvágás az állítható szögű ütközővel



Felületek ferdére vágásához és falcoláshoz állítsa be a (23) rögzítőanyával a kívánt szöget.

Tárolódepó

A (7) tárolódepóban az ábrán látható módon egy (14) gyalúkést (csak a PHO 2000 esetén) és egy (15) belső hatlapos kulcsot lehet tárolni. A depó tartalmának kivételéhez húzza ki teljesen a (7) tárolódepót a gyaluból.



Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.
- Tartsa mindenkorban tiszta az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

Ha a csatlakozó vezetéket ki kell cserélni, akkor a cserével csak a magát a **Bosch** céget, vagy egy **Bosch** elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni, ne-hogy a biztonságra veszélyes szituáció lépjen fel.

Gondoskodjon arról, hogy a (26) parkoló talp szabadon mozogasson és rendszeresen tisztítsa meg azt.

Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adja meg a termék típustábláján található 10-jegű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Győmrői út 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

További szerviz-címek itt találhatók:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eltávolítás

Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemétre!



Csak az EU-tagországok számára:

A már nem használható elektromos kéziszerszámokat elkülönítve kell ártalmatlanítani. Használja a rendelkezésre álló gyűjtőrendsereket.

Szakszerűtlen ártalmatlanítás esetén a már használhatatlan elektromos és elektronikus készülékek a bennük esetleg található veszélyes anyagok következtében káros hatással lehetnek a környezetre és az emberek egészségére.

Русский

Указания по технике безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Прочтите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие «электроинструмент» распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с сетевым шнуром) и

на аккумуляторный электроинструмент (без сетевого шнура).

Безопасность рабочего места

- ▶ **Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным.** Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- ▶ **Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Электробезопасность

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.
- ▶ **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- ▶ **Будьте внимательны, следите за тем, что делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных средств.** Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ▶ **Применяйте средства индивидуальной защиты.** Всегда носите защитные очки. Использование средств индивидуальной защиты, как то: защитной маски, обуви на нескользящей подошве, защитного шлема или средств защиты органов слуха, в зависимости от вида работы с электроинструментом снижает риск получения травм.
- ▶ **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед тем как подключить электроинструмент к сети и/или к аккумулятору, поднять или переносить электроинструмент, убедитесь, что он выключен. Удержание пальца на выключателе при транспортировке электроинструмента и подключение к сети питания включенного электроинструмента чревато несчастными случаями.
- ▶ **Убирайте установочный инструмент или гаечные ключи до включения электроинструмента.** Инструмент или ключ, находящийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмам.
- ▶ **Не принимайте неестественное положение корпуса тела. Всегда занимайте устойчивое положение и сохраняйте равновесие.** Благодаря этому Вы можете лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ▶ **Носите подходящую рабочую одежду. Не носите широкую одежду и украшения. Держите волосы и одежду вдали от подвижных деталей.** Широкая одежда, украшения или длинные волосы могут быть затянуты вращающимися частями.
- ▶ **При наличии возможности установки пылеотсыпающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, создаваемую пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный

аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.

- ▶ Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.
- ▶ К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.
- ▶ Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ Не перегружайте электроинструмент. Используйте для работы соответствующий специальный электроинструмент. С подходящим электроинструментом Вы работаете лучше и надежнее в указанном диапазоне мощности.
- ▶ Не работайте с электроинструментом при неисправном выключателе. Электроинструмент, который не поддается включению или выключению, опасен и должен быть отремонтирован.
- ▶ Перед тем как настраивать электроинструмент, заменять принадлежности или убирать электроинструмент на хранение, отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте, если это возможно, аккумулятор. Эта мера предосторожности предотвращает непреднамеренное включение электроинструмента.
- ▶ Храните электроинструменты в недоступном для детей месте. Не разрешайте пользоваться электроинструментом лицам, которые не знакомы с ним или не читали настоящих инструкций. Электроинструменты опасны в руках неопытных лиц.
- ▶ Тщательно ухаживайте за электроинструментом и принадлежностями. Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии. Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ Применяйте электроинструмент, принадлежности, рабочие инструменты и т. п. в соответствии с настоящими инструкциями. Учитывайте при этом рабочие условия и выполняемую работу. Использование

электроинструментов для непредусмотренных работ может привести к опасным ситуациям.

- ▶ **Держите ручки и поверхности захвата сухими и чистыми, следите чтобы на них чтобы на них не было жидкой или консистентной смазки.** Скользкие ручки и поверхности захвата препятствуют безопасному обращению с инструментом и не дают надежно контролировать его в непредвиденных ситуациях.

Сервис

- ▶ Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей. Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для рубанков

- ▶ Прежде чем отложить электроинструмент, подождите, пока ножевой вал не остановится. Открытый врачающийся ножевой вал может застрять в поверхности и привести к потере контроля и серьезным травмам.
- ▶ **Держите инструмент за изолированные предусмотренные для этого поверхности, поскольку режущий инструмент может задеть собственный шнур.** Перерезание находящегося под напряжением шнура может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **Закрепите обрабатываемую заготовку на стабильном основании с помощью зажимов или иным удобным способом.** Удерживание обрабатываемой заготовки в руке или прижим ее к себе не обеспечивает ее стабильное удержание, и она может выйти из-под контроля.
- ▶ **Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии.** В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.
- ▶ Не вставляйте руки в патрубок для выброса опилок. Вы можете пораниться врачающимися деталями.
- ▶ Никогда не стругайте по металлическим предметам, гвоздям или винтам. Ножи и ножевой вал могут быть повреждены и привести к повышенной вибрации.
- ▶ Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие. Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- ▶ Во время работы держите рубанок всегда так, чтобы подошва рубанка плоско прилегала к обрабатываемой заготовке. Иначе рубанок может перекоситься и привести к травмам.

► Крепко держите электроинструмент во время работы двумя руками и следите за устойчивым положением тела. Двумя руками Вы можете более надежно вести электроинструмент.

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Пожалуйста, соблюдайте иллюстрации в начале руководства по эксплуатации.

Применение по назначению

Данный электроинструмент предназначен для строгания древесных материалов, например, балок и досок, лежащих на прочной опоре. Он также пригоден для скошивания кромок и для выборки четверти.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов относится к изображению электроинструмента на странице с иллюстрациями.

- (1) Патрубок для выброса стружки (PHO 2000: по желанию влево/вправо)
- (2) Поворотная ручка для установки глубины строгания (с изолированной поверхностью)
- (3) Шкала глубины строгания

- (4) Рычаг переключения направления выброса стружки (PHO 2000)
- (5) Блокиратор выключателя
- (6) Выключатель
- (7) Магазин
- (8) V-образный паз
- (9) Подошва рубанка
- (10) Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- (11) Ножевая головка
- (12) Элемент зажима ножа
- (13) Винт крепления ножа
- (14) Твердосплавный нож (HM/TC)
- (15) Шестигранный штифтовый ключ
- (16) Шланг пылеудаления (\varnothing 35 мм)^{a)}
- (17) Мешок для пыли/стружки^{a)}
- (18) Параллельный упор^{a)}
- (19) Шкала ширины четверти^{a)}
- (20) Крепежная гайка настройки ширины четверти^{a)}
- (21) Крепежный винт для параллельного/углового упора^{a)}
- (22) Угловой упор^{a)}
- (23) Крепежная гайка регулятора угла^{a)}
- (24) Крепежный винт упора глубины выборки четверти^{a)}
- (25) Упор глубины выборки четверти^{a)}
- (26) Опорный башмак

a) Эти принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Технические данные

Рубанок	PHO 1500	PHO 2000
Товарный номер	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номинальная потребляемая мощность	Вт	550
Выходная мощность	Вт	280
Число оборотов холостого хода	об/мин	19500
Глубина строгания	мм	0–1,5
Глубина выборки паза	мм	0–8
Макс. глубина строгания	мм	82
Вес ^{A)}	кг	2,4
Класс защиты	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> II

A) Вес без кабеля для подключения к сети и без штепсельной вилки
Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 62841-2-14.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 89 дБ(А);

уровень звуковой мощности 97 дБ(А). Погрешность K = 3 дБ.

Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибраций и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготавителем рабочих инструментов или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то значения уровня вибрации и шумовой эмиссии могут быть иными. Это может значительно повысить общий уровень вибрации и общую шумовую эмиссию в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время.

Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Замена рабочего инструмента

- Соблюдайте осторожность при замене строгального ножа. Не беритесь за режущие кромки строгального ножа. Вы можете порезаться об острые режущие кромки.

Применяйте оригинальные ножи HM/TC фирмы Bosch. Строгальный нож из твердого сплава (HM/TC) имеет две режущие кромки и может быть перевернут. Если обе режущие кромки затупились, строгальный нож (14) следует заменить. Твердосплавный строгальный нож HM/TC нельзя затачивать.

Демонтаж строгального ножа (см. рис. А)

Чтобы развернуть или заменить строгальный нож (14), поворачивайте ножевую головку (11), пока она не будет расположена параллельно к подошве рубанка (9).

- ❶ Ослабьте 2 крепежных винта (13) с помощью ключа-шестигранника (15) прибл. на 1 – 2 оборота.
- ❷ При необходимости отпустите элемент зажима (12) легким ударом при помощи подходящего инструмента, напр., деревянного клина.
- ❸ при помощи куска древесины полностью выдвиньте строгальный нож (14) в сторону из ножевой головки (11).

Монтаж строгального ножа (см. рис. В)

Направляющий паз строгального ножа обеспечивает при смене или поворачивании всегда равномерную установку высоты.

При необходимости очистите посадочное место под строгальный нож в элементе зажима (12) и строгальный нож (14). При установке строгального ножа следите за тем, чтобы он беззупречно сидел в направляющей элемента зажима ножа (12) и был выровнен заподлицо с боковыми краями задней части подошвы рубанка (9). Затяните 2 крепежных винта (13) с помощью ключа-шестигранника (15).

Указание: Перед началом работы проверьте жесткость посадки крепежных винтов (13). От руки покрутите ножевую головку (11) и убедитесь, что строгальный нож нигде ничего не задевает.

Удаление пыли и стружки

Пыль некоторых материалов, как напр., красок с содержанием свинца, некоторых сортов древесины, минералов и металлов, может быть вредной для здоровья. Прикосновение к пыли и попадание пыли в дыхательные пути может вызвать аллергические реакции и/или заболевания дыхательных путей оператора или находящегося вблизи персонала.

Определенные виды пыли, напр., дуба и буки, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- По возможности используйте пригодную для материала систему пылеудаления.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

- Избегайте скопления пыли на рабочем месте. Пыль может легко воспламеняться.

Регулярно очищайте патрубок для выброса стружки (1). Для очистки забившегося патрубка для выброса стружки пользуйтесь подходящим средством, напр., куском древесины, сжатым воздухом и пр.

- Не вставляйте руки в патрубок для выброса опилок. Вы можете пораниться врачающимися деталями.

Для обеспечения оптимального удаления стружки всегда используйте внешнее устройство пылеудаления или мешок для пыли/стружки.

Внешняя система пылеудаления (см. рис. С)

К патрубку для выброса опилок можно с обеих сторон (PHO 2000) или с одной стороны (PHO 1500) подключить шланг пылеудаления (\varnothing 35 мм) (16) (принадлежность).

Подсоедините шланг пылеудаления (16) к пылесосу (принадлежность). Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для удаления особо вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

Собственная система пылеудаления (см. рис. С)

При мелких работах можно использовать мешок для пыли/стружки (принадлежность) (17). Плотно наденьте штуцер мешка для пыли на патрубок для выброса опилок (1). Вовремя опорожняйте мешок для пыли/стружки (17), чтобы поддерживать оптимальный отбор пыли.

Выбор направления выброса стружки (PHO 2000)

При помощи рычага переключения (4) направление выброса стружки (1) можно выбрать вправо или влево. При выборе направления выброса стружки нажмите на рычаг переключения (4) до зацепления в конечном положении. Выбранное направление выброса стружки отображается при помощи стрелки на рычаге переключения (4).

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- **Учитывайте напряжение в сети!** Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента.

Установка глубины строгания

С помощью поворотной рукоятки (2) можно плавно настроить глубину строгания в диапазоне от **0–1,5 мм (PHO 1500)** или **0–2,0 мм (PHO 2000)** по шкале глубины строгания (3)(деление шкалы = **0,25 мм**).

Включение/выключение

- **Убедитесь, что Вы можете приводить в действие выключатель, не отпуская рукоятки.**

Чтобы **включить** электроинструмент, сначала нажмите на блокиратор выключателя (5), а **затем** нажмите и удерживайте нажатым выключатель (6).

Чтобы **выключить** электроинструмент, отпустите выключатель (6).

Примечание: из соображений безопасности выключатель (6) не может быть зафиксирован и при работе его следует постоянно держать нажатым.

Указания по применению

- **Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.**

Станция технического обслуживания

Сервисную станцию в футляре можно применять в качестве крепежного устройства для рубанка, напр., при замене ножа.

- **Не применяйте сервисную станцию для стационарной эксплуатации рубанка.**

Опорный башмак (см. рис. G)

Опорный башмак (26) позволяет отставить электроинструмент сразу после строгания, не опасаясь повредить заготовку или строгальный нож. При строгании опорный башмак (26) откладывается вверх, а задняя часть подошвы рубанка (9) освобождается.

Указание: Опорный башмак (26) демонтировать не разрешается.

Процедура строгания (см. рис. G)

Выберите требуемую глубину строгания и установите электроинструмент передней частью подошвы рубанка (9) на заготовку.

- **Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии.** В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.

Включите электроинструмент и ведите его с равномерной подачей по обрабатываемой поверхности.

Для получения высококачественной поверхности работайте с низкой подачей и со средним нажимом на подошву рубанка.

При обработке твердых материалов, напр., твердой древесины и при строгании на всю максимальную ширину устанавливайте малую глубину и снижайте скорость подачи.

Завышенная подача снижает качество поверхности и может привести к быстрому засорению патрубка для выброса стружки.

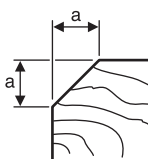
Только острые ножи обеспечивают хорошую производительность и бережное обращение с электроинструментом.

Встроенный опорный башмак (26) также позволяет продолжить процедуру строгания после перерыва с любого места на заготовке:

- Поставьте электроинструмент с опущенным опорным башмаком в той части заготовки, которую Вы хотите обрабатывать.
- Включите электроинструмент.
- Сместите давление на переднюю часть подошвы рубанка и медленно продвиньте электроинструмент вперед (1). При этом опорный башмак откладывается вверх (2) и подошва задней частью опять прилегает к обрабатываемой заготовке.
- Ведите электроинструмент по обрабатываемой поверхности с равномерной подачей (3).

Скашивание кромок (см. рис. H)

V-образные пазы в передней части подошвы позволяют быстро и просто снимать фаску с кромки заготовки. Используйте соответствующий V-образный паз для желаемой ширины фаски. Для этого поставьте рубанок V-образным пазом на кромку детали и ведите его вдоль детали.



Применяемые пазы	Размер a (мм)
нет	0-2,5
небольшой	1,0-4,5
средняя	2,0-5,0
большой	2,5-6,0

Страгование с параллельным/угловым упором (см. рис. D-F)

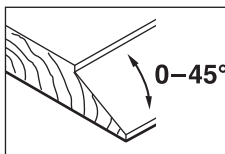
Монтируйте параллельный упор (18) или угловой упор (22) соответствующим крепежным винтом (21) на электроинструмент. В зависимости от применения монтируйте упор глубины выборки четверти (25) крепежным винтом (24) на электроинструмент.

Отпустите крепежную гайку (20) и установите нужную глубину фальца по шкале (19). Снова тую затяните крепежную гайку (20).

Установите требуемую глубину выборки четверти при помощи упора глубины выборки четверти (25).

Повторите несколько раз операцию строгания до достижения нужной глубины четверти. Ведите рубанок с боковым усилием прижатия.

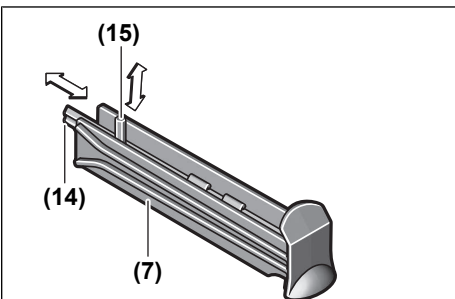
Скашивание с угловым упором



При скашивании четвертей и поверхностей установите необходимый угол скашивания при помощи регулятора угла (23).

Магазин

В магазине (7) можно хранить, как показано на рисунке, нож (14) (только в PHO 2000) и ключ-шестигранник (15). Чтобы извлечь содержимое магазина, полностью извлеките магазин (7) из рубанка.



Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

► Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

► Для обеспечения качественной и безопасной работы сбергите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.

Если требуется поменять шнур, во избежание опасности обращайтесь на фирму **Bosch** или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов **Bosch**.

Обеспечьте свободное перемещение опорного башмака (26) и регулярно очищайте его.

Реализацию продукции разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на неё атмосферных осадков и воздействие источников повышенных температур (резкого перепада температур), в том числе солнечных лучей.

Продавец (изготовитель) обязан предоставить покупателю необходимую и достоверную информацию о продукции, обеспечивающую возможность её правильного выбора. Информация о продукции в обязательном порядке должна содержать сведения, перечень которых установлен законодательством Российской Федерации.

Если приобретаемая потребителем продукция была в употреблении или в ней устранился недостаток (недостатки), потребителю должна быть предоставлена информация об этом.

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

- Продавец обязан довести до сведения покупателя фирменное наименование своей организации, место её нахождения (адрес) и режим её работы;
- Образцы продукции в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые самостоятельные действия покупателей с изделиями, приводящие к запуску изделий, кроме визуального осмотра;
- Продавец обязан довести до сведения покупателя информацию о подтверждении соответствия этих изделий установленным требованиям, о наличии сертификатов или деклараций о соответствии;
- Запрещается реализация продукции при отсутствии (утрате) её идентификационных признаков, с истёкшим сроком годности, следами порчи и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делают и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу:

www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:
ООО «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г. Химки, Московская обл.
Тел.: +7 800 100 8007
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com
www.bosch-pt.ru

Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

В случае выхода электроинструмента из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации
- наличие в руководстве по эксплуатации отметки продавца о продаже и подписи покупателя;
- соответствие серийного номера электроинструмента и серийному номеру в гарантийном талоне;
- отсутствие следов неквалифицированного ремонта.

Гарантия не распространяется на:

- любые поломки, связанные с форс-мажорными обстоятельствами;
- нормальный износ: электроинструмента, так же, как и все электрические.

Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы таких частей инструмента, как присоединительные контакты, провода, щётки и т.п.:

- естественный износ (полная выработка ресурса);
- оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, нарушение правил обслуживания или хранения;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки электроинструмента. (К безусловным признакам перегрузки инструмента относятся: появление цвета побежалости, деформация или оплавление деталей и узлов электроинструмента, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.)

Утилизация

Отслужившие свой срок электроинструменты, принадлежащие и упаковку следует сдавать на экологически чистую рекуперацию отходов.



Утилизируйте электроинструмент отдельно от бытового мусора!

Только для стран-членов ЕС:

Вышедшие из употребления электроинструменты должны быть утилизированы отдельно. Воспользуйтесь предусмотренными для этого системами сбора.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим

електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроінструмент» в цих застереженнях мається на увазі електроінструмент, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

Безпека на робочому місці

- Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- Не працуйте з електроінструментом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроінструменти можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- Під час праці з електроінструментом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над електроінструментом, якщо Ви не будете зосереджені на виконанні роботи.

Електрична безпека

- ▶ **Штепсель електроінструмента повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроінструментами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- ▶ **Захищайте електроінструменти від дощу і вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням.** Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом.** Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецзутя, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вимикання.** Перш ніж увімкніти електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь в тому, що електроінструмент вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроінструмента або
- підключення в розетку увімкнутого електроінструмента може привести до травм.
- ▶ **Перед тим, як вмикати електроінструмент, приберіть налагоджувальні інструменти або гайковий ключ.** Переївання налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
- ▶ **Уникайте неприродного положення тіла.** Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу. Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
- ▶ **Вдягайте придатний одяг.** Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
- ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоупловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно приводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Необережна дія може в одну мить привести до важкої травми.

Правильне поводження та користування електроінструментами

- ▶ **Не перевантажуйте електроінструмент.** Використовуйте такий електроінструмент, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним електроінструментом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в вказаному діапазоні потужності.
- ▶ **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикається або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініни приладдя або ховати електроінструмент, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- ▶ **Ховайте електроінструменти, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроінструментом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. Використання електроінструментів недосвідченими особами може бути небезпечним.
- ▶ **Старанно доглядайте за електроінструментами і приладдям.** Перевірійте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не заїдали, не були пошкодженими або у будь-якому іншому стані, який міг би вплинути на

- Функціонування електроінструмента. Пошкоджені електроінструменти потрібно відремонтувати, перш ніж користуватися ними знову.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим додглядом за електроінструментами.
- ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно додглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.
 - ▶ **Використовуйте електроінструмент, приладдя до нього, робочі інструменти тощо відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
 - ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, спідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможливлюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.

Сервіс

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.

Вказівки з техніки безпеки для рубанків

- ▶ **Перш ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки ножовий вал не зупиниться.** Відкритий ножовий вал, що обертається, може заст्रягти у поверхні і привести до втрати контролю, а також до серйозних травм.
- ▶ **Тримайте інструмент за ізольовані передбачені для цього поверхні, оскільки інструмент може зачепити власний шнур живлення.** Перерізання кабелю, який знаходиться під напругою, може привести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
- ▶ **Закріпіть оброблювану заготовку на стабільній основі з допомогою струбцин або у іншій зручний спосіб.** Утримуванням оброблюваної заготовки в руці або її притисканням до себе не забезпечується її стабільне утримування, і вона може вийти з-під контролю.
- ▶ **Підводьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застраванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.
- ▶ **Не заводьте руки у викидач стружки.** Ви можете поранитися деталями, що обертаються.
- ▶ **Ніколи не стругайте по металевим предметам, цвяхам або гвинтам.** Це може пошкодити ніж і ножовий вал і привести до збільшеної вібрації.

▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтеся придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

▶ **Під час роботи завжди тримайте рубанок так, щоб його підошва прилягала поверхнею до оброблюваного матеріалу.** В противному разі рубанок може перекоситися і привести до поранення.

▶ **Під час роботи тримайте електроінструмент міцно обома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви можете більш надійно працювати з електроінструментом.

Опис продукту і послуг



Прочитайте всі застереження і вказівки. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

Будь ласка, дотримуйтесь ілюстрацій на початку інструкції з експлуатації.

Призначення приладу

Електроприлад призначений для стругання на опорі матеріалів з деревини, напр., балок і дошок. Він також придатний для скочування країв і для фальцовування.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення електроінструменту на сторінці з малюнком.

- (1) Викидач стружки (РНО 2000: за вибором праворуч/ліворуч)
- (2) Поворотна кнопка для регулювання глибини різання (з ізольованою поверхнею)
- (3) Шкала глибини різання
- (4) Важіль для повертання викидача стружки (РНО 2000)
- (5) Фіксатор вимикача
- (6) Вимикач
- (7) Магазин
- (8) V-подібні пази
- (9) Підошва рубанка
- (10) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (11) Ножова головка
- (12) Затискний елемент стругального ножа
- (13) Кріпильний гвинт стругального ножа

- | | |
|---|---|
| (14) Твердосплавний стругальний ніж (HM/TC) | (21) Кріпильний гвинт паралельного/кутового упору ^{a)} |
| (15) Ключ-шестигранник | (22) Кутовий упор ^{a)} |
| (16) Відсмоктувальний шланг (Ø 35 мм) ^{a)} | (23) Фіксуюча гайка для регулятора кута ^{a)} |
| (17) Пилозбирний мішок/мішок для стружки ^{a)} | (24) Кріпильний гвинт упору глибини фальцовування ^{a)} |
| (18) Паралельний упор ^{a)} | (25) Упор глибини фальцовування ^{a)} |
| (19) Шкала для встановлення ширини фальцовування ^{a)} | (26) Паркувальний башмак |
| (20) Фіксуюча гайка для встановлення ширини фальцовування ^{a)} | a) Це пристрій не входить до стандартного комплекту постачання. |

Технічні дані

Рубанок		PHO 1500	PHO 2000
Товарний номер		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номінальна споживана потужність	Вт	550	680
Вихідна потужність	Вт	280	400
Частота обертання холостого ходу	об/хв	19 500	19 500
Глибина різання	мм	0-1,5	0-2,0
Глибина фальцовування	мм	0-8	0-8
Макс. глибина стругання	мм	82	82
Вага ^{A)}	кг	2,4	2,4
Клас захисту		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

A) Вага без кабелю для підключення до мережі та без штепельної вилки

Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до **EN 62841-2-14**.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструменту, як правило, становить: звукове навантаження **89** дБ(А); звукова потужність **97** дБ(А). Похибка K = 3 дБ.

Вдягайте наушники!

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до **EN 62841-2-14**: $a_h = 4,5 \text{ м/с}^2$, $K = 1,5 \text{ м/с}^2$.

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за визначеною в стандартах процедурою; ними можна користуватися для порівняння приладів. Вони також придатні для попередньої оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму.

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструменту для інших робіт, роботи з іншим пристроями або у разі недостатнього технічного обслуговування рівень вібрації і рівень емісії шуму можуть бути іншими. В результаті рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом всього робочого часу можуть значно зрости.

Для точної оцінки рівня вібрації і рівня емісії шуму потрібно також враховувати інтервали часу, коли електроінструмент вимкнений або, хоча й увімкнений, але фактично не працює. Це може значно зменшити

сумарний рівень вібрації і рівень емісії шуму протягом робочого часу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора електроінструмента від вібрації, напр.: технічне обслуговування електроінструмента і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Монтаж

► Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

Заміна пристрій

► Будьте обережні під час заміни стругального ножа. Не беріться руками за різальні кромки стругального ножа. Ви можете поранитися об гострі різальні кромки.

Використовуйте лише оригінальні твердосплавні стругальні ножі (HM/TC) Bosch. Твердосплавний ніж (HM/TC) має 2 різальні кромки, його можна перевертати. Коли затупляється обидва леза, стругальний ніж (**14**) потрібно замінити. Твердосплавний стругальний ніж (HM/TC) не можна підгострювати.

Демонтаж стругального ножа (див. мал. А)

Щоб перевернути або поміняти стругальний ніж (**14**), розверніть ножову головку (**11**) так, щоб вона стояла паралельно до підошви рубанка (**9**).

- ❶ Відпустіть 2 кріпильні гвинти (13) ключем-шестигранником (15) прибл. на 1 – 2 оберти.
- ❷ За потреби відпустіть затискний елемент (12), злегка вдаривши по ньому відповідним інструментом, напр., дерев'яним клином.
- ❸ За допомогою шматочка деревини висуньте стругальний ніж (14) вбік з ножової головки (11).

Монтаж стругального ножа (див. мал. В)

Завдяки напрямному пазу в стругальному ножі при заміні або повертанні ножа встановлена висота не міняється. За потреби очистіть прочистіть гнізда ножа у затискному елементі (12) і стругальному ніжі (14). Під час монтажу стругального ножа слідкуйте за тим, щоб він бездоганно сидів в установочній напрямній затискному елементі (12) і знаходився врівень з боковим краєм задньої частини підошви рубанка (9). Затягніть 2 кріпильні гвинти (13) за допомогою ключа-шестигранника (15).

Вказівка: Перед експлуатацією перевірте міцність затягнення кріпильних гвинтів (13). Проверніть ножову головку (11) рукою і переконайтесь, що стругальний ніж ніде не чипляється.

Відсмоктування пилу/тиrsi/стружки

Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрить, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я. Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас, або у осіб, що знаходяться поблизу, алергічні реакції та/або захворювання дихальних шляхів.

Певні види пилу, як напр., дубовий або буковий пил, вважаються канцерогенними, особливо в сполученні з добавками для обробки деревини (хромат, засоби для захисту деревини). Матеріали, що містять азбест, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

- За можливістю використовуйте придатний для матеріалу відсмоктувальний пристрій.
- Слідкуйте за доброю вентиляцією на робочому місці.
- Рекомендується вдягати респіраторну маску з фільтром класу Р2.

Додержуйтесь приписів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

► Уникайте накопичення пилу на робочому місці. Пил може легко займатися.

Регулярно очищайте викидач тирси (1). Щоб прочистити забитий викидач тирси, використовуйте відповідний засіб, напр., шматок деревини, стисните повітря тощо.

► Не заводьте руки у викидач стружки. Ви можете поранитися деталями, що обертаються.

Для забезпечення оптимального відсмоктування завжди використовуйте зовнішній відсмоктувальний пристрій або пилозбирний мішок/мішок для стружки.

Зовнішнє відсмоктування (див. мал. С)

До викидача стружки можна з обох боків (PHO 2000) або з одного боку (PHO 1500) під'єднати відсмоктувальний шланг ($\varnothing 35$ мм) (16) (приладдя).

Приєднайте відсмоктувальний шланг (16) до пилосмока (приладдя). Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

Для відсмоктування особливо шкідливого для здоров'я, канцерогенного або сухого пилу потрібний спеціальний пиловідсмоктувач.

Власна система відсмоктування (див. мал. С)

Для невеликих робіт можна використовувати пилозбирний мішок/мішок для стружки (приладдя) (17). Міцно надіньте штуцер мішка для пилу на викидач тирси (1). Вчасно спорожнюйте пилозбирний мішок/мішок для стружки (17), щоб підтримувати оптимальний відбір пилу.

Поворотний викидач стружки (PHO 2000)

За допомогою важеля для повертання (4) викидач стружки (1) можна повернути праворуч або ліворуч. Завжди притискуйте важіль для повертання викидача стружки (4) до зачеплення у кінцевому положенні. Встановлений напрямок викидання стружки показується стрілкою на важелі для повертання (4).

Робота

Початок роботи

► Зважайте на напругу в мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській таблиці електроінструмента.

Регулювання глибини різання

За допомогою поворотної кнопки (2) глибину різання можна плавно регулювати в діапазоні **0–1,5** мм (PHO 1500) або **0–2,0** мм (PHO 2000) по шкалі глибини різання (3) (поділ шкали = **0,25** мм).

Вимкнання/вимикання

► Впевніться, що Ви можете привести у дію вимикач, не відпускаючи рукоятки.

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть спочатку на блокіатор вимикача (5) і **після цього** натисніть на вимикач (6) і тримайте його натиснутим.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (6).

Вказівка: з міркувань техніки безпеки вимикач (6) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

Вказівки щодо роботи

► Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

Станція техобслуговування

Вузол техобслуговування у футлярі можна використовувати як затискний пристрій для рубанка, напр., для заміни ножа.

► Не використовуйте вузол техобслуговування для стаціонарної роботи рубанка.

Паркувальний башмак (див. мал. G)

Паркувальний башмак (26) дозволяє покласти електроінструмент одразу після роботи без небезпеки пошкодження оброблюваної деталі або стругального ножа. Під час роботи паркувальний башмак (26) піднімається угору, а задня частина підошви рубанка (9) розблоковується.

Вказівка: Паркувальний башмак (26) не можна демонтувати.

Стругання (див. мал. G)

Встановіть потрібну глибину різання і приставте електроінструмент передньою частиною підошви рубанка (9) до заготовки.

► **Підвідьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застраванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.

Увімкніть електроприлад і ведіть його з рівномірною подачею по оброблюваній поверхні.

Для забезпечення високої якості поверхні просувайте прилад уперед дуже повільно і натискуйте посередині на підошву рубанка.

При обробці твердих матеріалів, напр., деревини твердих порід, а також при використанні максимальної ширини стругання встановіть невелику глибину різання і, при необхідності, знижте швидкість просування при струганні.

Завелике просування погіршує якість поверхні і може привести до швидкого забивання викидача стружки.

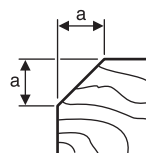
Лише гості стругальні ножі дають високу різальну потужність та бережуть електроприлад.

Інтегрований паркувальний башмак (26) дозволяє продовжити стругання після зупинки у будь-якому місці оброблюваної деталі:

- Приставте електроприлад з опущеним донизу паркувальним башмаком до місця деталі, яке Ви продовжуєте обробляти.
- Увімкніть електроприлад.
- Перемістить тиск на передню частину підошви рубанка і повільно посуньте електроінструмент уперед (❶). При цьому паркувальний башмак підніметься угору (❷), і задня частина підошви рубанка знову прилягатиме до оброблюваної деталі.
- Ведіть електроінструмент з рівномірною подачею по оброблюваній поверхні (❸).

Зняття фасок з країв (див. мал. H)

V-подібні пази у передній частині підошви рубанка дозволяють швидко і просто знімати фаски з країв оброблюваної заготовки. В залежності від бажаної глибини фаски використовуйте відповідний V-подібний паз. Для цього приставте рубанок V-подібним пазом до краю оброблюваної деталі і ведіть його уздовж цього краю.



Застосований паз	Розмір а (мм)
немає	0–2,5
невеличка	1,0–4,5
середня	2,0–5,0
велика	2,5–6,0

Стругання з паралельним/кутовим упором (див. мал. D–F)

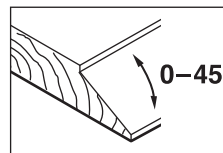
Монтуйте паралельний упор (18) або кутовий упор (22) на електроінструмент за допомогою відповідного кріпильного гвинта (21). У залежності від застосування монтуйте обмежувач глибини фальцовування (25) за допомогою кріпильного гвинта (24) на електроінструмент.

Відпустіть фіксуючу гайку (20) і встановіть бажану ширину фальцовування на шкалі (19). Знову міцно затягніть фіксуючу гайку (20).

Відповідно встановіть бажану глибину фальцовування за допомогою упору глибини фальцовування (25).

Декілька разів виконайте операцію стругання, поки не досягнете бажаної глибини фальцовування. Ведіть рубанок, притискаючи збоку.

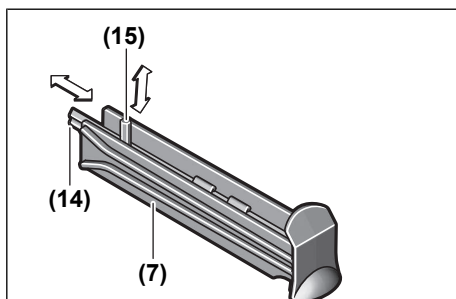
Скіс країв з використанням кутового упора



При скосі фальців і поверхонь встановіть необхідний кут скосу за допомогою регулятора кута (23).

Магазин

В магазині (7) можна, як показано на малюнку, зберігати ніж (14) (лише в РХО 2000) і ключ-шестигранник (15). Шоб дістати зміст магазину, повністю витягніть магазин (7) із рубанка.



Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.

► Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі **Bosch** або в сервісній майстерні для електроінструментів **Bosch**, щоб уникнути небезпек. Забезпечуйте вільний рух паркувального башмака (26) і регулярно очищуйте його.

Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: www.bosch-pt.com Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів
вул. Крайня 1
02660 Київ 60
Тел.: +380 44 490 2407
Факс: +380 44 512 0591
E-Mail: pt-service@ua.bosch.com
www.bosch-professional.com/ua/uk
Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за - значена в Національному гарантійному талоні.

Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Утилізація

Електроприлади, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Електроінструменти, які більше не придатні для використання, слід утилізувати окремо. Скористайтесь передбаченими для цього системами збору.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на

навколошнє середовище та здоров'я людини через можливу наявність небезпечних речовин.

Қазақ

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

ЕСКЕРТУ Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды қызықыз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, ерт және/немесе ауыр жарақтандыруға алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертулерді сақтап қойызыз.

Қауіпсіздік нұсқаулықтарында пайдаланылған Электр құрал атауының желіден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі менен) және аккумуляторден қуат алатын электр құралдарына (желілік кабелі жок) қатысы бар.

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

► **Жұмыс орнын таза және жарық ұстаңыз.** Ластанған және қараңы жайларда сатсіз оқиғалар болуы мүмкін.

► **Электр құрылғысын жарылатын атмосфераға пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйкіткі, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе булады жандырыу мүмкін.

► **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алып ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келуі мүмкін.

► **Жабдық тұрмыстық жағдайларда, коммерциялық аймақтарда және қофамдық жерлерде, зиянды және қауіпті өндірістік факторлар жоқ кіші электр тұтынуы бар өндірістік аймақтарында жұмыс істеу үшін арналған.**

Электр қауіпсіздігі

► **Электр айырлары розеткаға сыйыптастырылғанда қоғамдық жерде өзгеріпейтін.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгеріпейтін. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгерілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін томендедеді.

► **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сұытқыштар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз.** Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайдалады.

► **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген со тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.

- ▶ **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, өткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Закымдалған немесе бытысын кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- ▶ **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сый кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін темендейді.
- ▶ **Егер электр құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін темендетеді.
- Жеке қауіпсіздік**
- ▶ **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыныңда бақылаңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаган кездे немесе есірткі, алғоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсызық ауыр жеке жаракаттануға алып келу мүмкін.
- ▶ **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағызың. Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ күмдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жаракаттануарларды кемейтеді.
- ▶ **Кездейсоқ іске қосылуың алдын алу. Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз.** Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиғаға алып келу мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігінде қалған кілт немесе сана жеке жаракаттануға алып келу мүмкін.
- ▶ **Көп күш істепеңіз.** Әрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылтық сақтаңыз. Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киіңіз.** Бос киім мен әшекейлерді киймейіз. Шашыңыз берілген киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылуы мүмкін.
- ▶ **Егер шаң шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаң жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспалтарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей**

- отырманың.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жаракаттануға алып келу мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріп пайда болған жағдайда, бүфатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуың алдын аласы.
 - ▶ Аталмыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерімен таныс тұлғалар жатады.
 - ▶ Электр құралын жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шықсан тұлғаларға рұқсат етіледі.
 - ▶ Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шеңберде пайдаланып көзіндеңігі үшін жауапты тұлғаның бақылаудың болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқа алмаған болса, бұйымды пайдаланбауы тиіс.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктеменің.** Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз. Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
 - ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.
 - ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтый әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
 - ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпітін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз.** Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
 - ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарақтарын үқыпты күтіңіз.** Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептепіліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Закымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр

куралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.

- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза қүйде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.
- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз.** Сонымен жұмыс шарттарымен орындайтын әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
- ▶ **Қолтұқалар мен қармау беттерін құргақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтұқалар мен қармау беттері күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.

Қызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалы өлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтаулын қамтамасыз етеді.

Жонғыға арналған қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Аспапты төмөнгө қоюдан алдын кескіш тоқтауын күтіңіз.** Шығып тұрган айналып тұрган кескіш бетке тиіп бақылау жоғалтуына және қатты жарақтапануларап алып келуі мүмкін.
- ▶ **Тоқ кабелін тиіп кету мүмкіндігі себебінен кесу құрылғысын оқшауланған ұстau жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші аспап істеп тұрган сымға тисе электр құралының метал өлшектерін істептіп пайдалануышыны тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Дайындауды тұрақты ретте ұстau үшін бекіту және тіреу үшін қамыт немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындауды қолмен немесе денеге тіреп ұстau оны тұрақты емес қылып бақылау жоғалтуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын дайындауда тек қосулы қүйде апарыңыз.** Әйттепесе электр құралы дайындауда ілініп кері соғу қаупі пайда болады.
- ▶ **Шығарылған жонқаларды қолмен алмаңыз.** Айналатын өлшектерден жарақат алуыңыз мүмкін.
- ▶ **Метал заттар, шеге немесе бұрандалар үстінен жонғыны жүргізбеніз.** Пышак пен пышақты білік зақымданып қатты дірілдеуге алып келуі мүмкін.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табының немесе жауапты жергілікті үйім өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тиу өрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Со құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Жонғымен жұмыс істегендеге табандығының дайындауда толық жатуын қадағалаңыз.** Кері жағдайда жонғы қисайып, жарақттарға алып келуі мүмкін.

- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік үстап, тұрақты қылышпа тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.

Өнім және қуат сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақтапануларап алып келуі мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы брус және тақта сияқты ағаш өнімдерін жонғымен өңдеуге арналған. Ол сондай -ақ қырларды жону және оно үшін де жарамды.

Бейнеленген құрамды өлшектер

Көрсетілген құрамды өлшектердің нөмірлері графикалық беттегі электр құралының көрсетіліміне қатысты болып келеді.

- (1) Жонқа шығатын жер (PHO 2000: таңдау бойынша оңға/солға)
- (2) Жонқалау терендігін реттеуге арналған айналмалы реттегіш (беті оқшауланған)
- (3) Жонқалау терендігінің шкаласы
- (4) Жонқа шығару бағытын ауыстыру інітірегі (PHO 2000)
- (5) Ажыратыштың іске қосылудан қорғайтын құлпы
- (6) Ажыратыш
- (7) Сақтау қорабы
- (8) V ойынтары
- (9) Жонғы табандығы
- (10) Тұтқа (беті оқшауланған)
- (11) Пышақ бастиегі
- (12) Жонғы пышағын қысқыш элемент
- (13) Жонғы пышағын бекіту бұрандасы
- (14) HM/TC жонғы пышағы
- (15) Ішкі алты қырлы гайка кілті
- (16) Сорғыш шланг ($\varnothing 35 \text{ mm}$)^{a)}
- (17) Шан/Жонқа жинағыш қап^{a)}
- (18) Параллельді тірек^{a)}
- (19) Санылау еніне арналған шкала^{a)}
- (20) Санылау енін реттегіш гайка^{a)}
- (21) Параллель/бұрыштық тірекке арналған бекіткіш бұранда^{a)}
- (22) Бұрыштық тірек^{a)}
- (23) Бұрыштық реттегіш гайка^{a)}

- (24) Санылау терендігінің шектегішіне арналған бекіткіш бұранда^{a)}
 (25) Санылау терендігінің шектегіші^{a)}

- (26) Сактайтын башмак
 а) Бұл керек-жарақ стандартты жеткізілім жиынтығына кірмейді.

Техникалық мәліметтер

Жонғы	PHO 1500	PHO 2000
Өнім нөмірі	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номиналды тұтынылатын құат	Вт	550
Шығыс құат	Вт	280
Бос жүріс күйіндегі айналу жиілігі	мин ⁻¹	19 500
Кесу терендігі	мм	0-1,5
Ойық терендігі	мм	0-8
Макс. жонқалау терендігі	мм	82
Салмағы ^{A)}	кг	2,4
Корғаныс класы		□ / II
		□ / II

А) Желілік құат сымынсыз және құат ашаудың салмағы

Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған заңдар бұл мәліметтерді өзгертуі мүмкін.

Шыул және діріл туралы ақпарат

EN 62841-2-14 бойынша есептелген шыул әмиссиясының көрсеткіштері.

Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шыул деңгейі әдетте кеселідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **89** дБ(А); дыбыстық құат деңгейі **97** дБ(А). К дәлсіздігі = **3** дБ.

Құлап қорғанысын тағызы!

Жалпы діріл мәндері a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-14** бойынша есептелген:

$$a_h = 4,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Осы нұсқауларда көлтірілген діріл деңгейі және шуыл әмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңғы тербелу және шу шығаруды бағалауда болады.

Берілген тербелу деңгейі мен шуыл шығару мәні электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептөү үшін құрал ешірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шуыл шығару мәнін төмendetеді.

Пайдалануышыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күту, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдістыру.

Монтаждау

► Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.

Жұмыс құралын ауыстыру

► Жонғы пышағын алмастыруда айырын розеткадан шығарыңыз.

Жонғы пышағын кесу қырынан үстамаңыз. Кесу қыры еткір болып жаракаттауы мүмкін.

Тек түпнұсқалық НМ/ТС-жонғы пышағын пайдаланыңыз. Жонғы пышағы қатты металдан (НМ/ТС) жасалған, 2 жүзі бар, аударылған болуы мүмкін. Егер кесу қырлары өтпейтін болса жонғы пышағын (**14**) алмастырудың қажет НМ/ТС-жонғы пышағын қайрау мүмкін емес.

Жонғы пышағын шешу (А суретін қараңыз)

Жонғы пышағын (**14**) аудару немесе алмастырудың үшін пышақ басын (**11**) жонғы табандығына (**9**) параллель болғанша айналдырыңыз.

❶ 2 бекіту бұрандасын (**13**) алты қырлы дөңгөбек кілтпен (**15**) шам. 1 – 2 айналымға босатыңыз.

❷ Қажет болса қысу элементін (**12**) ағаш синасы сияқты сәйкес құралмен жонғы пышағын босатыңыз.

❸ Ағаш құралмен жонғы пышағын (**14**) пышақ басынан (**11**) шетке шығарыңыз.

Жонғы пышағын орнату (В суретін қараңыз)

Жонғы пышағын бағыттау ойығы арқылы алмастырудың үшін пышақ басынан (**14**) тазалаңыз. Жонғы пышағын орнатуында ол қысу элементінің (**12**) бекіту

бағыттаушында кедергісіз тұруына және артқы жонғы табандығының (**9**) шетке қырына бағытталғанына көз жеткізіңіз. Сосын 2 бекіту бұрандасын (**13**) алты қырлы дөңгелек кілтпен (**15**) тартыңыз.

Нұсқау: Пайдалану алдында бекіту бұрандаларының бекем түрүн тексеріңіз (13). Пышақ басын (11) қолмен айналдырып жонғы пышагының еш жерде шығып тұрмаяуна көз жеткізіңіз.

Шанды/жонқаны сору

Корғасын бояу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңыденсаулықта зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жуту пайдаланушыда немесе жанындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тының жолдарының ауруларын тұдыруы мүмкін. Кейір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағаштың өндеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлу мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңкорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жаксы желдетілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сүзгі сыныпындағы газқафарды пайдалану үсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін еліңізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.

► Жұмыс орнында шаңың жиналмауын құдагалаңыз.

Шаң оңай тұтандыру мүмкін. Жоңқа шығатын жерді (1) жүйелі түрде тазалаңыз. Бітген жоңқа шығатын жерді тазалау үшін тиісті құралды пайдаланыңыз, мысалы ағаш, қысылған ауа т.б.

► Шығарылған жонқаларды қолмен алмаңыз.

Айналатын бөлшектерден жаракат алуыңыз мүмкін. Оңтайлы соруды қамтамасыз ету үшін бөлек сорғыш құралын немесе шаң/жонқа қабын пайдаланыңыз.

Сыртқы сорғыш (С суретін қараңыз)

Жоңқа шығатын жердің екі жағында (PHO 2000) немесе бір жағында (PHO 1500) сорғыш шлангіні (\varnothing 35 мм) (16) (керек-жарақ) орнатуға болады.

Сорғыш шлангіні (16) шаңкорғышқа (керек-жарақ) жалғаңыз. Осы нұсқаулықтың соңында әртүрлі шаңкорғыштарға жалғау әдістері көрсетілген.

Шаңкорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет. Денсаулықта зиян, обыр туғызытын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңкорғышты пайдаланыңыз.

Өзіндік сору (С суретін қараңыз)

Кіші жұмыстарда шаң/жонқа қабын (керек-жарақтар) (17) қосуға болады. Шаң қабының бекіткіштерін жонқаларды шығаруға арналған келте құбырға салыңыз (1). Шаң/жонқа қабын (17) ез уақытта босатын, шаңсоруды оптималды ретте сақтайсыз.

Таңдамалы жонқа шығатын жер (PHO 2000)

Ауыстыру інтиреғінің (4) көмегімен жонқа шығатын жерді (1) онға немесе солға ауыстырып қосуға болады. Ауыстыру інтиреғін (4) әрдайым ақырыға күйіне тірелгенше басыңыз. Таңдалған жонқа шығару бағыты

ауыстыру інтиреғінде (4) көрсеткі белгісі арқылы көрсетіледі.

Пайдалану

Пайдалануға ендірү

► **Желі құатына назар аударыңыз!** Тоқ көзінің құаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.

Жонқалау терендігін реттеу

Айналмалы реттегіш (2) кесу терендігін **0-1,5 мм (PHO 1500)** немесе **0-2,0 мм (PHO 2000)** шамасынан кесу терендігінің шкаласы (3) (шкала бөліктері = **0,25 мм**) бойынша біркелкі реттеуге мүмкіндік береді.

Қосу/өшіру

► **Қолтұқаны жібермей қосқыш/өшіргішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіңіз.**

Электр құралын **іске қосу** үшін алдымен іске қосылудан қорғайтын құлыпты (5) басып, **содан кейін** ажыратқышты (6) басып тұрыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін ажыратқышты (6) жіберіңіз.

Нұсқау: қауіпсіздік тұргысынан ажыратқышты (6) бекітіп қоюға болмайды, оны жұмыс істеу кезінде тұрақты түрде басып тұру қажет.

Пайдалану нұсқаулары

► **Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айырын розеткадан шығарыңыз.**

Қызмет көрсету станциясы

Қызмет көрсету станциясын жонғы бекіту аспабы ретінде, мысалы, пышақты алмастыруды кезінде қолдануға болады.

► **Қызмет көрсету станциясын жонғыны үздіксіз пайдалану үшін пайдаланбаңыз.**

Сақтайтын башмак (G суретін қараңыз)

Сақтайтын башмак (26) электр құралын дайындаға немесе жонғыны пышақын зақымдау қаупінсіз жұмыс істеуден соң қоюға мүмкіндік береді. Жұмыс істеуде сақтайтын башмак (26) жоғарыға қысатылып жонғы етегінің (9) артқы бөлігі босатылады.

Нұсқау: Сақтайтын башмакты (26) шешүге болмайды.

Жонғы әдісі (G суретін қараңыз)

Қажетті жонқалау терендігін реттеп электр құралын жонғы табандығының (9) алғы бөлігімен дайындаға қарай қойыңыз.

► **Электр құралын дайындаға тек қосулы күйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындаға ілініп кері сору қаупі пайда болады.

Электр құралын қосып бір қалыпты ретте өндөлетін беттің үстінен жылжытыңыз.

Жоғары сапалы жонға жету үшін аздал жылжытып жонғы табандығын орташа күшпен басыңыз.

Берік ағаш сияқты қатты материалдарды өндеу және максималды жонғы енін қолдануда кіші жонқалау

терендігін орнатып, жонғыны жылжыту жылдамдығын азайтыңыз.

Шамадан тыс жылдамдықпен жылжыту бет өндөу сапасын төмөндейтіп, жонқа шығатын жерді жылдам бітейді.

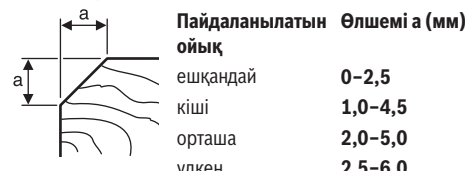
Тек откір жонғы пышақтары дұрыс кесу сапасын қамтамасыз етіп электр құралын сактайбыз.

Орнатылған сақтайтын башмак (26) дайындаудаңың кез келген жайинда тоқтаған жонғы әдісін жалғастыруға мүмкіндік береді:

- Электр құралын төмөнгө қисатылған сақтайтын башмакпен дайындаудаңың қайта өндөлөтін жайына қойыңыз.
- Электр құралын қосыңыз.
- Алдыңғы жонғы табандығына басып, электр құралын жай алға жылжытыңыз (1). Сонда сақтайтын башмак жоғарыға қисатылып (2), жонғы табандығының артқы бөлігі дайындаудаңың қайта жатады.
- Электр құралын бір қалыпта өндөлөтін бет үстімен жылжытыңыз (3).

Жиектердің жүздерін кесу (Н суретін қараңыз)

Алдыңғы жонғы табандығындағы V тәрізді ойықтар дайындауда жиектерінің жүздерін жылдам кесуге мүмкіндік береді. Қажетті сақылау енін сәйкес V тәрізді ойықты пайдаланыңыз. Ол үшін жонғыны V тәрізді ойыымен дайындауда жиегіне қойып, үстінен жылжытыңыз.



Паралельді/бұрыштық планкамен жонқалау (D-F суреттерін қараңыз)

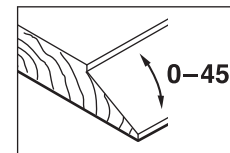
Бағыттайтын планканы (18) немесе бұрыш планкасын (22) бекіткіш бұрандамен (21) электр құралында орнатыңыз. Пайдалануға байланысты ою терендігі планкасын (25) бекіткіш бұрандаларымен (24) электр құралында орнатыңыз.

Бекіту сомынын (20) босатып шкала (19) бойынша қажетті ойық енін орнатыңыз. Бекіткіш сомынды (20) қайта бұрап қойыңыз.

Қажетті ойық терендігін ою терендігі планкасымен (25) сәйкес ретте орнатыңыз.

Жонқалау әдісін бірнеше рет орындал керекті ою терендігіне жетінж. Жонғыны қажетті шеткі қысыммен басқарыңыз.

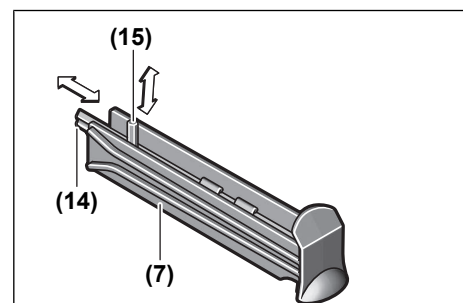
Бұрыш планкасын қисайту



Ойық және беттерді қисайтуда қажетті қисайту бұрышын бұрыш реттеуішімен (23) орнатыңыз.

Сақтау қорабы

Сақтау қорабына (7) сүретте көрсетілгендей жонғы пышағын (14) (тек PHO 2000 үлгісінде) және ішкі алты қырлы гайка кілтін (15) орнатуға болады. Қорап ішіндегісін шығару үшін сақтау қорабын (7) жонғыдан толықтай шығарыңыз.



Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарыңыз.
- Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен желдеткіш тесікті таза ұстаңыз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің төмөндеуіне жол бермеу үшін осы жұмыс тек **Bosch** компаниясы немесе **Bosch** электр құралдары бойынша екілlettі қызмет көрсету орталықтарында жүргізілу тиіс.

Сақтайтын башмакты (26) бос үстап, оны жүйелі түрде тазалаңыз.

Өнімдерді олардың сақтауын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашының тиоіне және асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн сәулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

Сатушы (өндіруші) сатып алушыға өнімдер туралы қажетті және шынайы ақпаратты беріп, өнімдерді тиісінше тандау мүмкіндігін қамтамасыз етуге міндетті. Өнімдер туралы ақпарат міндетті түрде тізім Ресей Федерациясының заңнамасымен белгіленген мәліметтерді қамтуы тиіс.

Егер тұтынуышы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (ақаулықтар)

жойылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмендегі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

- Сатушы сатып алушыға үйымының фирмалық атаяу, орналасқан жері (мекенжайы) және жұмыс режими туралы мәліметтер беруге міндетті;
- Сауда белмелеріндегі өнімдердің сынамалары сатып алушыға бүйімдардағы жазбалармен танысуға мүмкіндік беруі және визуалды тексерістен басқа бүйімдардың іске қосылуына ақелетті, сатып алушылар өз бетінше орындағыны ешқандай әрекеттерге жол бермеуі тиіс;
- Сатушы осы бүйімдардың белгіленген талаптарға сәйкестігінің растамасы, сертификаттардың немесе сәйкестік жөніндегі мәлімдемелердің бар болуы туралы ақпаратты сатып алушыға беруге міндетті;
- Идентификациялық сипаттары жоқ (жоғалған), жарамдылық мерзімінде кеткен, бұзылу белгілері бар және пайдалану бойынша нұсқаулығы (кітапшасы), міндетті сәйкестік сертификаты немесе сәйкестік белгісі жоқ өнімдерді сатуға тыым салынады.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, соңдай-ақ қосалқы белшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамдас белшектер бойынша кескін мен қосалқы белшектер туралы мәліметтер төмендегі мекенжай бойынша қолжетімді:

www.bosch-pt.com

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарының жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы белшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнімнің беріріз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақтаулымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Robert Bosch" фирмалық немесе авторизилялған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану жақынтық, денсаулығынызға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тартіл бойынша Заңмен кудаланды.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

"Роберт Бош" (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

"Гермес" БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Ci: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Қызмет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларының миңдеу жерден қаралып:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Электр құралы кепілді пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен істен шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқық болады:

- механикалық зақыншардың жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулық талаптарының бұзылу белгілерінің жоқтығы;
- пайдалану бойынша нұсқаулықта сатушының сату туралы белгісінің және сатып алушы қолтаңбасының бар болуы;
- электр құралы сериялық нөмірінің және кепілдік талонындағы сериялық нөмірдің сәйкестігі;
- біліксіз жөндеу белгілерінің жоқтығы.

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сынықтар;
- барлық электр құралдарындағы дәлдіктердің құралының қалыпты тозу.

Жалғаыш контактілер, сымдар, қылшақтар және т.б. сияқты құрал белгітерінің қызмет ету мерзімін қыскартатын қалыпты тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдаланылуы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бузу нәтижесінде істен шыққан жабдық пен оның белгітері;
- электр құралына артық жүктеме түсkenнен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсідің шартсыз белгілерінің миңдеу жатады: құбылу түсінің пайда болуы немесе электр құралы белгітері мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жогары температура асерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшаулағышының қаралы немесе көмірленуі.)

Кәдеге жарату

Электр құралдар, жабдықтар және бумаларын айналаны қорғайтын кәдеге жаратуға апару қажет.



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңы!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Әрі қарай пайдалануға жарамайтын электр құралдарын бөлек көдеге жарату керек. Арнайы қоюыс жинау жүйелерін пайдаланыңыз.

Қате жолмен көдеге жаратылған ескі электрлік және электрондық құрылғылар қаяпты заттардың болу мүмкіндігіне байланысты қоршаган ортага және адам денсаулығына зиянды әсер тигізу мүмкін.

Română

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

AVERTIS- MENT

Citii toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție

împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor menționate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.

Termenul "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) sau la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

Siguranța la locul de muncă

- **Mențineți-vă sectorul de lucru curat și bine iluminat.** Dezordinea sau sectoarele de lucru neluminate pot duce la accidente.
- **Nu lucrați cu sculele electrice în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praf sau vaporii.
- **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

Siguranță electrică

- **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptătoare la sculele electrice cu împământare (legate la masa).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evițați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masa ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masa.
- **Feriti sculele electrice de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.
- **Nu schimbați destinația cablului. Nu folosiți niciodată cablul pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză.** Feriti cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

Siguranța persoanelor

- **Fiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răniri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rănilor.
- **Evițați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță.** Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cheștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un cheie atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răniri.
- **Nu vă întindeți pentru a lucra cu scula electrică. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine scula electrică în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau podoabe.** Feriti părul și îmbrăcăminte de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- **Nu vă lăsați amânați de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvente a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora.**

Neglijența poate provoca, într-o frațiune de secundă, vătămări corporale grave.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- **Nu suprasolicitați scula electrică.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată acestui scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- **Scăsați ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.
- **Întrețineți sculele electrice și accesoriile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componente mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.
- **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tășuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- **Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată.** Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.
- **Mențineți mânerele și zonele de prindere uscate, curate și feriți-le de ulei și unsure.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

Întreținere

- **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii pentru rindele

- **Așteptați ca, cuțitul să se opreasă înainte de a pune scula electrică jos.** Un cuțit neprotejat, care se rotește,

poate pătrunde în suprafața de lucru ducând la posibilitatea pierderii controlului și la răniri grave.

Prindeți scula electrică de mânerele izolate, deoarece dispozitivul de frezat ar putea intra în contact cu propriul cablu de alimentare.

Tăierea unui conductor "sub tensiune" poate pune sub tensiune componente metalice ale sculei electrice și provoca electrocutarea operatorului.

Folosiți menghine sau o altă metodă practică de fixare și sprijinire a piesei de lucru pe o platformă stabilă.

Dacă țineți piesa de lucru cu măna sau o sprijiniți de corpul dumneavoastră, aceasta devine instabilă și se poate ajunge la pierderea controlului.

Porniți scula electrică și numai după aceasta conduceți-o asupra piesei prelucrate. În caz contrar există pericol de recul în situația în care dispozitivul de lucru se agăță în piesa prelucrată.

Nu introduceți mâinile în orificiul de eliminare așchii. Vă puteți răni din cauza pieselor care se rotesc.

► **Nu rindeliți niciodată obiecte metalice, cuie sau șuruburi.** Cuțitul și arborele portcuțit se pot deteriora și duce astfel la vibrații mai puternice.

Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresăți-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.

Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.

În timpul lucrului țineți întotdeauna astfel rindeaua încât talpa de rindea să se sprijine complet pe piesa de lucru. În caz contrar rindeaua se poate răsturna sau bloca, provocând răniri grave.

Prindeți strâns scula electrică cu ambele mâini în timpul lucrului și asigurați-vă o poziție stabilă. Scula electrică este condusă mai sigur cu ambele mâini.

Descrierea produsului și a performanțelor sale

 **Citiți toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță.** Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

Țineți seama de ilustrațiile din partea anterioară a instrucțiunilor de folosire.

Utilizarea conform destinației

Scula electrică este destinată rindeluirii cu reazem fix a materialelor lemnăsoase, ca de exemplu, grinzi și scânduri. Este adekvată și pentru teșirea muchiilor și pentru făltuire.

Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița sculei electrice de la pagina grafică.

- | | | | |
|------|---|------|--|
| (1) | Orificiu de eliminare a aşchiilor (PHO 2000: optional spre dreapta/stânga) | (14) | Cuțit de rindea HM/TC |
| (2) | Butan rotativ pentru reglarea adâncimii de tăiere (suprafață izolată de prindere) | (15) | Cheie hexagonală |
| (3) | Scală gradată a adâncimilor de tăiere | (16) | Furtun de aspirare (\varnothing 35 mm) ^{a)} |
| (4) | Pârghie de inversare pentru direcția de eliminare a aşchiilor (PHO 2000) | (17) | Sac de colectare a prafului/aşchiilor ^{a)} |
| (5) | Piedică de pornire pentru comutatorul de pornire/oprire | (18) | Limitator paralel ^{a)} |
| (6) | Comutator de pornire/oprire | (19) | Scala pentru lățimea făltuirii ^{a)} |
| (7) | Compartiment de depozitare | (20) | Piuliță de blocare pentru reglarea lățimii făltuirii ^{a)} |
| (8) | Caneluri în V | (21) | Șurub de fixare pentru limitatorul paralel/unghiular ^{a)} |
| (9) | Talpă de rindea | (22) | Limitator unghiular ^{a)} |
| (10) | Mâner (suprafață izolată de prindere) | (23) | Piuliță de blocare pentru reglarea unghiului ^{a)} |
| (11) | Cap portcuțit | (24) | Șurub de fixare pentru limitatorul adâncimii de făltuire ^{a)} |
| (12) | Element de fixare pentru cuțitul de rindea | (25) | Limitator adâncime de făltuire ^{a)} |
| (13) | Șurub de fixare pentru cuțitul de rindea | (26) | Sabot de staționare |
- a) Acest accesoriu nu este inclus în pachetul de livrare standard.

Date tehnice

Rindea	PHO 1500	PHO 2000
Număr de identificare	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Putere nominală	W	550
Putere utilă	W	280
Turație în gol	rot/min	19500
Adâncime de tăiere	mm	0–1,5
Adâncime de făltuire	mm	0–8
Adâncime maximă de rindeluire	mm	82
Greutate ^{A)}	kg	2,4
Clasa de protecție	<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> II

A) Greutate fără cablu de racordare la rețea și fără fișă de rețea

Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.

Informații privind zgomotul/vibrăriile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-2-14.

Nivelul de zgomot evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **89 dB(A)**; nivel de putere sonoră **97 dB(A)**. Incertitudinea K = **3 dB**.

Poartă căști antifonice!

Valorile totale ale vibrărilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Nivelul vibrărilor și nivelul zgomotului emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate și pot fi utilizate la compararea diferențelor scule electrice. Acestea pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrărilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrărilor și al zgomotului emis se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu alte accesorii decât cele indicate sau nu, beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrărilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrăriile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrărilor și a zgomotului ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este folosită efectiv. Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a zgomotului pe întreg intervalul de lucru. Stabiliti măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrărilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montarea

- Înaintea oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.

Înlocuirea sculei

- **Atenție la înlocuirea cuțitului de rindea. Nu fixați cuțitul de rindea pe muchile de tăiere.** Vă puteți răni în urma contactului cu muchiile de tăiere.

Folosiți numai cuțite de rindea HM/TC originale Bosch. Cuțitul de rindea din carburi metalice (HM/TC) are 2 tăișuri și poate fi întors. Dacă ambele muchii tăietoare sunt tocite, cuțitele de rindea (14) trebuie înlocuite. Cuțitul de rindea HM/TC nu trebuie rectificat.

Demontarea cuțitului de rindea (consultați imaginea A)

Pentru a întoarce sau a înlocui cuțitul de rindea (14), roțiți capul portcuțit (11) până când acesta este paralel cu talpa de rindea (9).

- ❶ Desfășează cele 2 șuruburi de fixare (13) cu ajutorul cheii hexagonale (15) cu aproximativ 1 – 2 rotații.
- ❷ Dacă este necesar, desfășează elementul de fixare (12) lovindu-l ușor cu o sculă corespunzătoare, de exemplu, o pană de lemn.
- ❸ Împingeți în lateral cuțitul de rindea (14), cu ajutorul unei bucată de lemn, pentru a-l demonta de la capul portcuțit (11).

Montarea cuțitului de rindea (consultați imaginea B)

Prin intermediul canelurii de ghidare a cuțitului de rindea se asigură un reglaj întotdeauna uniform al înălțimii la înlocuirea, respectiv întoarcerea cuțitului.

Dacă este necesar, curățați suportul pentru cuțit din elementul de fixare (12) și cuțitul de rindea (14). La montarea cuțitului de rindea, aveți grijă ca acesta să fie așezat perfect în ghidajul de prindere al elementului de fixare (12) și să fie perfect paralel cu marginea laterală a tăpii de rindea din spate (9). Apoi strângăți ferm cele 2 șuruburi de fixare (13) cu ajutorul cheii hexagonale (15).

Observație: Înaintea de punerea în funcțiune, asigurați-vă că șuruburile de fixare (13) sunt strânsе ferm. Rotiți manual capul portcuțit (11) și asigurați-vă că cuțitul de rindea nu se atinge de alte elemente.

Instalația de aspirare a prafului/așchiilor

Pulberile rezultante din prelucrarea de materiale cum sunt vopsele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a persoanelor aflate în apropiere.

Anumite pulberi cum sunt pulberea de lemn de stejar sau de fag sunt considerate a fi cancerogene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- Folosiți pe cât posibil o instalație de aspirare a prafului adecvată pentru materialul prelucrat.

- Asigurați buna ventilație a locului de muncă.
- Este recomandabil să se utilizeze o mască de protecție a respirației având clasa de filtrare P2.

Respectați prescripțiile din țara dumneavoastră referitoare la materialele de prelucrat.

- **Evitați acumulările de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Curățați cu regularitate orificiul de eliminare a așchiilor (1). Pentru curățarea unui orificiu de eliminare a așchiilor înfundat, utilizați o sculă corespunzătoare, de exemplu, o bucată de lemn, aer comprimat etc.

- **Nu introduceți mâinile în orificiul de eliminare așchii.** Vă puteți răni din cauza pieselor care se rotesc.

Pentru asigurarea unei aspirări optime, utilizați întotdeauna o instalație exterioară de aspirare a prafului sau un sac de colectare a prafului/așchiilor.

Aspirarea cu o instalație exterioară (consultați imaginea C)

În canalul de eliminare a așchiilor se poate monta în ambele părți (PHO 2000) sau într-o singură parte (PHO 1500) un furtun de aspirare (Ø 35 mm) (16) (accesoriu).

Racordați furtunul de aspirare (16) la un aspirator (accesoriu). La sfârșitul acestor instrucțiuni este disponibilă o prezentare generală a diferitelor aspiratoare adevărate pentru racordare.

Aspiratorul de praf trebuie să fie adecvat pentru materialul de prelucrat.

Pentru aspirarea pulberilor extrem de nocive, cancerogene sau uscate, folosiți un aspirator special.

Aspirarea independentă (consultați imaginea C)

În cazul unor lucrări de mai mică anvergură, puteți racorda sacul de colectare a prafului/așchiilor (accesoriu) (17).

Fixați ferm ștutul pentru sacul de colectare a prafului în orificiul de eliminare a așchiilor (1). Goliți din timp sacul de colectare a prafului/așchiilor (17) pentru a asigura o capacitate optimă de colectare a prafului.

Orificiul de eliminare a așchiilor direcționabil (PHO 2000)

Cu ajutorul pârghiei de inversare (4), orificiul de eliminare a așchiilor (1) poate fi comutat spre dreapta sau spre stânga. Apăsați întotdeauna pârghia de inversare (4) până când se fixează în poziția de capăt. Direcția de eliminare a așchiilor aleasă este indicată de săgeata de pe pârghia de inversare (4).

Funcționarea

Punerea în funcțiune

- **Atenție la tensiunea din rețeaua de alimentare electrică!** Tensiunea din rețeaua de alimentare electrică trebuie să coincidă cu datele de pe plăcuța cu date tehnice a sculei electrice.

Reglarea adâncimii de tăiere

Cu butonul rotativ (2) pot fi reglate progresiv adâncimi de tăiere cuprinse între **0–1,5 mm (PHO 1500)** sau **0–2,0 mm (PHO 2000)** mm pe baza scalei gradate a adâncimilor de tăiere (3) (împărțirea pe scală = **0,25 mm**).

Pornirea/Oprirea

- **Asigurați-vă că puteți acționa întrerupătorul pornit/oprit fără a lăsa din mâna mânerul.**

Pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice, actionează mai întâi piedica de pornire (5), iar **apoi** apasă comutatorul de pornire/oprire (6) și menține-l apăsat.

Pentru **deconectarea** sculei electrice, elibereză comutatorul de pornire/oprire (6).

Observație: Din considerente legate de siguranță, comutatorul de pornire/oprire (6) nu poate fi blocat, ci trebuie să fie menținut apăsat în permanență în timpul funcționării sculei.

Instrucțiuni de lucru

- **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**

Suporț de service

Suporțul de service din valiză poate fi utilizat ca dispozitiv de preluare pentru rindea, de exemplu, pentru înlocuirea cuțitelor.

- **Nu folosiți suporțul de service pentru utilizarea în regim staționar a rindelei.**

Sabot de staționare (consultați imaginea G)

Sabotul de staționare (26) permite depozitarea sculei electrice direct după procesul de lucru, fără pericolul de deteriorare a piesei de prelucrat sau a cuțitului de rindea. În timpul procesului de lucru, sabotul de staționare (26) este basculat în sus, iar partea din spate a tălpiei de rindea (9) este liberată.

Observație: Sabotul de staționare (26) nu trebuie să fie demontat.

Procesul de rindeluire (consultați imaginea G)

Reglați adâncimea de tăiere dorită și puneti scula electrică cu partea anterioară a tălpiei de rindea mobilă (9) pe piesa de lucru.

- **Porniți scula electrică și numai după aceasta conduceți-o asupra piesei prelucrate.** În caz contrar există pericol de recul în situația în care dispozitivul de lucru se agăță în piesa prelucrată.

Porniți scula electrică și conduceți-o cu avans uniform deasupra suprafeței de prelucrat.

Pentru obținerea unor suprafețe de calitate superioară lucrăți numai cu avans redus și exercitați apăsarea în partea mediană a tălpiei de rindea.

În scopul prelucrării materialelor dure, ca de exemplu lemnul de esență tare cât și atunci când intenționați să folosiți lățimea maximă de trecere a rindelei, reglați numai o adâncime de tăiere redusă și diminuați dacă este necesar avansul rindelei.

Un avans exagerat de mare scade calitatea suprafeței prelucrate și poate duce la infundarea accelerată a orificiului de eliminare a așchiilor.

Numai cuțitele de rindea ascuțite asigură o bună capacitate de tăiere și menajează scula electrică.

Sabotul de staționare integrat (26) permite continuarea procesului de rindeluire după întrerupere pe oricare dintre părțile piesei de prelucrat:

- Puneiți scula electrică cu sabotul de staționare tras în jos, în punctul unde urmează a se continua prelucrarea piesei de lucru.
- Porniți scula electrică.
- Transferați forța de apăsare pe partea anterioară a tălpiei de rindea și împingeți lent scula electrică spre înainte (1). Astfel, sabotul de staționare este pivotat în sus (2) astfel încât partea posterioară a tălpiei de rindea să fie din nou coplanară cu piesa de prelucrat.
- Conduceți cu avans uniform scula electrică peste suprafața de prelucrat (3).

Fațetarea muchiilor (consultați imaginea H)

Canelurile în V din talpa de rindea anterioară permit fațetarea rapidă și simplă a muchiilor piesei de prelucrat. Folosiți canelura în V corespunzătoare lățimii de fațetare dorite. Așezați în acest scop rindeaua cu canelura în V pe muchia piesei de prelucrat și conduceți-o de-a lungul acesteia.

	Canelura utilizată	Cota a (mm)
fără		0–2,5
mică		1,0–4,5
medie		2,0–5,0
mare		2,5–6,0

Rindea cu limitator paralel/unghiular (consultați imaginile D–F)

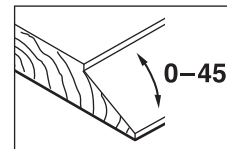
Montați întotdeauna limitatorul paralel (18), respectiv limitatorul unghiular (22) cu șurubul de fixare (21) la scula electrică. În funcție de utilizare, montați limitatorul adâncime de falțuire (25) cu șurubul de fixare (24) la scula electrică.

Detensionați piulita de blocare (20) și reglați lățimea dorită a falțului pe scală (19). Strângeți ferm la loc piulița de blocare (20).

Reglați adâncimea dorită a falțului cu ajutorul limitatorului adâncimii de falțuire (25).

Execuțiți de mai multe ori operația de rindeluire, până când este atinsă adâncimea de falțuire dorită. Conduceți rindeaua exercitându-va asupra acesteia o forță de apăsare din lateral.

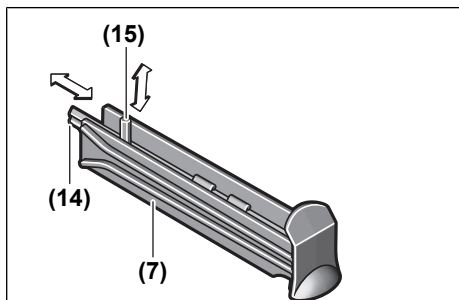
Teșire cu limitator unghiular



La teșirea falțurilor și suprafețelor, reglați unghiul necesar al elicei cu ajutorul dispozitivului de reglare a unghiului (23).

Compartiment de depozitare

În compartimentul de depozitare (7) pot fi păstrate, conform ilustrației din figură, un cuțit de rindea (14) (numai la PHO 2000) și o cheie hexagonală (15). Pentru a scoate conținutul compartimentului de depozitare, trageți complet afară din rindea compartimentul de depozitare (7).



Întreținere și service

Întreținere și curățare

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.
 - Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.
- Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita pericolitarea siguranței în timpul utilizării, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru de service autorizat pentru scule electrice Bosch.
- Mențineți mobilitatea sabotului de staționare (26) și curățați-l cu regularitate.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispoziție pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

România

Robert Bosch SRL
PT/MKV1-EA
Service scule electrice
Strada Horia Măcelariu Nr. 30-34, sector 1
013937 București
Tel.: +40 21 405 7541
Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com
www.bosch-pt.ro

Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Eliminare

Sculele electrice, accesorii și ambalajele trebuie direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!



Numai pentru țările UE:

Sculele electrice scoase din uz trebuie eliminate separat. În acest scop, utilizează sistemele de colectare prevăzute special.

În cazul eliminării necorespunzătoare, aparatelor electrice și electronice pot avea un efect nociv asupra mediului și sănătății din cauza posibilei prezențe a substanțelor periculoase.

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ- Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигураните и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуски при спазването на указанията по-долу могат да предизвикат токов удар и/или тежки травми.

Съхранявайте тези указания на сигурно място.

Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранването от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумуляторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

► Пазете работното си място чисто и добре осветено.

Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.

► Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисък от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден.** Никога не използвайте захранващ кабел за пренасяне, теглете или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

- ▶ **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло.** Винаги носете предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополучка.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в контакта или да поставите батерията, както и

при пренасяне на електроинструмента, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в позиция "изключено". Носенето на електроинструменти с пръст върху пусковия прекъсвач или подаването на захранващо напрежение, докато пусковият прекъсвач е включен, увеличава опасността от трудови злополучки.

- ▶ **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата и дрехите си на безопасно разстояние от движещи се звена. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящи се при работа прахове.
- ▶ **Доброто познаване на електроинструмента вследствие на честа работа с него не е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепселя от контакта, resp. изваждайте батерията, ако е възможно.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- ▶ **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни

потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

- ▶ **Поддържайте добре електроинструментите си и аксесоарите им.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- ▶ **Поддържайте дръжките и ръкохватките сухи, чисти и неомаслени.** Хълзгавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

Поддържане

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

Указания за безопасна работа с електрически ренде

- ▶ **Изчакайте резеца да спре, преди да оставяте инструмента на земята.** Оголеният въртящ се резец мое да задвижи повърхността и да доведе до възможна загуба на контрол и сериозно нараняване.
- ▶ **Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности за хващане, защото резеца може да влезне в контакт със собствения си кабел.** При контакт с проводник под напрежение е възможно напрежението да се предаде по металните детайли на електроинструмента и това да предизвика токов удар.
- ▶ **Използвайте скоби или други подходящи средства за захващане и укрепване на обработвания детайл.** Държането на обработвания детайл на ръка или притискането му до тялото може да предизвика загуба на контрол.
- ▶ **Допирайте електроинструмента до обработвания детайл, след като предварително сте го включили.** В противен случай съществува опасност от възникване

на откат, ако режещият лист се заклинчи в обработвания детайл.

- ▶ **Не бъркайте с ръце в отвора за стружки.** Можете да се нараните върху въртящите се части.
- ▶ **Никога не хобеловайте през метални предмети, пирони или винтове.** Ножовете и валът могат да бъдат повредени и да предизвикат вибрации.
- ▶ **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрнете към съветвено място снабдително дружество.** Влизането в съприкоснение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материали щети и може да предизвика токов удар.
- ▶ **По време на работа дръжте електрическотоrende винаги така, че основата му да е легната върху повърхността на детайла.** В противен случай електрическотоrende може да се заклинчи и да предизвика травми.
- ▶ **Дръжте здраво електроинструмента при работа с двете ръце и следете за сигурната позиция.** С две ръце електроинструментът се води по-сигурно.

Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуските при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, имайте предвид изображенията в предната част на ръководството за работа.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за хобеловане на детайли от дървесни материали върху стабилна основа, напр. греди и дъски. Той също така е подходящ за скосяване на ръбове и за изработка на фалцови стъпала.

Изобразени елементи

Номерирането на изобразените компоненти се отнася до изображението на електроинструмента на графичната страница.

- (1) Отвори за изхвърляне на стърготините (PHO 2000: по избор вдясно/вляво)
- (2) Въртяща се ръкохватка за регулиране на дълбочината на врязване (Изолирана повърхност за захващан)
- (3) Скала за дълбочината на врязване
- (4) Лост за превключване на посоката на изхвърляне на стърготините (PHO 2000)
- (5) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (6) Пусков прекъсвач

- (7) Гнездо за съхранение
 (8) V-канали
 (9) Основа на електрическото ренде
 (10) Ръкохватка (изолирани повърхности)
 (11) Глава за ножа
 (12) Застопоряващ елемент за ножа
 (13) Фиксиращ винт за ножа
 (14) Твърдосплавен нож
 (15) Шестостенен ключ
 (16) Изсмукващ маркуч ($\varnothing 35\text{ mm}$)^{a)}
 (17) Кутия за прах/стружки^{a)}
 (18) Опора за успоредно водене^{a)}
- (19) Скала за ширина на фалца^{a)}
 (20) Фиксираща гайка за настройка на ширина на фалца^{a)}
 (21) Закрепващ болт за опора за успоредно/ъглово водене^{a)}
 (22) Опора за ъглово водене^{a)}
 (23) Фиксираща гайка за настройка на ъгъла^{a)}
 (24) Закрепващ болт за дълбочинен ограничител на фалца^{a)}
 (25) Дълбочинен ограничител на фалца^{a)}
 (26) Стопираща подложка
- a) Тази принадлежност не спада към стандартния обем на доставката.

Технически данни

Електрическо ренде	PHO 1500	PHO 2000
Каталожен номер	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номинална консумирана мощност	W	550
Полезна мощност	W	280
Обороти на празен ход	min ⁻¹	19 500
Дълбочина на врязване	mm	0–1,5
Дълбочина на фалцово стъпало	mm	0–8
Макс. дълбочина на рендето	mm	82
Тегло ^{a)}	kg	2,4
Клас на защита	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>

A) Тегло без мрежови проводник и без щепсел
 Данните вжат за номинално напрежение [U] от 230 V. При отклоняващи се напрежение и при специфични за отделни изпълнения тези данни могат да варираят.

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-14.

Равнището А на генерирания шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **89 dB(A)**; мощност на звука **97 dB(A)**. Неопределеност K = **3 dB**.

Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-2-14:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са подходящи също така за предварителна оценка на емисиите на вибрации и шум.

Посочените ниво на вибрациите и стойност на емисии на шум са представителни за основните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите и стойността на емисии на шум мо-

же да се различават. Това би могло значително да увеличи вибрациите и шума през периода на ползване на електроинструмента.

За по-точното оценяване на вибрациите и шума трябва да се отчитат и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи на празен ход. Това би могло значително да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържане на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стъпки.

Монтиране

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранваща мрежа.

Смяна на работния инструмент

► **Внимавайте при смяна на режещите ножове. Не допирайте режещите ръбове на ножовете.** Можете да се нараните от острите режещи ръбове.

Използвайте само оригинални твърдосплавни ножове, производство на Bosch. Твърдославният режещ нож (HN/TC) има два режещи ръба и може да бъде обръщен. Когато се износят и двата режещи ръба, ножът (14) трябва да бъде сменен. Не се допуска презаточването на HN/TC ножа.

Демонтаж на ножа (вж. фиг. А)

За обръщане или замяна на ножа (14) завъртете главата за ножовете (11), докато се ориентира успоредно на основата (9).

❶ Развийте прибл. на 1 – 2 оборота двата застопоряващи винта (15) с шестостенния ключ (13).

❷ Ако е необходимо, освободете застопоряващия елемент (12) с лек удар с подходящ инструмент, напр. дървено трупче.

❸ С дървено трупче извадете ножа (14) от главата (11), като го избутате странично.

Монтиране на нож (вж. фиг. В)

Благодарение на водещия канал на ножа при смяна, респ. при обръщане ножът попада винаги в правилна позиция по височина, успоредно на основата.

При необходимост почистете гнездото на ножа в застопоряващия елемент (12) и ножа (14). При вграждане на ножа внимавайте той да попадне правилно върху водещото ребро на застопоряващия елемент (12) и да е подравнен по страничния ръб на задната основа на електрическотоrende (9). След това затегнете двата застопоряващи винта (13) с шестостенния ключ (15).

Указание: Преди включване се уверете, че винтовете (13) са затегнати добре. Завъртете главата на ножа (11) на ръка и се уверете, че ножът не опира никъде.

Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, никои видове дървесина, минерали и метали могат да бидат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

Определени прахове, напр. отделящите се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинации с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи азbest материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвання материал система за прахоулавяване.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтер от клас P2.

Спазвайте валидните във Вашата страна законови разпоредби, валидни при обработване на съответните материали.

► Избягвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Редовно почиствайте отвора за изхвърляне на стърготините (1). За отпушването на запущен отвор за изхвърляне на стърготините използвайте подходящи средства, напр. дървено трупче, състен въздух и т. н.

► **Не бъркайте с ръце в отвора за стружки.** Можете да се нараните върху въртящите се части.

За да постигнете оптимално прахоулавяне винаги използвайте външна прахоуловителна система или прахоуловителна торба.

Външна система за прахоулавяне (вж. фиг. С)

От двете страни (PHO 2000) или от едната страна (PHO 1500) на отвора за изхвърляне на стърготините може да бъде монтиран шланг на прахосмукачка (\varnothing 35 mm) (16) (не е включен в окомплектовката).

Свържете шланга (16) към прахосмукачка (не е включена в окомплектовката). Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материали.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцероген прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

Собствена система за прахоулавяне (вижте фиг. С)

При краткотрайни дейности можете да поставите и прахоуловителна торба (17) (не е включена в окомплектовката). Вкарайте адаптера за прахоулавяне в отвора за изхвърляне на стружки (1). За да се запазва степента на прахоулавяне оптимална, своевременно изпразвайте прахоуловителната торба (17).

Избирам отвор за изхвърляне на стърготините (PHO 2000)

С помощта на лоста (4) стърготините могат да бъдат изхвърляни през левия или десния отвор (1). Натискайте лоста (4) винаги до упор; в крайната позиция се усеща прещракване. Избраната посока за изхвърляне на стърготините е означена на лоста със стрелка (4).

Работа с електроинструмента

Пускане в експлоатация

► **Съобразявайте се с напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента.

Настройка на дълбочината на обтаягане

С въртящото се копче (2) може да се регулира дълбочината на обтаягане безстепенно от **0–1,5 mm (PHO 1500)**

или **0–2,0 mm (PHO 2000)** по скалата за дълбочина на обтягане (3) (деление на скалата = **0,25 mm**).

Включване и изключване

- Уверете се, че можете да задействате пусковия прекъсвач без пускане на дръжката.

За **включване** на електроинструмента първо натиснете блокажа за включване (5) и **след това** натиснете и задръжте пусковия прекъсвач (6).

За **изключване** електроинструмента, отпуснете пусковия прекъсвач (6).

Указание: Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (6) не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

Указания за работа

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.

Сервизна станция

Сервизната станция в куфара може да бъде използвана за поставяне на електрическото ренде, напр. за да смените ножа.

- Не използвайте сервизната станция за стационарна работа с електроинструмента.

Стопираща подложка (вж. фиг. G)

Предпазният капак (26) позволява поставянето на електроинструмента непосредствено след приключване на работа без опасност от повреждане на повърхността или на режещия нож. По време на работа предпазният капак (26) се повдига и освобождава задната част на основата (9) на електрическото ренде.

Указание: Не се допуска демонтирането на предпазния капак (26).

Хobelоване (вж. фиг. G)

Настройте желаната дълбочина на врязване и поставете предната част на основата (9) на електрическото ренде на детайла.

- Допирайте електроинструмента до обработвания детайл, след като предварително сте го включили.

В противен случай съществува опасност от възникване на откат, ако режещият лист се заклини в обработвания детайл.

Включете електроинструмента и го водете с равномерно подаване по обработваната повърхност.

За получаването на гладки повърхности работете с малка скорост на подаване и прилагайте силата на притискане в средата на основата.

При обработване на твърди материали, напр. твърда дървесина, както и при износване на максималната широчина на ножа настройвайте малка дълбочина на врязване и при необходимост намалете подаването.

Твърде голямата скорост на подаване влошава качеството на повърхността и може да предизвика запушване на отвора за изхвърляне на стръготините.

Само остри ножове осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

Вграденият предпазен капак (26) позволява също продължаване на процеса на хobelоване след прекъсване на произволно място на обработваната повърхност:

- Поставете електроинструмента върху обработваната повърхност със спуснат надолу капак.
- Включете електроинструмента.
- Изместете силата на притискане върху предната част на основата и бавно преместете електроинструмента напред (1). С това предпазният капак се завърта нагоре (2), така че задната част на основата отново ляга върху обработваната повърхност.
- Водете електроинструмента с равномерно подаване по обработваната повърхност (3).

Скосяване на ръбове (вж. фиг. H)

Прорязаните в предната част на основата V-образни канали позволяват бързо и лесно скосяване на ръбовете на детайли. Използвайте подходящия за желаната широчина на скосяване V-канал. За целта поставете V-канала на електрическото ренде на ръба на детайла и го водете по него.

Използван канал	Размер a (mm)
няма	0–2,5
малък	1,0–4,5
среден	2,0–5,0
голям	2,5–6,0

Хobelоване с опора за успоредно водене/ъглова опора (вж. фиг. D–F)

Монтирайте към електроинструмента опората за успоредно водене (18), resp. ъгловата опора (22) съответно със застопоряваща винт (21) върху електрическата машина. В зависимост от конкретната дейност монтирайте към електроинструмента дълбочинния ограничител за фалцови стъпала (25) със застопоряваща винт (24).

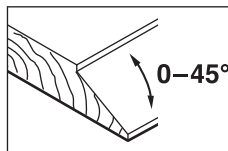
Освободете застопоряващата гайка (20) и настройте желаната широчина на фалцово стъпало на скалата (19).

След това отново затегнете застопоряващата гайка (20).

С помощта на дълбочинния ограничител (25) настройте желаната дълбочина на фалцовото стъпало.

Хobelовайте многократно, докато достигнете желаната дълбочина на фалцовото стъпало. Водете електрическото ренде с лек страничен натиск.

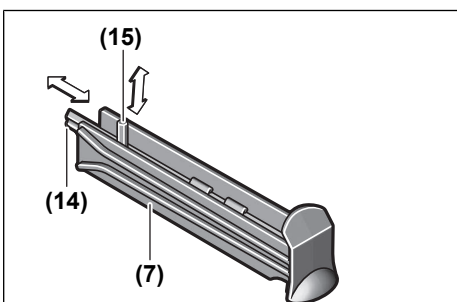
Скосяване с ъглова опора



При изработване на стъпла под наклон установете желания ъгъл с помощта на регулиращата гайка (23).

Гнездо за съхранение

В гнездото за съхранение (7) могат да бъдат поставени един нож (14) (само при PHO 2000) и шестостенен ключ (15). За да ги извадите издърпайте напълно от корпуса гнездото (7).



Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

- ▶ Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепселя от захранващата мрежа.
- ▶ За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Когато е необходима замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**, за да се запази нивото на безопасност на **Bosch** електроинструмент.

Поддържайте предпазния капак (26) така, че да може да се движи свободно и го почиствайте редовно.

Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

www.bosch-pt.com

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

България

Robert Bosch SRL
Service scule electrice
Strada Horia Macelariu Nr. 30-34, sector 1
013937 Bucuresti, Romania
Tel.: +359(0)700 13 667 (Български)
Факс: +40 212 331 313
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

Други сервисни адреси ще откриете на:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:

Негодните за употреба електроинструменти трябва да се изхвърлят разделно. Използвайте предвидените системи за събиране.

При неправилно изхвърляне старите електрически и електронни уреди поради възможното наличие на опасни вещества могат да окажат вредни влияния върху околната среда и човешкото здраве.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредуваща за безбедност за електрични алати

**! ПРЕДУ-
ПРЕДУВАЊЕ** Прочитајте ги сите безбедносни предупредуваща, илюстрации и спецификации приложени со

овој електричен алат. Непридръжавањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувавајте ги безбедносните предупредуваща и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредуваща се однесува на електрични апарати што користат струја (кабелски) или апарати што користат батерии (акумулаторски).

Безбедност на работниот простор

- ▶ **Работниот простор одржувајте го чист и добро осветлен.** Прополни или темни простории може да доведат до несреќа.
- ▶ **Не работете со електричните алати во експлозивна околина, како на пример, во присуство на запаливи течности, гасови или прашина.** Електричните алати создаваат искри коишто може да ја запалат прашината или гасовите.
- ▶ **Држете ги децата и присутните подалеку додека работите со електричен алат.** Невниманието може да предизвика да изгубите контрола.

Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот алат мора да одговара на приклучницата.** Никогаш не го менувајте приклучокот. Не користите приклучни адаптери со заземјените електрични алати. Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземјени површини, како на пример, цевки, радиатори, метални ланци и ладилници.** Постојзголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, острини или подвижни делови. Оштетени или заплеткани кабли го зголемуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **При работа со електричен алат на отворено, користете продолжен кабел соодветен за надворешна употреба.** Користењето на кабел соодветен за надворешна употреба го намалува ризикот од струен удар.
- ▶ **Ако мора да работите со електричен алат на влажно место, користете заштитен уред за диференцијална струја (RCD).** Користењето на RCD го намалува ризикот од струен удар.

Лична безбедност

- ▶ **Бидете внимателни, внимавајте како работите и работете разумно со електричен алат.** Не користете електричен алат ако сте уморни или под дејство на droги, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание додека работите со електричните алати може да доведе до сериозна лична повреда.
- ▶ **Користете лична заштитна опрема.** Секогаш носете заштита за очи. Защитната опрема, како на пр., маска за прашина, безбедносни чевли коишто не се лизгаат, шлем или заштита за уши, коишто се користат за соодветни услови, ќе доведат до намалување на лични повреди.

- ▶ **Спречете ненамерно активирање.** Проверете дали прекинувачот е исклучен пред да го вклучите во струја и/или со сетот на батерији, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека или накит. Косата или алиштата треба да бидат подалеку од подвижните делови. Широката облека, накитот или долгата коса може да се закачат за подвижните делови.
- ▶ **Ако се користат поврзани уреди за вадење прашина и собирање предмети, проверете дали се правилно поврзани и користени.** Собирањето прашина може да ги намали опасностите предизвикани од неа.
- ▶ **Не дозволувајте искуството стекнатото со честа употреба на алатите да ве направи спокојни и да ги игнорирате безбедносните принципи при нивното користење.** Невнимателно движење може да предизвика сериозна повреда во дел од секунда.

Употреба и чување на електричните алати

- ▶ **Не го преоптоварувајте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат коишто не може да се контролира со прекинувачот е опасен и мора да се поправи.
- ▶ **Исклучете го електричниот алат од струја и/или извадете го сетот на батерији, ако се вади, пред да правите некакви прилагодувања, менувате дополнителна опрема или го складирате електричниот алат.** Со овие превентивни безбедносни мерки се намалува ризикот од случајно вклучување на електричниот алат.
- ▶ **Чувајте ги електричните алати подалеку од дофат на деца и не дозволувајте лицата кои не ракувале со електричниот алат или не се запознаени со ова упатство да работат со истиот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување на подвижните делови, спојот на

деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.

- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмазти.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.

Безбедносни напомени за рендиња

- ▶ **Почекајте сечилото да престане да работи пред да го спуштите алатот.** Изложеното ротирачко сечило може да ја зафати долната површина, и со тоа да изгуби контрола и да предизвика сериозни повреди.
- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина, бидејќи сечилото може да дојде во контакт со својот кабел.** Сечењето на жица „под напон“ може да ги изложи металните делови на електричниот алат „под напон“ и операторот може да добие струен удар.
- ▶ **Користете менгеме или некој друг практичен начин за да го обезбедите и прицврстите делот што се обработува на стабилна површина.** Доколку го држите делот што се обработува со рака или го наслоните на вас, тоа ќе биде нестабилно и може да изгубите контрола.
- ▶ **Ставете го електричниот алат само кога е вклучен на делот што се обработува.** Инаку постои опасност од повторен удар, доколку алатот што се вметнува се заглави во делот што се обработува.
- ▶ **Не ги фаќајте исфрлените струготини со раце.** Може да се повредите од ротирачките делови.
- ▶ **Не рендајте никогаш над метални предмети, клинци и завртки.** Секачот и вратилото на секачот може да се оштетат и да ги зголемат вибрациите.
- ▶ **Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скриените електрични кабли или консултирајте се со локалното претпријатие за снабдување со електрична енергија.** Контактот со

електрични кабли може да доведе до пожар и струен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување и може да предизвика електричен удар.

- ▶ **При работата рендето држете го секогаш на начин што подлогата на рендето секогаш ќе лежи на делот што се обработува.** Инаку работата со рендето може да се навали и да доведе до повреди.
- ▶ **При работата, држете го електричниот алат цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.** Со електричниот алат посигурно ќе управувате ако го држите со двете длани.

Опис на производот и перформансите



Прочитајте ги сите безбедносни напомени и упатства. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Внимавајте на сликите во предниот дел на упатството за користење.

Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за рендање на дрвени материјали како на пр. греди и даски на цврста подлога. Тој е погоден за искоршување на работи и за правење засеци.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на илустрираните компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Исфрлевач на струготини (PHO 2000: по избор десно/лево)
- (2) Вртливо копче за подесување на длабочината на струготината (изолирани дршки)
- (3) Скала за подесување на длабочината на струготината
- (4) Рачка за поместување на правецот на исфраље на струготините (PHO 2000)
- (5) Блокада при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (6) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (7) Депо за чување
- (8) V-жлебови
- (9) Подлога на рендето
- (10) Рачка (изолирана површина на дршката)
- (11) Глава на секачот
- (12) Затезен елемент за секачот на рендето
- (13) Завртка за прицвртување на секачот на рендето

- | | |
|--|---|
| (14) HM/TC-секач на рендето | (21) Завртка за прицвртување на паралелниот аголниот граничник ^{a)} |
| (15) Клуч со внатрешна шестаголна глава | (22) Аголен граничник ^{a)} |
| (16) Црево за всисување (Ø 35 mm) ^{a)} | (23) Завртка за блокирање на аголниот подесувач ^{a)} |
| (17) Кутија за прав/струготини ^{a)} | (24) Завртка за прицвртување на граничникот за длабочина на засекот ^{a)} |
| (18) Паралелен граничник ^{a)} | (25) Граничник за длабочина на засекот ^{a)} |
| (19) Скала за ширината на засекот ^{a)} | (26) Држач на рендето при паузирање |
| (20) Завртка за блокирање за подесување на ширината на засекот ^{a)} | a) Овие додатоци не се вклучени во стандардниот опсег на испорака. |

Технички податоци

Ренде	PHO 1500	PHO 2000
Број на дел	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Номинална јачина	W	550 680
Излезна моќност	W	280 400
Број на вртежи во празен од	min ⁻¹	19 500 19 500
Длабочина на стругање	mm	0–1,5 0–2,0
Длабочина на засекот	mm	0–8 0–8
Макс. длабочина на рендето	mm	82 82
Тежина ^{A)}	kg	2,4 2,4
Класа на заштита		□ / II □ / II

А) Тежина без кабел за струја и без приклучок за струја

Податоците вакват за номинален напон [U] од 230 V. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од изведбата во односната земја.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-2-14**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **89 dB(A)**; ниво на звучна јачина **97 dB(A)**. Несигурност K = **3 dB**.

Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

Монтажа

► Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.

Промена на алат

► Внимавајте при замената на секачот на рендето. Не го фаќајте секачот на рендето на работите за сечење. Може да се повредите од острите рабови за сечење.

Користете само оригинални Bosch HM/TC-секачи за ренде. Секачот за ренде од цврст материјал (HM/TC) има 2 секачи и може да се врти. Доколку двата раба на секачот се тапи, секачот на рендето (14) мора да се

замени. НМ/ТС-секачот на рендето не смее дополнително да се острти.

► Демонтирање на секачот на рендето (види слика А)

За вртење или менување на ножот на рендето (14) свртете ја главата на ножот (11), додека не дојде паралелно со подлогата на рендето (9).

❶ Олабавете ги двете завртки за прицврстување (13) со клуч со внатрешна шестаголна глава (15) околу 1 – 2 вртења.

❷ Доколку е потребно, олабавете го затезниот елемент (12) со лесно удирање со соодветен алат, напр. дрвен клин.

❸ До едно дрвено парче турнете го странично секачот на рендето (14) од главата на секачот (11).

► Монтирање на секачот на рендето (види слика В)

Со водечкиот жлеб од секачот на рендето постојано се обезбедува еднакво подесување на висината при менувањето одн.вртењето.

Доколку е потребно, исчистете го лежиштето на секачот во затезниот елемент (12) и секачот на рендето (14).

Внимавајте при монтажата на секачот на рендето, дека тој беспрекорно лежи во водилката на прифатот на затезниот елемент (12) и да се центрира рамно на страничниот раб од задната подлога на рендето (9). На крај цврсто затегнете ги 2-те завртки за прицврстување (13) со клуч со внатрешна шестаголна глава (15).

Напомена: Пред да почнете со работа, проверете дали завртите за прицврстување (13) се добро вметнати. Свртете ја главата на секачот (11) со рака и проверете дали секачот на рендето стружи на некое место.

Висување на прав/струготини

Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околнината.

Одредени честици прав како на пр. прав од даб или буква вахат за канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест смеат да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

- Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вишмукувач за прав за материјалот што се обработува.
- Погрижете се за добра проветреност на работното место.
- Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

► Избегнувајте сибирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

Редовно чистете го исфрлувачот на струготини (1). За чистење на затнатиот исфрлувач на струготини користете

соодветен алат на пр. дрвено парче, компресиран воздух итн.

► Не ги фаќајте исфрлените струготини со раце.

Може да се повредите од ротирачките делови.

Заради обезбедување на оптимално всисување постојано користете надворешен уред за всисување или вреќичка за прав/струготини.

► Надворешно всисување (види слика С)

На исфрлувачот за струготини од двете страни (PHO 2000) или од едната страна (PHO 1500) може да се приклучи црево за всисување (\varnothing 35 mm) (16) (опрема). Поврзете го цревото за всисување (16) со всисувач за прав (опрема). Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

Висувајте на прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на честици прав кои се особено опасни по здравје, канцерогени или суви, користете специјален всисувач.

► Сопствено всисување (види слика С)

Кај посните работи може да приклучите вреќичка за прав/струготини (опрема) (17). Млазниците за всисување зацврстете ги на исфрлувачот на струготини (1). Празнете ја вреќичката за прав/струготини (17) редовно, за да остане оптимално собирањето на прав.

Исфрлувач на струготини што може да се избере (PHO 2000)

Со ракачка за поместување (4) може да се подеси исфрлувачот на струготини (1) кон десно или лево. Притиснете го лостот за селекција (4) додека не се вклопи во крајна позиција. Избраниот правец ќе се прикаже со ознака со стрелка на лостот за селекција (4).

Употреба

Ставање во употреба

► **Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на струјниот извор мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот алат.

Подесување на длабочината на стругање

Со вртливото копче (2) може бесстепено да се подеси длабочината на рендосување од **0–1,5 mm (PHO 1500)** или **0–2,0 mm (PHO 2000)** со помош на скалата за длабочина на рендосување (3) (поделба на скалата = **0,25 mm**).

Вклучување/исклучување

► **Проверете дали можете да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување, без да ја отпустите рактката.**

За **ставање во употреба** на електричниот алат најпрво активирајте ја блокадата при вклучување (5) и потоа

притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6) и држете го притиснат.

За да го **исклучите** електричниот алат, отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (6).

Напомена: Поради безбедносни причини прекинувачот за вклучување/исклучување (6) не се блокира, тука мора постојано да се држи притиснат за време на работата.

Совети при работењето

► **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

Сервисна станица

Сервисната станица во куферот може да се употреби како направа за прифаќање на рендето, на пр. за менување на сечила.

► **Не ја користете сервисната станица за стационарна употреба на рендето.**

Држач на рендето при паузирање (види слика G)

Држачот на рендето при паузирање (26) овозможува запирање на електричниот алат веднаш по работниот процес без опасност од отштутување на делот што се обработува или секачот на рендето. За време на работниот процес, држачот на рендето при паузирање (26) се подига нагоре и задниот дел на подлогата на рендето се отпушта (9).

Напомена: Држачот на рендето при паузирање (26) не смее да се демонтира.

Процес на рендање (види слика G)

Поставете ја саканата длабочина на стругање и поставете го електричниот алат со предниот дел на подлогата од рендето (9).

► **Ставете го електричниот алат само кога е вклучен на делот што се обработува.** Инаку постои опасност од повратен удар, доколку алатот што се вметнува се заглави во делот што се обработува.

Вклучете го електричниот алат и водете го со иста брзина по површината што ја обработувате.

За постигнување на висококвалитетни површини, работете со мала брзина и со постојан притисок на центарот на подлогата на рендето.

При обработка на цврсти материјали, на пр. цврсто дрво, како и при користење на максималната ширина на рендето поставете мала длабочина на стругање и ев. намалете ја брзината на рендање.

Зголемената брзина го намалува квалитетот на горните површини и може да доведе до брзо затнување на исфрлувачот на струготини.

Само острите секачи на рендето овозможуваат добар капацитет на сечење и зголемуваат рокот на употреба на електричниот алат.

Вградениот држач на рендето при паузирање (26) овозможува продолжување на процесот на рендање откако ќе прекинете, на одреден дел од парчето што се обработува:

- Електричниот алат со надолу притиснат држач на рендето при паузирање, поставете го на другото место од делот што треба да продолжи да се обработува.

- Вклучете го електричниот алат.
- Притиснете на предниот дел од подлогата на рендето и полека турнете го електричниот алат напред (1). Притоа држачот на рендето при паузирање ќе се притисне нагоре (2), така што задниот дел на подлогата на рендето повторно ќе легне на делот што се обработува.

- Водете го електричниот алат со иста брзина по површината што се обработува (3).

Закосување на работви (види слика H)

V-жлебот на предната страна на подлогата на рендето овозможува брзо и једноставно закосување на работовите од делот што се обработува. Употребете го соодветниот V-жлеб според саканата ширина на засекување. Притоа поставете го рендето со V-жлеб на работ од делот што се обработува и водете го по должина на делот што се обработува.

Употребен жлеб	димензија a (mm)
нема	0–2,5
мала	1,0–4,5
средна	2,0–5,0
голема	2,5–6,0

Рендиња со паралелен/аголен граничник (види слики D–F)

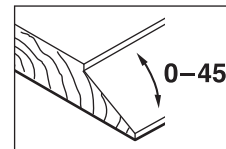
Монтирајте го паралелниот граничник (18) одн. аголниот граничник (22) со завртката за прицврстување (21) на електричниот алат. Во зависност од примената, монтирајте го граничникот за подесување на длабочината на засекот (25) со завртката за прицврстување (24) на електричниот алат.

Олабавете ја завртката за блокирање (20) и подесете ја саканата ширина на засекот (19). Повторно затегнете ја завртката за блокирање (20).

Поставете ја саканата соодветна длабочина на засекот со граничникот за подесување на длабочината на засекот (25).

Повторете го процесот на рендање повеќе пати, додека не ја постигнете саканата длабочина на засекот. Водете го рендето со страничен притисок со налегнување.

Искосување со аголниот граничник

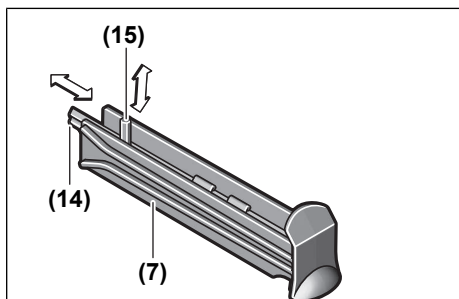


При закосување на засеки и површини поставете го потребниот агол на закосување со подесување на аголот (23).

Депо за чување

Во депото за чување (7) како што е прикажано на сликата, може да се смести сечилото на рендето (14).

(само при PHO 2000) и клуч со внатрешна шестаголна глава (15). За да ја извадите содржината на депото, извлечете го депото за чување (7) целосно од рендето.



Одржување и сервис

Одржување и чистење

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од **Bosch** или специјализирана продавница за **Bosch**-електрични алати, за да избегнете загрозување на безбедноста.

Олабавете го држачот на рендето при паузирање (26) и чистете го редовно.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Северна Македонија

Д.Д.Електрис
Сава Ковачевиќ 47/Б, број 3
1000 Скопје
Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk
Интернет: www.servis-bosch.mk
Тел./факс: 02/ 246 76 10
Моб.: 070 595 888
Д.П.Т.У "РОЈКА"
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69
1000 Скопје

Е-пошта: servisrojka@yahoo.com

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

Само за земјите од ЕУ:

Електричните алати кои повеќе не се употребливи мора да се фрлаат посебно. Користете ги предвидените системи за собирање.

Доколку се отстрануваат неправилно, електричната и електронската опрема може да имаат штетни влијанија врз животната средина и здравјето на луѓето поради можнотото присуство на опасни материји.

Srpski

Bezbednosne napomene

Opšte sigurnosne napomene za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Прочитайте сва сигурносна упозорена, упутства, илustrације и спецификации испоручене уз овај електрични алат. Propusti у придрžavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sve upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „електрични алат“ употребљен у упозоренијима односи се на електричне алате са погоном на струју (са каблом) и на електричне алате са акумулаторским погоном (без кабла).

Sigurnost radnog područja

▶ **Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi do nesrećama.

▶ **Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina.** Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.

▶ **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

Električna sigurnost

▶ **Priklučni utičak električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utičak ne sme nikako da se menja. Ne**

- ▶ **upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem.** Nemonifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- ▶ **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoјi povećani rizik od električnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- ▶ **Držite električni alat što dalje od kiše ili vlage.** Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ **Kabl ne koristite u druge svrhe.** Nikada ne koristite kabl za nošenje električnog alata, ne vucite ga i ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršteni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za upotrebu na otvorenom.** Upotreba kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- ▶ **Ako ne možete da izbegnete rad sa električnim alatom u vlažnoj okolini, koristite zaštitni uredaj diferencijalne struje (RCD).** Upotreba zaštitnog uredaja diferencijalne struje smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost osoblja

- ▶ **Budite pažljivi, pazite na to što radite i postupajte razumno tokom rada sa vašim električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod uticajem droge, alkohola ili lekova.** Momenat nepažnje kod upotrebe električnog alata može rezultirati ozbiljnim povredama.
- ▶ **Nosite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitne naočare.** Nošenje zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštitna za sluš, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- ▶ **Izbegavajte nemamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.** Nošenje električnog alata sa prstom na prekidaču ili priključivanje na struju uključenog električnog alata vodi do nesreće.
- ▶ **Uklonite bilo kakve ključeve za podešavanje ili ključeve za zavrtnjeve, pre nego što uključite električni alat.** Ostavljanje ključa za zavrtnjeve ili ključa prikaćenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- ▶ **Izbegavajte neprirodno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu.** Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit.** Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.

- ▶ **Ako mogu da se montiraju uređaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba.** Usisavanje prašine može smanjiti rizike koji su povezani sa prašinom.
- ▶ **Ne dozvolite da pouzdanje koje ste stekli čestom upotrebom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
- ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- ▶ **Čuvajte nekorisćene električne alete izvan dometa dece i ne dozvoljavajte korišćenje alata osobama koje ne poznaju isti ili nisu pročitale ova uputstva.** U rukama neobučenih korisnika električni alati postaju opasni.
- ▶ **Održavajte električni alat i pribor.** Proverite da li su tako oštećeni da je ugroženo funkcionisanje električnog alata. Pre upotrebe popravite alat ukoliko je oštećen. Mnoge nesreće su prouzrokovane lošim održavanjem električnih alata.
- ▶ **Održavajte alete za sećenje oštре i чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sećenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- ▶ **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnog alata za namene drugačije od predviđenih može voditi opasnim situacijama.
- ▶ **Održavajte drške i prihvatile površine suvime, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Kлизаве drške ili prihvatile površine ne omogućavaju bezbedno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezervne delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.

Sigurnosna uputstva za rende

- ▶ **Sačekajte da se sekac zaustavi pre odlaganja alata.** Izloženi rotirajuću sekac može da izloži površinu, što može dovesti do mogućeg gubitka kontrole i ozbiljne povrede.
- ▶ **Električni alat držite za izolovane prihvatanje površine, jer sekac može doći u kontakt sa sopstvenim kablom.** Sećenje „provodne“ žice može dovesti do toga da izloženi delovi električnog alata postanu „provodni“. Što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- ▶ **Upotrebite stegu ili pronađite neki drugi praktičan način da obezbedite i pričvrstite predmet obrade za stabilnu platformu.** Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad njim.
- ▶ **Vodite električni alat samo uključen na radni komad.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- ▶ **Nemojte rukama hvatati otvor za izbacivanje opiljaka.** Rotirajućim delovima možete da se povredite.
- ▶ **Rendisanje nikad ne vršite iznad metalnih predmeta, eksera ili zavrtanja.** Nož i osovina se mogu oštetiti i izazvati povećane vibracije.
- ▶ **Koristite odgovarajuće aparate za detekciju, da biste pronašli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite lokalnog distributera električne energije.** Kontakt sa električnim vodovima može da dovede do požara i strujnog udara. Oštećenja gasovoda mogu da dovedu do eksplozije. Prodiranje u cevovod sa vodom može da uzrokuje materijalnu štetu ili strujni udar.
- ▶ **Rende uvek držite za rad tako da ravan rende naleže ravno na objekat za obradu.** Rende se može iskrenuti i izazvati povrede.
- ▶ **Električni alat tokom rada držite čvrsto obema rukama i pobrinite se za stabilnu poziciju.** Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.

Opis proizvoda i primene



Pročitajte sve bezbednosne napomene i uputstva. Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

Tehnički podaci

Rende		PHO 1500	PHO 2000
Broj artikla		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nominalna ulazna snaga	W	550	680
Izlazna snaga	W	280	400
Broj obrtaja u praznom hodu	min ⁻¹	19 500	19 500
Dubina struganja	mm	0–1,5	0–2,0
Dubina prevoja	mm	0–8	0–8

Upotreba prema svrsi

Električni alat je zamišljen da pri čvrstom naleganju hobuje drvene materijale kao na primer grede i daske. Pogodan je i za obradu ivica i za falcovanje.

Komponente sa slike

Oznakačivanje brojevima prikazanih komponenata odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj stranici.

- (1) Izlaz za piljevinu (PHO 2000: po izboru desno/levo)
- (2) Obrtno dugme za podešavanje debljine strugotine (izolovana površina za držanje)
- (3) Skala za debljinu strugotine
- (4) Poluga za promenu smera izlaza piljevine (PHO 2000)
- (5) Blokada uključivanja za prekidač za uključivanje/isključivanje
- (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (7) Depo za čuvanje
- (8) V žlebovi
- (9) Potplata sečiva
- (10) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
- (11) Glava noža
- (12) Zatezni element za nož rendea
- (13) Pričvrsni zavrtanj za nož rendea
- (14) HM/TC nož rendea
- (15) Šestougaoni ključ
- (16) Usisno crevo (Ø 35 mm)^{a)}
- (17) Vreća za prašinu/piljevinu^{a)}
- (18) Paralelni graničnik^{a)}
- (19) Skala za širinu falca^{a)}
- (20) Navrta za fiksiranje podešavanja širine falca^{a)}
- (21) Pričvrsni zavrtanj za paralelni/ugaoni graničnik^{a)}
- (22) Ugaoni graničnik^{a)}
- (23) Navrta za fiksiranje podešavanja ugla^{a)}
- (24) Pričvrsni zavrtanj za graničnik dubine falca^{a)}
- (25) Graničnik za dubinu falca^{a)}
- (26) Podnožje za odlaganje

a) Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.

Rende	PHO 1500	PHO 2000
Maks. dubina rendisanja	mm	82
Težina ^{A)}	kg	2,4
Klasa zaštite		<input checked="" type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> II

A) Težina bez voda za priključak na mrežu i bez mrežnog utikača

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenja specifičnih za zemlje ovi podaci mogu da variraju.

Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa
EN 62841-2-14.

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **89 dB(A)**; nivo zvučne snage **97 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracija a_h (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanim mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

Montaža

► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Promena alata

► **Oprezno prilikom zamene noža rendea. Ne dodirujte oštре ivice noža rendea.** Možete se povrediti na oštре ivice sečiva.

Upotrebjavajte samo Original Bosch HM/TC noževe za rende. Nož za rende od tvrdog metala (HM/TC) ima 2 sečiva i može se okretati. Ukoliko su obe ivice za sečenje tuge, morate da zamenite nož rendea (14). HM/TC nož rendea se ne sme oštriti.

Demontaža noža rendea (vidi sliku A)

Radi okretanja ili zamene noža rendea (14) okrećite glavu noža (11), dok klešta ne stoje paralelno sa potplatom rendea (9).

① Otpustite dva pričvrsna zavrtnja (13) inbus ključem (15) otprilike za 1 – 2 obrta.

② Ukoliko je neophodno, otpustite stezni element (12) laganim udarcem odgovarajućim alatom, npr. drvenim klinom.

③ Izgurajte drvenim komadom nož rendea (14) bočno iz glave noža (11).

Montaža noža rendea (vidi sliku B)

Preko žleba vodice noža rendea obezbeđuje se pri promeni odnosno okretanju uvek ravnometerno podešavanje visine.

Ukoliko je neophodno, očistite ležište noža u zateznom elementu (12) i nož rendea (14). Pazite prilikom postavljanja noža rendea da pravilno legne u prijemnu vodicu zateznog elementa (12) i da je zbijeno postavljen na bočnoj ivici zadnje potplate noža rendea (9). Zatim pritegnite 2 pričvrsna zavrtnja (13) inbus ključem (15).

Napomena: Pre puštanja u rad proverite fiksiranost pričvrsnih zavrtnjeva (13). Rukom obrćite glavu noža (11) i uverite se da nož rendea nigde ne zapinje.

Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, mineralni i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži asbest smiju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradivati u Vašoj zemlji.

► **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.** Prašine se mogu lako zapaliti.

Redovno čistite izlaz za piljevinu (1). Za čišćenje zapuštenog izlaza za piljevinu koristite upotrebljavajte adekvatan alat, npr. drveni komad, komprimovani vazduh itd.

► **Nemojte rukama hvatati otvor za izbacivanje opiljaka.** Rotirajućim delovima možete da se povredite.

Koristite za obezbeđivanje optimalnog usisavanja uvek uređaj za usisavanje sa strane ili neku vreću za prašinu/strugotinu.

Spoljno usisavanje (vidi sliku C)

Na izlaz za piljevinu može da se utakne sa obe strane (PHO 2000) ili sa jedne strane (PHO 1500) usisno crevo ($\varnothing 35$ mm) (16) (pribor).

Povežite usisno crevo (16) sa usisivačem (pribor). Pregled priključaka na različite usisivače naći ćeće na kraju ovog uputstva.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obrađivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

Samostalno usisavanje (vidi sliku C)

Kod manjih radova možete da priključite vreću za prašinu/piljevinu (pribor) (17). Utaknite priključak džaka za prašinu u izlaz za piljevinu (1). Na vreme ispraznite vreću za prašinu/piljevinu (17) kako bi se optimalno očuvao prihvat prašine.

Izlaz za piljevinu po izboru (PHO 2000)

Polugom za premeštanje (4) izlaz za piljevinu (1) može da se premesti nalevo ili nadesno. Pritisnite polugu za premeštanje (4) sve dok ne ulegne u krajnju poziciju. Izabrani smer izlaza za piljevinu prikazan je simbolom strelice na poluz za premeštanje (4).

Režim rada

Puštanje u rad

- **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici električnog alata.

Podešavanje debljine strugotine

Pomoću obrtnog dugmeta (2) možete da podesite dubinu struganja bezstopeno od **0–1,5 mm (PHO 1500)** ili **0–2,0 mm (PHO 2000)** pomoću skale za debljinu strugotine (3) (odeljak skale = **0,25 mm**).

Uključivanje/isključivanje

- **Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.**

Za **puštanje u rad** električnog alata prvo aktivirajte blokadu uključivanja (5) i pritisnite **zatim** prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i držite ga pritisnutim.

Da biste električni alat **isključili**, pustite prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

Napomena: Iz sigurnosnih razloga, prekidač za uključivanje/isključivanje (6) se ne može blokirati, nego mora stalno da bude pritisnut tokom rada.

Uputstva za rad

- **Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.**

Servisna stanica

Servisna stanica u koferu može da se koristi kao prihvatni mehanizam za rendisaljku, npr. da bi se zamenio nož.

- **Ne koristite servisnu stanicu za stacionaran rad sa rendeom.**

Podnožje za odlaganje (vidi sliku G)

Podnožje za odlaganje (26) omogućuje odlaganje električnog alata odmah nakon radnog postupka bez opasnosti da se ošteći radni komad ili nož rendea. Tokom radnog postupka podnožje za odlaganje (26) se podiže i zadnji deo potplate noža rendea (9) se oslobođa.

Napomena: Ne smete da demontirate podnožje za odlaganje (26).

Postupak struganja (vidi sliku G)

Podesite željenu debljinu strugotine i postavite električni alat prednjim delom potplate sečiva (9) na komad za obradu.

- **Vodite električni alat samo uključen na radni komad.**

Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.

Uključite električni alat i vodite ga sa ravnomernim pomeranjem napred preko površine koja se mora obraditi. Radi postizanja kvalitetnih površina radite samo sa malim pomeranjem napred i pritiskajući u sredinu podnožja rendea.

Pri obradi tvrdih materijala, naprimjer tvrdog drveta, kao i koristeći maksimalnu širinu rendea, podesite samo malu debljinu strugotine i smanjite u datom slučaju pomeranje napred rendea.

Preterano pomeranje napred smanjuje kvalitet površine i može uticati na brže začepljenje otvora za strugotinu.

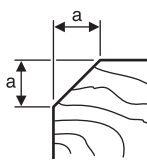
Samo oštiri noževi rendea daju dobar učinak u sečenju i čuvaju električni alat.

Integrисано podnožje za odlaganje (26) omogućuje nakon prekida i nastavljanje struganja na željenom mestu radnog komada:

- Stavite električni alat sa dole preklopnjem podnožjem za odlaganje na mesto radnog komada koje treba obrađivati.
- Uključite električni alat.
- Premestite pritisak naleganja na prednju potplatu noža rendea i pomerajte električni alat polako ka napred (1). Pritom se podnožje za odlaganje zakreće ka gore (2) tako da zadnji deo potplate noža rendea ponovo naleže na radni komad.
- Prelazite električnim alatom ravnomernim napretkom preko površine za rad (3).

Obrada ivica (videti sliku H)

V žlebovi koji postoje u prednjoj potplati rendea omogućavaju brzu i jednostavnu obradu ivice radnog komada. Koristite odgovarajući V žleb zavisno od željene širine skidanja. Stavite zato rende sa V žlebom na ivicu radnog komada i vodite ga duž njega.



Koriščeni žleb	Dimenzija a (mm)
bez	0-2,5
mali	1,0-4,5
srednji	2,0-5,0
veliki	2,5-6,0

Struganje paralelnim/ugaonim graničnikom (vidi slike D-F)

Montirajte paralelni graničnik (18) odn. ugaoni graničnik (22) pričvrstnjem zavrtnjem (21) na električni alat.

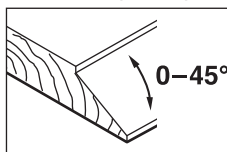
Montirajte, u skladu sa primenom, preklopivi graničnik (25) pričvrstnjem zavrtnjem (24) na električni alat.

Opustite navrtanj za fiksiranje (20) i podesite željenu širinu preklopa na skali (19). Ponovo pritegnite navrtanj za fiksiranje (20).

Podesite prema potrebi željenu dubinu preklopa preklopivim graničnikom (25).

Prodite rendisanje više puta, sve dok se ne dostigne željena dubina falca. Vodite rende sa bočnim pritiskom naleganja.

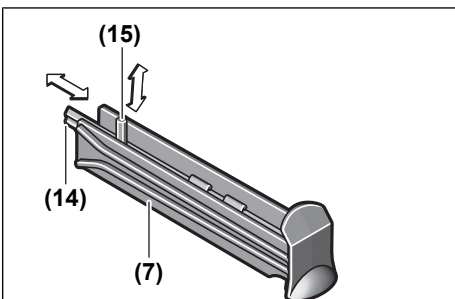
Iskošenje sa ugaonim graničnikom



Podesite pri iskošenju preklopa i površina neophodni ugao iskosa podešavanjem ugla (23).

Depo za čuvanje

U depou za čuvanje (7) kako je prikazano na slici, možete da smestite nož rendea (14) (samo kod PHO 2000) i šestougaoni ključ (15). Radi vadenja sadržaja iz depoa u potpunosti izvucite depo za čuvanje (7) iz rendisaljke.



Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- Držite električni alat i proze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Ako je neophodna zamena priključnog voda, onda to mora da izvede **Bosch** ili ovlašćena servisna služba za **Bosch** električne alate, kako biste izbegli ugrožavanje bezbednosti. Držite podnože za odlaganje (26) slobodnim i redovno ga čistite.

Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova nači ćeće i pod: www.bosch-pt.com

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Srpski

Bosch Elektroservis
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: +381 11 644 8546
Tel.: +381 11 744 3122
Tel.: +381 11 641 6291
Fax: +381 11 641 6293
E-Mail: office@servis-bosch.rs
www.bosch-pt.rs

Dodatane adrese servisa pogledajte na:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Uklanjanje đubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvativljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni uređaji koji se više ne mogu koristiti se moraju da se odlazu u otpad odvojeno. Koristite predviđene sisteme za sakupljanje.

Ukoliko se elektronski i električni uređaji otkloni u otpad na neispravan način, moguće opasne materije mogu da imaju štetno dejstvo na životnu sredinu i zdravlje ljudi.

Slovenščina

Varnostna opozorila

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠️ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, ilustracije in

specifikacije, ki so priložene temu električnemu orodju. Če spodaj navedenih napotkov ne upoštevate, lahko pride do električnega udara, požara in/ali težke poškodbe.

Vsa opozorila in napotke shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem električno orodje, ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.
- ▶ **Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.
- ▶ **Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

Električna varnost

- ▶ **Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtiča na kakršen koli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, kot so na primer cevi, grelci, hladilniki in pašniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli. Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom.** Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okoliščinah zmanjšate nevarnost poškodb.

▶ **Preprečite nemeren vklop orodja.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulatorsko baterijo in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, da je električno orodje izklopljeno. Če električno orodje nosite in imate pri tem prst na stikalnu ali pa orodje napajate, ko je stikalno v položaju za vklop, lahko pride do nesreč.

▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilagajanje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

▶ **Ne precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnotežje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.

▶ **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Las in oblačil ne približujte premikajočim se delom. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.

▶ **Če imate na voljo naprave za priklop sesalnika za prah ali zbiralnih posod, se prepričajte, da so te ustrezeno priključene.** Uporaba sistema za zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.

▶ **Naj seznanjenost z orodjem, ki jo pridobite s pogosto uporabo, ne bo razlog za to, da postanete lahkomislni in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

▶ **Električnega orodja ne preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezeno električno orodje.** Pravo električno orodje bo delo opravilo bolje in varnejše, in sicer s hitrostjo, za katero je bilo oblikovano.

▶ **Električnega orodja ne uporabljajte, če ga s stikalom ne morete vklopiti in izklopiti.** Vsako električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je treba popraviti.

▶ **Izvlecite vtič iz vtičnice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.

▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor.** Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko

vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.

- **Rezalna orodja naj bodo vedno ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi robovi se manj zatikajo in so lažje vodljiva.
- **Električna orodja, pribor, vsadna orodja in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in dejavnost, ki jo boste opravljali.** Uporaba električnih orodij v namene, ki so drugačni od predpisanih, lahko privede do nevarnih situacij.
- **Ročaji in površine za prijemanje naj bodo suhe, čiste in brez olja ali maščobe.** Gladki ročaji in površine za prijemanje ne omogočajo varne uporabe in nadzora orodja v nepričakovanih situacijah.

Servisiranje

- **Vaše električno orodje naj popravlja samo usposobljeno strokovno osebje, ki naj pri tem uporabi zgolj originalne rezervne dele.** S tem boste zagotovili, da bo orodje varno za uporabo.

Varnostna opozorila za skobeljnik

- **Preden orodje odložite, počakajte, da se rezalnik popolnoma zaustavi.** Vrteči se rezalnik se lahko zareže v površino, kar lahko pripelje do izgube nadzora in povzroči resne poškodbe.
- **Električno orodje vedno držite za izolirane oprijemalne površine, ker se lahko rezalnik dotakne lastnega kabla.** Ob stiku rezalnega nastavka z žico pod napetostjo se lahko električna napetost prenese na kovinske dele električnega orodja, uporabnik pa lahko ob tem doživi električni udar.
- **Za zaščito in pritrdiritev obdelovanca na stabilno podlago uporabite spono ali kakšen drug priročen način.** Obdelovanec ni stabilen, če ga držite z roko ali ga skušate zaščititi s svojim telesom. Takšen način lahko povzroči izgubo nadzora nad obdelovancem.
- **Obdelovancu se približajte samo z vklopljenim električnim orodjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanec in povzročilo povratni udarec.
- **Z rokami ne segajte v izmet odrezkov.** Na vrtečih se delih se lahko poškodujete.
- **Nikoli ne smete oblati preko kovinskih predmetov, žebljev ali vijakov.** Lahko bi poškodovali nož in gred noža, kar bi povečalo tresljaje.
- **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, električno ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vendar v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.

► **Pri delu morate skobeljnik vedno držati tako, da dno skobeljnika leži plosko poravnano na obdelovancu.** Sicer bi se lahko skobeljnik zataknil in povzročil poškodbe.

► **Električno orodje med delom močno držite z obema rokama in poskrbite za varno stojisko.** Z električnim orodjem lahko varneje delate, če ga upravljate z obema rokama.

Opis izdelka in storitev



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje varnostnih opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Upoštevajte slike na začetku navodil za uporabo.

Predvidena uporaba

Električno orodje je namenjeno oblanju lesnih materialov, kot so npr. trami in deske na trdi podlagi. Poleg tega je primerno za poševno odrezavanje robov in za izdelovanje utorov.

Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent na sliki se nanaša na shemo električnega orodja na strani s shemami.

- (1) Izmet oblancev (PHO 2000: po izbiri desno/levo)
- (2) Vrtljiv gumb za globinsko nastavitev skobljanja (izolirana površina ročaja)
- (3) Globinska skala skobljanja
- (4) Prestavni vzvod za smer izmeta oblancev (PHO 2000)
- (5) Protivklopna zapora vklopnega/izklopnega stikala
- (6) Stikalo za vklop/izklop
- (7) Prostor za shranjevanje
- (8) V-utori
- (9) Podplat skobeljnika
- (10) Ročaj (izolirana prijemalna površina)
- (11) Glava noža
- (12) Napenjalni element za nož skobeljnika
- (13) Pritrdilni vijak za nož skobeljnika
- (14) HM/TC-nož skobeljnika
- (15) Šestrobi ključ
- (16) Sesalna cev (35 mm)^{a)}
- (17) Vreča za prah/oblance^{a)}
- (18) Vzporedno vodilo^{a)}
- (19) Skala za širino utora^{a)}
- (20) Fiksirna matica za nastavitev širine utora^{a)}
- (21) Pritrdilni vijak za vzporedno/kotno vodilo^{a)}
- (22) Kotno vodilo^{a)}
- (23) Pritrdilna matica za nastavitev kota^{a)}
- (24) Pritrdilni vijak omejevalnika globine utora^{a)}

(25) Omejevalnik globine utora^{a)}

(26) Odlagalni nastavek

a) Ta pribor ni vključen v standardni obseg dobave.

Tehnični podatki

Skobeljnik	PHO 1500	PHO 2000
Kataloška številka	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nazivna moč	W	550
Izhodna moč	W	280
Število vrtljajev v prostem teku	min ⁻¹	19 500
Globina skobljanja	mm	0–1,5
Globina utora	mm	0–8
Najv. globina skobljanja	mm	82
Teža ^{A)}	kg	2,4
Razred zaščite		□ / II

A) Teža brez omrežnega kabla in vtiča

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Podatki o hrpu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-14**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **89 dB(A)**; raven zvočne moči **97 dB(A)**. Negotovost K = **3 dB**.

Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **EN 62841-2-14**: $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, vendor dejansko ni v uporabi. To lahko občutno zmanjša obremenjenost s hrupom in tresljaji, ki je razporejena na celotno obdobje uporabe.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

Namestitev

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

Menjava nastavka

► Bodite previdni pri menjavi skobeljnega noža. Skobeljnih nožev ne prijemajte za rezalne robeve. Na ostrih rezilnih robovih se lahko poškodujete.

Uporabljajte le originalne Bosch HM/TC nože skobeljnika. Nož skobeljnika iz trde kovine (HM/TC) ima 2 rezili in se lahko obrne. Če sta oba rezalna robova topa, je treba skobeljni nož (14) zamenjati. HM/TC-nož skobeljnika se ne sme brusiti.

Odstranjevanje skobeljnega noža (glejte sliko A)

Z obračanje ali zamenjavo skobeljnega noža (14) vrtite glavo noža (11), dokler ni vzporedna s podplatom skobeljnika (9).

① Sprostite 2 pritridilna vijaka (13) s pomočjo šestrobega ključa (15) za pribl. 1–2 obrata.

② Po potrebi sprostite napenjalni element (12) z rahlim udarcem z ustreznim orodjem, npr. leseno klado.

③ S kosom lesa pomaknite skobeljni nož (14) iz glave noža (11).

Namestitev skobeljnega noža (glejte sliko B)

Z vodilnim utorom noža skobeljnika se pri menjavi oz. obračanju lahko vedno zagotavlja enakomerna nastavitev višine.

Po potrebi očistite ležišče noža v napenjalnem elementu (12) in skobeljni nož (14). Pri vgradnji skobeljnega noža se prepričajte, da je nož brezhibno nameščen v vpenjalno vodilo napenjalnega elementa (12) in poravnani s stranskim robom zadnjega podplata skobeljnika (9). Nato zategnite 2 pritridilna vijaka (13) s šestrobim ključem (15).

Opomba: pred zagonom se prepričajte, da so pritridilni vijaki (13) dobro zategnjeni. Ročno zavrtite glavo noža (11) in se prepričajte, da se skobeljni nož ničesar ne dotika.

Odsesavanje prahu/ostružkov

Prah nekaterih materialov, npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Stik s kožo ali vdihavanje takšnega prahu lahko povzroči alergijske reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo za kancerogene, še posebej v kombinaciji z drugimi snovmi, ki so prisotne pri obdelavi lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Materiale z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Če je mogoče, uporabljajte sesalnik, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vnane.

Redno čistite izmet oblancev (1). Za čiščenje zamašenega izmeta oblancev uporabite ustrezno orodje, npr. kos lesa, stisnjeni zrak itd.

► **Z rokami ne segajte v izmet odrezkov.** Na vrtečih se delih se lahko poškodujete.

Da bi lahko zagotovili optimalno odsesavanje, vedno uporabite eksterno odsesovalno pripravo ali vrečo za prah/oblance.

Odsesavanje z zunanjim sesalnikom (glejte sliko C)

Na izmetu oblancev lahko na obeh straneh (PHO 2000) ali na eni strani (PHO 1500) priključite odsesovalno cev (\varnothing 35 mm) (16) (pribor).

Sesalno cev (16) priključite na sesalnik prahu (pribor). Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Sesalnik za prah mora biti primeren za obdelovanec.

Za odsesavanje zdravju izredno nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

Lastno odsesavanje (glejte sliko C)

Če izvajate manjša opravila, lahko priključite vrečko za prah/oblance (na voljo kot dodatni pribor) (17). Nastavek vrečke za prah čvrsto namestite v izmet oblancev (1). Redno praznite vrečko za prah/oblance (17), da bo zmogljivost odstranjevanja prahu vedno optimalna.

Nastavitev izmeta oblancev (PHO 2000)

S prestavnim vzvodom (4) lahko izmet oblancev (1) prestavite v levo ali desno. Prestavni vzvod (4) vedno potisnite v končni položaj, da se zaskoči. Izbrana smer izmeta oblancev je prikazana s puščico na prestavnem vzvodu (4).

Delovanje

Uporaba

► **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja.

Nastavitev globine oblanja

Z vrtljivim gumbom (2) lahko brezstopenjsko nastavite globino oblanja na **0–1,5 mm (PHO 1500)** ali **0–2,0 mm (PHO 2000)** s pomočjo globinske skale oblanjanja (3) (delitev skale = **0,25 mm**).

Vklop/izklop

► **Prepričajte se, da lahko stikalo za vklop/izklop uporabljate, ne da bi izpustili ročaj.**

Za **zagon** električnega orodja najprej uporabite zaklep vklopa (5), nato pa pritisnite na stikalo za vklop/izklop (6) in ga držite.

Za **izklop** električnega orodja izpustite stikalo za vklop/izklop (6).

Opomba: iz varnostnih razlogov stikala za vklop/izklop (6) ni mogoče zapahniti, temveč ga je treba med uporabo orodja neprekinitno pritiskevati.

Navodila za delo

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

Servisna postaja

Servisna postaja v kovčku lahko služi kot prijemovalo za skobeljniki, npr. pri menjavi nožev.

► **Ne uporabljajte servisne postaje za stacionarno obratovanje skobeljnika.**

Odlagalni nastavek (glejte sliko G)

Odlagalni nastavek (26) omogoča odlaganje električnega orodja takoj po zaključenem delu brez nevarnosti poškodb obdelovanca ali skobeljnega noža. Med izvajanjem dela je odlagalni nastavek (26) obrnjen navzgor in zadnji del podplata skobeljnika (9) prost.

Opomba: odlagalnega nastavka (26) ni dovoljeno odstraniti.

Postopek skobljanja (glejte sliko G)

Nastavite želeno globino reza in položite električno orodje s sprednjim delom podplata skobeljnika (9) ob obdelovanec.

► **Obdelovancu se približajte samo z vklopiljenim električnim orodjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanec in povzročilo povratni udarec.

Vklopite električno orodje in ga vodite z enakomernim pomikom preko obdelovalne površine.

Za dosego kakovostnih površin delajte le z majhnim pomikom in pri tem pritiskejte po sredini na podplati skobeljnika.

Pri obdelavi trdih materialov, npr. trdega lesa, ter pri izkoristku maksimalne širine skobeljnika nastavite le majhne globine oblanja in po potrebi zmanjšajte pomik skobeljnika.

Previsok pomik zmanjša kakovost površine in lahko hitro vodi do hitre zamašitve izmeta oblancev.

Le ostri noži skobeljnika poskrbijo za dobro rezalno zmogljivost in prizanašajo električnemu orodju.

Vgrajeni odlagalni nastavek (26) omogoča nadaljevanje skobeljanja po prekinitvi na poljubnem delu obdelovanca:

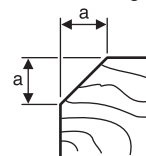
- Postavite električno orodje z navzdol poklopiljenim odlagalnim nastavkom na mesto obdelovanca, ki ga želite obdelati.
- Vklonite električno orodje.
- Ustvarite pritisk na sprednji del podplata skobeljnika in električno orodje počasi potiskajte naprej (❶). Ob tem se odlagalni nastavek pomakne navzgor (❷), da zadnji del podplata skobeljnika spet leži na obdelovancu.
- Električno orodje z enakomernim pomikom vodite preko obdelovalne površine (❸).

Posnemanje robov (glejte sliko H)

V-utori, ki so v sprednjem podplatu skobeljnika, omogočijo hitro in enostavno posnemanje robov na obdelovancu.

Uporabite ustrezeni V-utor glede na želeno širino posnetega roba. V ta namen postavite skobeljnik z V-utorom na rob obdelovanca in ga vodite vzdolž roba.

Uporabljeni utor	Mera a (mm)
brez	0-2,5
majhno	1,0-4,5
sredna	2,0-5,0
veliko	2,5-6,0



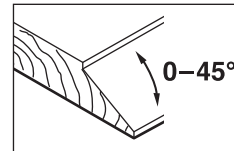
Oblanje z vzporednim/kotnim vodilom (glejte slike D-F)

Vzporedno vodilo (18) oz. kotno vodilo (22) s pritrilnim vijakom (21) pridrite na električno orodje. Glede na način uporabe na električno orodje pridrite omejevalnik globine utora (25) s pritrilnim vijakom (24).

Sprostite pritrilno matico (20) in na skali (19) nastavite želeno širino utora. Pritrilno matico (20) znova privijte. Z omejevalnikom globine utora (25) ustrezno nastavite želeno globino utora.

Večkrat izvedite postopek oblanja, dokler se ne doseže želeno globino posnetja roba. Skobeljnik vodite s stranskim pritiskom.

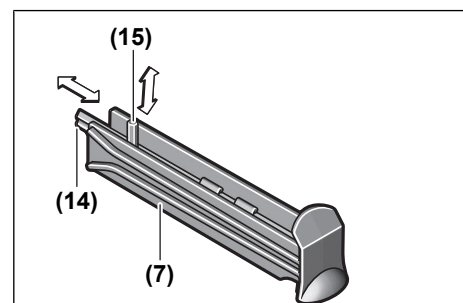
Poševni odrez s kotnim prislonom



Za poševne odreze utorov in površin z nastavnikom kota (23) nastavite želeni kot rezanja.

Prostor za shranjevanje

V prostoru za shranjevanje (7) lahko, kot je prikazano na sliki, shranite skobeljni nož (14) (samo pri PHO 2000) in šestrobi ključ (15). Če želite iz prostora za shranjevanje vzeti, kar ste tja shranili, morate prostor za shranjevanje (7) v celoti izvleči iz skobeljnika.



Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.

► Skrbite za čistočo električnega orodja in prezračevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.

Če morate zamenjati priključni kabel, storite to pri servisu Bosch ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch, da ne pride do ogrožanja varnosti.

Odlagalni nastavek (26) mora biti ves čas prosto pomičen in redno ga je treba čistiti.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: www.bosch-pt.com

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovkova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail: servis.pt@si.bosch.com

www.bosch.si

Naslove drugih servisnih mest najdete na povezavi:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.

 Električnih orodij ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

Zgolj za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja je treba zbirati in zavreći ločeno. Uporabite za to predvidene sisteme za zbiranje odpadkov. Odpadna električna in elektronska oprema, ki ni zavržena strokovno, lahko negativno vpliva na okolje in zdravje ljudi, saj morda vsebuje nevarne snovi.

mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zapleten priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

- ▶ **Ako s električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte isključivo produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom.** Upotreba produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenem smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegi upotrebu električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite diferencijalnu strujnu zaštitnu sklopku.** Primjenom diferencijalne strujne zaštitne sklopke izbjegava se opasnost od strujnog udara.

Sigurnost ljudi

- ▶ **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno dok radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak napažnje kod upotrebe električnog alata može uzrokovati ozbiljne ozljede.
- ▶ **Nosite osobnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, zaštitna obuća s protuklinznim potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.
- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti komplet baterija, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključi uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu.** Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit.** Kosu i odjeću držite dalje od pomicnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbržni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak napažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj. Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni**

Hrvatski

Sigurnosne napomene

Uobičajena sigurnosna upozorenja za električne alate

⚠️ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije koje se isporučuju s ovim električnim alatom. Nepoštivanje dolje navedenih uputa može uzrokovati električni udar, požar i/ili ozbiljne ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.**

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električne alata s priključkom na električnu mrežu (s mrežnjom kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnjog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

- ▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.
- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djeci i drugе osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ **Priključni utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Sve su preinake utikača zabranjene.** Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitnim uzemljenjem električnim alatima. Utikač na kojem nisu vršene preinake i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, radijatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz

- alat.** S odgovarajućim električnim alatom posao ćete obaviti lakše, brže i sigurnije.
- ▶ **Nemojte upotrebljavati električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.
 - ▶ **Alat prije podešavanja, izmjene pribora i odlaganja isključite iz izvora napajanja i/ili izvadite komplet baterije, ako se vadi iz uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegići će se nehotično uključivanje električnog alata.
 - ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan doseg-a djece.** Rukovanje alatom zabranjeno je osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute. Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
 - ▶ **Redovno održavajte električne alate i pribor.** Kontrolirajte rade li besprekorno pomicni dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
 - ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim ostricama manje će se zaglavljivati i lakše se s njima radi.
 - ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. upotrebljavajte prema ovim uputama i na način kako je to propisano za određenu vrstu uređaja.** Prilikom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predviđene upotrebe može dovesti do opasnih situacija.
 - ▶ **Ručke i zahvatne površine održavajte suhima, čistima i pazite da na njih ne dopiju ulje ili mast.** Skliske ručke i zahvatne površine onemogućuju sigurno rukovanje i alat se teško kontrolira u neočekivanim situacijama.

Servisiranje

- ▶ **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.

Sigurnosne napomene za blanju

- ▶ **Prije odlaganja alata pričekajte da se rezač zaustavi.** Nezaštićena glava za rezanje može zahvatiti površinu, što može dovesti do gubitka kontrole i ozbiljnih ozljeda.
- ▶ **Električni alat držite za izolirane prihvatile površine jer bi rezač mogao zahvatiti vlastiti kabel.** U slučaju doticanja sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.
- ▶ **Kliještima ili na drugačiji pametan način učvrstite i podložite izradak na stabilnoj platformi.** Ako izradak držite rukom ili uz tijelo, bit će nestabilan i postoji mogućnost gubitka kontrole.
- ▶ **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.

▶ **Ne posežite rukama u izbacivač strugotine.** Mogli biste se ozlijediti na rotirajućim dijelovima.

▶ **Nikada ne blanjajte preko metalnih predmeta, čavala ili vijaka.** Nož i vratilo noža mogli bi se oštetiti i može doći do povećanih vibracija.

▶ **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opskrbne vodove ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.

▶ **Pri radu blanju uvijek držite tako da podnožje blanje ravno naliježe na izradak.** U suprotnom se blanja može zaglaviti i prouzročiti ozljede.

▶ **Električni alat čvrsto držite s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** S električnim alatom ćete sigurnije raditi ako ga budete držali s obje ruke.

Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

Pridržavajte se slike na početku uputa za uporabu.

Namjenska uporaba

Električni alat je namijenjen za bljanje drvenih materijala kao što su npr. grede i daske na čvrstoj podlozi. Prikidan je i za skošenje rubova i za izradu ureza.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Izbacivač strugotine (PHO 2000: po izboru desno/levo)
- (2) Okretni gumb za namještanje dubine skidanja strugotine (izolirana površina zahvata)
- (3) Skala dubine skidanja strugotine
- (4) Ručica za promjenu smjera izbacivanja strugotine (PHO 2000)
- (5) Blokada uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (6) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (7) Spremište za čuvanje
- (8) V-utor
- (9) Podnožje blanje
- (10) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (11) Glava noža
- (12) Stezni element za nož blanje
- (13) Vijak za pričvršćivanje noža blanje
- (14) HM/TC nož blanje

- (15) Šesterokutni ključ
 (16) Usisno crijevo ($\varnothing 35$ mm)^{a)}
 (17) Vrećica za prašinu/strugotinu^{a)}
 (18) Paralelni graničnik^{a)}
 (19) Skala za širinu žlijeba^{a)}
 (20) Matica za fiksiranje namještene širine žlijeba^{a)}
- (21) Vijak za pričvršćivanje paralelnog/kutnog graničnika^{a)}
 (22) Kutni graničnik^{a)}
 (23) Matica za fiksiranje namještenog kuta^{a)}
 (24) Vijak za pričvršćivanje graničnika dubine žlijeba^{a)}
 (25) Graničnik dubine žlijeba^{a)}
 (26) Papuča za odlaganje

a) Ovaj pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Tehnički podaci

Blanja	PHO 1500	PHO 2000
Kataloški broj	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nazivna primljena snaga	W	550
Predana snaga	W	280
Broj okretaja u praznom hodu	min ⁻¹	19 500
Dubina skidanja strugotina	mm	0–1,5
Dubina žlijeba	mm	0–8
Maks. dubina bljanja	mm	82
Težina ^{A)}	kg	2,4
Klasa zaštite		<input type="checkbox"/> / II
		<input type="checkbox"/> / II

A) Težina bez mrežnog priključnog voda i bez mrežnog utikača

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-2-14.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **89 dB(A)**; razina zvučne snage **97 dB(A)**. Nesigurnost K = **3 dB**.

Nosite zaštitu za usi!

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 62841-2-14: $a_h = 4,5 \text{ m/s}^2$, K = **1,5 m/s²**.

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisije titranja i buke.

Navedena razina titranja i emisijska vrijednost buke predstavljaju glavne primjene električnog alata. Ako se ustvari električni alat koristi za druge primjene s radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, razina titranja i emisijska vrijednost buke mogu odstupati. Na taj se način može osjetno povećati emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada. Za točnu procjenu emisija titranja i buke trebaju se uzeti u obzir i vremena, tijekom kojih je alat bio isključen ili je radio, ali se zapravo nije koristio. Na taj se način može osjetno smanjiti emisija titranja i buke tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Odredite dodatne sigurnosne mjere za zaštitu korisnika prije djelovanja titranja kao npr.: održavanje električnog alata i nastavaka, održavanje toplih ruku, organizacija tokova rada.

Montaža

► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Zamjena alata

► **Oprez pri zamjeni noževa blanje. Ne dirajte oštice noževa blanje.** Mogli biste se ozlijediti na oštiram.

Koristite samo originalne Bosch HM/TC noževe blanje. Nož blanje od tvrdog metala (HM/TC) ima 2 oštice i može se okretati. Ako su oba ruba oštice tupa, onda valja zamijeniti noževje blanje (14). HM/TC nož blanje ne smije se naknadno oštiriti.

Demontaža noža blanje (vidjeti sliku A)

Za okretanje ili zamjenu noža blanje (14) okrećite glavu noža (11) sve dok ne bude paralelna s podnožjem blanje (9).

① Otpustite dva vijka za pričvršćivanje (13) šesterokutnim ključem (15) za cca. 1–2 okretaja.

② Ako je potrebno, otpustite stezni element (12) laganim udarcem prikladnim alatom, npr. drvenim klinom.

③ Izvucite komadom drveta nož blanje (14) bočno iz glave noža (11).

Montaža noža blanje (vidjeti sliku B)

Pomoću utora za vođenje noža blanje se pri zamjeni odnosno okretanju uvijek jamči ravnomjerno podešavanje po visini.

Ako je potrebno, očistite dosjed noža u steznom elementu (12) i nož blanje (14). Kod ugradnje noža blanje pazite da on besprekorno sjedi u steznoj vodilici steznog elementa (12) i da je izravnat u ravnini s bočnim rubom stražnjeg podnožja

blanje (9). Zatim zategnite dva vijka za pričvršćivanje (13) šesterokutnim ključem (15).

Napomena: Prije puštanja u rad provjerite čvrst dosjed vijaka za pričvršćivanje (13). Glavu noža (11) okrenite rukom i uvjerite se da nož blanje nigdje ne struže.

Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži asbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uredaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
 - Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
 - Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2.
- Poštuju važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje će obrađivati.

► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

Redovito očistite izbacivač strugotine (1). Za čišćenje začepljeno izbacivača strugotine koristite prikladan alat, npr. komad drveta, komprimirani zrak itd.

► **Ne posežite rukama u izbacivač strugotine.** Mogli biste se ozlijediti na rotirajućim dijelovima.

Za siguranje optimalnog usisavanja uvijek koristite napravu za vanjsko usisavanje ili vrećicu za prašinu/strugotinu.

Vanjsko usisavanje (vidjeti sliku C)

Usisno crijevo (Ø 35 mm) (16) (pribor) možete nataknuti na izbacivač strugotine s obje strane (PHO 2000) ili jedne strane (PHO 1500).

Spojite usisno crijevo (16) s usisavačem (pribor). Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Usisavač mora biti prikladan za obradivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasna za zdravlje i kancerogena, treba koristiti specijalni usisavač.

Vlastito usisavanje (vidjeti sliku C)

Kod manjih radova možete koristiti vrećicu za prašinu/strugotinu (pribor) (17). Čvrsto utaknite nastavak vrećice za prašinu u izbacivač strugotine (1). Pravodobno ispraznjite vrećicu za prašinu/strugotinu (17) kako bi usisavanje prašine bilo optimalno.

Izbacivač strugotine po izboru (PHO 2000)

Ručicom za promjenu (4) možete premjestiti izbacivač strugotine (1) na desnu ili lijevu stranu. Uvijek pritisnite ručicu za promjenu (4) da se uglavi u krajnji položaj.

Odabrani smjer izbacivanja strugotine prikazuje simbol strelice na ručki za promjenu (4).

Rad

Puštanje u rad

► **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata.

Namještanje dubine skidanja strugotina

Okretnim gumbom (2) možete namjestiti dubinu skidanja strugotina od **0 - 1,5 mm (PHO 1500)** ili **0 - 2,0 mm (PHO 2000)** pomoću skale dubine skidanja strugotina (3) (podjela skale = **0,25 mm**).

Uključivanje/isključivanje

► **Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ručke.**

Za **puštanje električnog alata u rad** pritisnite najprije blokadu uključivanja (5) i **zatim** pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (6) i držite pritisnut.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (6).

Napomena: Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (6), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

Upute za rad

► **Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.**

Servisna stanica

Servisnu stanicu u kovčegu možete koristiti kao napravu za prihvatanje blanje, npr. za zamjenu noža.

► **Servisnu stanicu ne koristite za stacionarni rad blanje.**

Papuča za odlaganje (vidjeti sliku G)

Papuča za odlaganje (26) omogućuje odlaganje električnog alata izravno nakon radnog postupka bez opasnosti od oštećenja izratka ili noža blanje. Kod radnog postupka se papuča za odlaganje (26) zakreće prema gore i deblokira se stražnji dio podnožja blanje (9).

Napomena: Papuča za odlaganje (26) ne smije se demontirati.

Postupak blanja (vidjeti sliku G)

Namjestite željenu dubinu skidanja strugotina i stavite električni alat s prednjim dijelom podnožja blanje (9) na izradak.

► **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.

Uključite električni alat i pomicite ga jednoličnim pomakom preko obradivane površine.

Za dobivanje visokokvalitetnih površina radite samo s manjim pomakom i vršite pritisak po sredini na podnožje blanje.

Kod obrade tvrdih materijala, npr. tvrdog drva, kao i kod korištenja maksimalne širine blanja, namjestite samo

manju dubinu skidanja strugotina i po potrebi smanjite pomak blanje.

Preveliki pomak smanjuje kvalitetu površine i može dovesti do brzog začepljenja izbacivača strugotine.

Samo oštiri noževi blanje daju dobar učinak rezanja i čuvaju električni alat.

Integrirana papuča za odlaganje (26) omogućuje nastavak postupka bljanja nakon prekida na bilo kojem mjestu na izratku:

- Stavite električni alat s papućom za odlaganje preklapljenom prema dolje na obrađivano mjesto izratka.
- Uključite električni alat.
- Prenesite pritisak na prednje podnožje blanje i polako pomaknite električni alat prema naprijed (1). Pritom se papuča za odlaganje zakreće prema gore (2) tako da stražnji dio podnožja blanje ponovno naliježe na izradak.
- Pomičite električni alat jednoličnim pomakom preko obrađivane površine (3).

Skošenje rubova (vidjeti sliku H)

V-utori koji se nalaze u prednjem podnožju blanje omogućuju brzo i jednostavno skošenje rubova izratka. Koristite odgovarajući V-utor ovisno o željenoj širini skošenja. U tu svrhu bljanju s V-utorom stavite na rub izratka i pomicite je duž izratka.

Korišteni utor	Mjera a (mm)
nema	0-2,5
mali	1,0-4,5
srednji	2,0-5,0
veliki	2,5-6,0

Bljanje s paralelnim/kutnim graničnikom (vidjeti slike D-F)

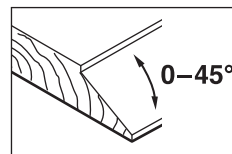
Montirajte paralelni graničnik (18) odn. kutni graničnik (22) s vijkom za pričvršćivanje (21) na električni alat. Ovisno o uporabi, montirajte graničnik dubine žlijeba (25) s vijkom za pričvršćivanje (24) na električni alat.

Opustite maticu za fiksiranje (20) i namjestite željenu širinu žlijeba na skali (19). Ponovo pritegnite maticu za fiksiranje (20).

Namjestite željenu dubinu žlijeba pomoću graničnika dubine žlijeba (25) na odgovarajući način.

Provedite postupak bljanja više puta sve dok se ne postigne željena dubina žlijeba. Bljanu vodite s bočnim pritiskom nalijeganja.

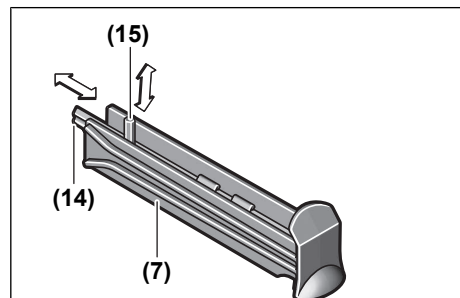
Skošenje s kutnim graničnikom



Kod skošenja žlijbova i površina namjestite potreban kut skošenja (23).

Spremište za čuvanje

U spremištu za čuvanje (7) može se kao što je prikazano na slici smjestiti nož blanje (14) (samo kod PHO 2000) i šesterokutni ključ (15). Za vadenje sadržaja spremišta izvucite spremište za čuvanje (7) u cijelosti iz blanje.



Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

► Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u **Bosch** servisu ili u ovlaštenom servisu za **Bosch** električne alate kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti. Papuču za odlaganje (26) držite slobodnom i redovito je očistite.

Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

www.bosch.hr

Ostale adrese servisa možete pronaći na:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Neupotrebljivi električni alati moraju se odvojeno zbrinuti. Koristite predvidene sustave prikupljanja otpada.

U slučaju nepravilnog zbrinjavanja električni i elektronički stari uređaji mogu imati štetne učinke na okoliš i ljudsko zdravlje zbog moguće prisutnosti opasnih tvari.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

⚠ HOIATUS

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriisti" kääb nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

► **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.** Korrasamata võib valgustamata töökoht võib põhjustada önnetusi.

► **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

► **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektriohutus

► **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

► **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmkutega.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

► Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.

Kui elektrilisest tööriistast on sattunud vett, on elektrilööggi oht suurem.

► **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja sealme liukuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

► **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

► **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

► **Olge tähelepanelik, jälgige, mida teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaaluletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

► **Kandke isikukaitsevahendeid.** Kandke alati kaitseprillit. Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalatlatsite, kaitsekiirvi või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

► **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külgse, seadme tõlestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriisti on välja lülitud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lüliliti või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

► **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutriivõtmehid.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.

► **Vältige ebatalalist tööasendit.** Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

► **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal. Liiga avaraad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

► **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmeaga ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagedasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosaa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsimine ja kasutamine

- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud joudluspriides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemalda ge seadmest aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekeut.** See ettevaatusabinõu välidib elektrilise tööriista soovimatut kävitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas ja ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole lugenud käesolevaid juhiseid.** Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- ▶ **Hoolidage elektrilisi tööriistu ja tarvikuid nõuetekohaselt.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini ning veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Palju õnnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt käesolevatele juhistele, võttes arvesse töötigimus ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdaine test.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käitseda ja otamatutes olukordades kontrolli all hoida.

Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

Ohutusnõuded höövlite kasutamisel

- ▶ **Enne tööriista mahapanekut laske lõiketeral seiskuda.** Põörlev lõiketera võib pinda kinni jäädä, mille tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle ja tõsised vigastused.

▶ **Hoidke elektrilist tööriista käepideme isoleeritud pinnast, sest lõiketarvik võib kokku puutuda tööriista enda toitejuhtmega.** Tarvik, mis puutub kokku pingestatud elektrijuhtmega, võib seada pinge alla elektrilise tööriista metallosad ja anda tööriista kasutajale elektrilöögi.

▶ **Tooriku kinnitamiseks stabiilse aluse külge ja toestamiseks kasutage pitskruvisid, klambreid või muid sobivaid vahendeid.** Kui hoiata toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle.

▶ **Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitatud.** Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiildub.

▶ **Ärge viige oma käsi laastude väljaviskeavasse.** Põörlevad osad võivad tekitada vigastusi.

▶ **Hööveldades vältige kokkupuudet metallesemete, naelte ja kruvidega.** Tera ja teravöll võivad kahjustuda ja suurendada vibratsiooni.

▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veeatorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poole.** Kokkupuotel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögioht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veeatorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.

▶ **Hoidke höövlit töötamise ajal alati nii, et höövlitald on ühetasaselt tooriku peal.** Vastasel korral võib höövel kaldu vajuda, pinda kinni kiilduda ja vigastusi tekitada.

▶ **Töötamisel hoidke elektrist tööriista tugevasti kahe käega ja võtke stabiilne asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käes.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised. Ohutusnõete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud puitmaterjalide, näiteks prusside ja laudade höövdamiseks, kusjuures seadme alustaldi peab kindlalt toetuma töödeldaval materjalile. Seade sobib ka servade faasmiseks ja valtside lõikamiseks.

Kujutatud komponendid

Joonistel kujutatud komponentide numeratsiooni aluseks on elektrilise tööriista jooniseleheküljel olevad numbrid.

- (1) Laastude väljapaiskeava (PHO 2000 valikuliselt paremale/vasakule)
- (2) Pöördnupp laastusügavuse seadmiseks (isoleeritud haardepind)

- (3) Laastusügavuse skaala
 (4) Laastude väljapaiskesuuna muutmise hoob (PHO 2000)
 (5) Sisse-/väljalülitili sisselülitustöökis
 (6) Sisse-/väljalülitili
 (7) Hoidik
 (8) V-sooned
 (9) Höövlitald
 (10) Käepide (isoleeritud haardepind)
 (11) Löketerapea
 (12) Höövlitera kinnituselement
 (13) Höövlitera kinnituskruvi
 (14) HM/TC-höövlitera
- (15) Sisekuuskantvõti
 (16) Imivooolik (\varnothing 35 mm)^{a)}
 (17) Tolmu-/laastukott^{a)}
 (18) Paralleeltugi^{a)}
 (19) Valtsi laiuse skaala^{a)}
 (20) Valtsi laiuse seade fikseerimismutter^{a)}
 (21) Parallel-/nurktöoe kinnituskruvi^{a)}
 (22) Nurktugi^{a)}
 (23) Nurgaseade fikseerimismutter^{a)}
 (24) Valtsi sügavuse toe kinnituskruvi^{a)}
 (25) Valtsi sügavuse tugi^{a)}
 (26) Seisutald

a) See lisavarustus ei kuulu standardsesse tarnekomplekti.

Tehnilised andmed

Höövel		PHO 1500	PHO 2000
Tootenumber		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nimisisendvõimsus	W	550	680
Väljundvõimsus	W	280	400
Tühikäigu-pöörlemiskiirus	min ⁻¹	19 500	19 500
Laastusügavus	mm	0–1,5	0–2,0
Valtsi sügavus	mm	0–8	0–8
Max hööveldamissügavus	mm	82	82
Kaal ^{a)}	kg	2,4	2,4
Kaitseklass		<input type="checkbox"/> / II	<input type="checkbox"/> / II

A) Kaal ilma võrgujuhtme ja võrgupistikuta

Andmed kehitavad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt **EN 62841-2-14**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne heliröhutase on tavatavaliselt: heliröhutase **89 dB(A)**; heliõimsustase **97 dB(A)**.

Mõõtemääramatus K = **3 dB**.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsioonitase a_h (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, määratud vastavalt **EN 62841-2-14**:

$$a_h = \mathbf{4,5 \text{ m/s}^2}, K = \mathbf{1,5 \text{ m/s}^2}$$

Selles juhendis toodud vibratsioonitase ja mürapäästu väärtsused on mõõdetud standardset mõõtemeetodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitase ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase ja mürapäästu väärtsused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakendustele korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetavatate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitase ja mürapäästu väärtsused nendest erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitatud või mil seade on küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täändavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavatate tööriistade hooldus, kätessoojendus, töökorralus.

Paigaldamine

► Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.

Tööriista vahetamine

► Ettevaatust hõövliterade vahetamisel. Ärge haarake lõiketerasid lõikeservadest. Teravad lõikeservad võivad teid vigastada.

Kasutage üksnes originaalseid Boschi HM/TC-hõövliterasi. Kõvametallist (HM/TC) hõövlitera on 2 lõikeservaga ja seda saab ümber pöörata. Kui mõlemad lõikeservad on nürid, tuleb hõövlitera (14) vahetada. HM/TC-hõövlitera ei tohi teritada.

Höövlitera eemaldamine (vt jn A)

Höövlitera (14) pööramiseks või asendamiseks keerake lõiketerapead (11), kuni see on höövlitallaga (9) paralleelne.

❶ Keerake 2 kinnituskruvi (13) sisekuuskantvõtmega (15) u 1 – 2 pööret lahti.

❷ Vajadusel päästke kinnituselement (12) kerge löögiga lahti, kasutades sobivat vahendit, nt puitkiili.

❸ Lükake höövlitera (14) puidutüki abil küljelt lõiketerapeast (11) välja.

Höövlitera paigaldamine (vt jn B)

Höövlitera juhtsoon tagab tera vahetamisel või ümberpööramisel alati ühesuguse kõrgusseade.

Vajaduse korral puhasstage lõiketera pesa kinnituselemendis (12) ja höövlitera (14). Jälgitge höövlitera paigaldamisel, et see istuks täpselt kinnituselementi hoidejuhikus (12) ja oleks joondatud tagumise hõövlitallaga (9) kulgservaga. Pingutage seejärel 2 kinnituskruvi (13) sisekuuskantvõtmega (15).

Suunis: Enne kasutuselevõtmist kontrollige, et kinnituskruidid (13) oleksid tugevasti kinni. Keerake lõiketerapead (11) käega ja veenduge, et höövlitera ei puutu millegi vastu.

Tolmu/laastude eemaldusseade

Pliisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sishehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmi, näiteks tamme- ja pöögitolmi, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatakavate lisaainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimäge.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitat on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

► **Vältige tolmu kogunemist töokohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Puhastage laastude väljapaiskeava (1) korrapäraselt. Ummistunud väljapaiskeava puhastamiseks kasutage sobivat vahendit, näiteks puutükki, suruõhku jms.

► **Ärge viige oma käsi laastude väljaviskeavasse.**

Põörlevad osad võivad tekidata vigastusi.

Optimaalse imemise tagamiseks kasutage alati eraldi seadet või tolmu-/laastukotti.

Võõr-tolmueemaldus (vt jn C)

Laastude väljapaiskeavasse saab mõlemale poolle (PHO 2000) või ühele poolle (PHO 1500) kinnitada imivoooliku (\varnothing 35 mm) (16) (lisavarustus).

Ühendage imivooolik (16) tolmuimejaga (lisavarustus). Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate selle juhendi lõopust.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

Integreeritud tolmueemaldus (vt jn C)

Väiksemate tööde korral võite kasutada tolmu-/laastukotti (lisavarustus) (17). Kinnitage tolmukoti otsak tugevalt laastude väljaviskeavasse (1). Tühjendage tolmu-/laastukotti (17) õigeaegselt, et tolmukogumisvõime püsiks optimaalne.

Valikuline laastu väljapaiskesuund (PHO 2000)

Laastude väljapaiskesuuna muutmise hoovaga (4) saab laastu väljapaiskesuunda (1) paremale või vasakule ümber seada. Suruge laastude väljapaiskesuuna muutmise hoo (4) alati kuni fikseerumiseni lõppesendisse. Valitud laastude väljapaiskesuunda näidatakse noolesümbooliga laastude väljapaiskesuuna muutmise hooval (4).

Töötamine

Kasutuselevõtt

► **Pöörake tähelepanu vörküpingele!** Vooluallika pingे peab vastama elektrilise tööriista tüübislild märgitud pingele.

Laastusügavuse seadmine

Pöördnupust (2) saab laastupaksust seadistada sujuvalt 0–1,5 mm (PHO 1500) või 0–2,0 mm (PHO 2000) laastupakusskaala (3) (skaalaajatus = 0,25 mm) abil.

Sisse-/väljalülitamine

► **Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseda, ilma et lasete käepidemest lahti.**

Elektritööriista **kasutuselevõtuks** vajutage kõigipealt sisselülitluslukustust (5) ja **seejärel** sisse-/väljalülitit (6) ning hoidke seda surult.

Elektritööriista **väljalülitamiseks** vabastage sisse-/väljalülit (6).

Märkus. Ohutuse huvides ei saa sisse-/väljalülitit (6) lukustada, vaid see peab töötamise ajal olema kogu aeg alla vajutatud.

Töösuunised

► **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tõmmake pistik pistikupesast välja.**

Teenindusjaam

Kohvri hooldusjaama saab kasutada hõövli hoideseadisena nt lõiketera vahetamisel.

► **Ärge kasutage hooldusjaama statsionaarseks tööks hõõvliga.**

Seisutald (vt jn G)

Seisutald (26) võimaldab elektrilise tööriista seismajätmist otse töökäigu järel ilma töödeldava detaili või hõövliterade

kahjustamise ohuta. Töötamise ajaks pööratakse seisutald (26) üles ja vabastatakse höövlittala tagumine pool (9).

Suunis: Seisutalda (26) ei tohi eemaldada.

Hööveldamistoiming (vt jn G)

Seadke soovitud laastusügavus ja asetage elektriline tööriist höövlittala (9) esiosaga töödeldavale detailile.

- **Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitud.** Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiildub.

Lülitage elektriline tööriist sisse ja juhige seda ühtlase ettenihkega üle töödeldava pinna.

Kõrge pinnakvaliteedi saavutamiseks töötage vaid mõõduka ettenihkega ja suruge höövlittalda keskmestatult.

Kõvade materjalide, näiteks kõva puidu töötlemiseks, samuti maksimaalse höövelduslaiuse äракасутамiseks seadke ainult väikseid laastusügavusi ja vähendage vajaduse korral ettenihket.

Liigne ettenihe halvendab pinnakvaliteeti ja võib põhjustada laastu väljaviskeava kiire ummistumise.

Ainult laitmatu kvaliteediga höövliterad tagavad hea lõikejõudluse ja säastavad elektrilist tööriista.

Integreeritud seisutald (26) võimaldab ka hööveldamistoimingu jätkamist selle katkestamise järel töödeldava detaili suvalises kohas:

- Asetage allapoöratud seisutallaga elektriline tööriist töödeldava detailile kohta, kus tahate töötlemist jätkata.
- Lülitage elektriline tööriist sisse.
- Kandke tugisurve eesmisele höövlittallale ja lükake elektrilist tööriista aeglaselt edasi (10). Seisutald pööratakse sealjuures üles (2), nii et höövlittala tagumine osa toetub jälle töödeldavale detailile.
- Juhige elektriline tööriist ühtlase ettenihkega üle töödeldava pinna (3).

Servade faasimine (vt jn H)

Eesmises höövlittallas olevad V-sooned võimaldavad töödeldava detaili servi kiiresti ja lihtsalt faasida. Kasutage soovitud faasilaiusele vastavat V-soont. Asetage selleks höövel V-soonega töödeldava detaili servale ja juhige seda piki serva.

	Kasutatud soon	Mõõt a (mm)
a	puudub	0-2,5
a	väike	1,0-4,5
a	keskmise	2,0-5,0
a	suur	2,5-6,0

Hööveldamine paralleel-/nurkpiirkuga (vt jooniseid D-F)

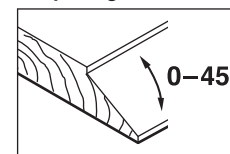
Paigaldage elektrilisele tööriistale paralleelpiirk (18) või nurkpiirk (22) kinnituskraviga (21). Paigaldage elektrilisele tööriistale vastavalt kasutusotstarbele valtsi sügavspiirk (25) kinnituskraviga (24).

Lödvendage fikseerimismutrit (20) ja seadke soovitud valtsi laius skaalaga (19). Keerake fikseerimismutter (20) jäalle kinni.

Seadke valtsi sügavuse piirkuga (25) soovitud valtsiügavus.

Hööveldage mitu korda, kuni valtsi soovitud sügavus on saavutatud. Avaldage höövliile kulgsurvet.

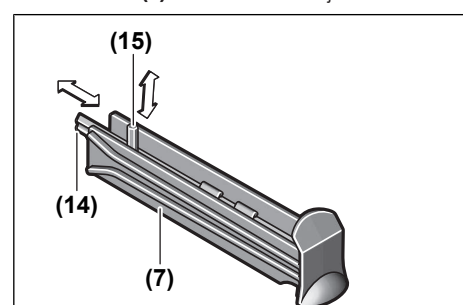
Nurkpiirkuga faasimine



Seadke valtside ja pindade faasimisel vajalik faasimisnurk nurgaseadega (23).

Hoidik

Hoidikusse (7) saab joonisel kujutatud viisil paigutada höövlitera (14) (ainult PHO 2000 korral) ja sisekuuskantvõtmee (15). Hoidiku sisu kätesaamiseks tömmake hoidik (7) täielikult höövlist välja.



Hooldus ja korrasroid

Hooldus ja puastus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.

Kui on vaja vahetada ühendusjuhet, laske seda ohutuskaalutustel teha Bosch-i või Bosch-i elektriliste tööriistade volitatud kienditeenindusel.

Hoidke seisutald (26) vabalt liikuvana ja puastage seda korrapäraselt.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad on meelega abiiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pāringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübissildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

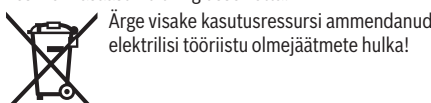
E-posti: service-pt@lv.bosch.com

Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Üksnes EL liikmesriikidele:

Kasutuselt kõrvaldatud elektrilised tööriistad tuleb eraldi jäätmekätlusse suunata. Kasutage selleks ettenähtud kogumissüsteeme.

Vale jäätmekätluse korral võivad vanad elektri- ja elektroonikaseadmed, milles sisalduv kahjulikke aineid, hajustada keskkonda ja inimeste tervist.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegti drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektrošķaram triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tikla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

Drošība darba vietā

Uzturiet savu darba vietu tīru un labi apgaismotu.

Nekārtīgās un tumšās vietās var viegli notikti nelaimes gadījums.

Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu

tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederōšam personām tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzēmējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.

Nepielaujiet ķermēņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētamā virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumā iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

Neenoslogojet kabeli. Neizmantojet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kustošām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā triecienu saņemšanai.

Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus. Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā triecienu saņemšanas risks.

Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreļu (RCD). Lietojet noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai arī atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīrklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

Lietojet individuālo darba aizsargapriku. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālā darba aizsargapriku (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.

Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai

- izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīties, ka tas ir izslēgts.** Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
 - ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadišanu neparedzētās situācijās.
 - ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties kustošajās daļās.
 - ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pieļetojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz veselību.
 - ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiņi pašapmierinātibā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažas sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.
- Saudīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem**
- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
 - ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palidzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
 - ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktākšu no barojošā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
 - ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
 - ▶ **Savlaicīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdjušas un ir droši iespējami, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tikuši izremontēti.** Daudzi

nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

- ▶ **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tīrus.** Rūpīgi kohti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
 - ▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis ražotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
 - ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvielām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.
- Apkalpošana**
- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēti personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.
- Drošības noteikumi ēvelēm**
- ▶ **Pirms instrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tā asmeņi apstājas.** Nenosegti rotējoši asmeņi var iekerties virsmā, kas var izraisīt kontroles zaudēšanu pār instrumentu un radīt nopietnu savainojumu.
 - ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētājām noturvīrmām, jo grieznis var skart paša instrumenta elektrokabeli.** Pārgrīzot spriegumnesosus vadus, spriegums varonāk arī uz elektroinstrumenta nenosēgtām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.
 - ▶ **Lietojiet spiles vai citu praktisku ierīci, lai atbalstītu apstrādājamo priekšmetu un nostiprinātu to uz stabilas platformas.** Turot apstrādājamo priekšmetu ar roku vai atbalstot to ar savu ķermenī, priekšmets nenoturas stabilā stāvoklī un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
 - ▶ **Kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas.** Tas ļauj izvairīties no atsītienā, kas var notikt, darbinstrumentam iestrēgstot apstrādājamajā priekšmetā.
 - ▶ **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.
 - ▶ **Neveiciet ēvelēšanu pāri metāla priekšmetiem, naglām vai skrūvēm.** Tas var sabojāt asmeni un asmens vārpstu, kā arī izraisīt pastiprinātu vibrāciju.
 - ▶ **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskaršanās ar elektropārvades līniju var izraisīt

aizdegšanos vai būt par cēloni elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- **Darba laikā vienmēr turiet ēveli tā, lai tās pamatne būtu piespiesta apstrādājamajai virsmai.** Pretējā gadījumā ēvele var sašķiebties, izraisot savainojumu.
- **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un ieņemiet stabīlu ķermēnu stāvokli.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.

Paredzētais pielietojums

Instruments ir paredzēts stingri nostiprinātu koka priekšmetu, piemēram, siju vai dēļu apstrādei ēvelējot. Tas ir piemērots arī malu un stūru apdarei.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto komponentu numerācija atbilst karstā elektroinstrumenta attēlojumam grafiskajā lapā.

- (1) Putekļu un skaidu izvadišanas īscaurule (PHO 2000: pēc izvēles labējā vai kreisajā pusē)
- (2) Rokturis ēvelēšanas dzīluma iestatīšanai (ar izolētu noturvīrsmu)

Tehniskie dati

Ēvele		PHO 1500	PHO 2000
Izstrādājuma numurs		3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nominālā iecejas jauda	W	550	680
Izejas jauda	W	280	400
Brīvgaitas griešanās ātrums	min ⁻¹	19 500	19 500
Ēvelēšanas dzīlums	mm	0–1,5	0–2,0
Gropes dzīlums	mm	0–8	0–8
Maks. ēvelēšanas dzīlums	mm	82	82
Svars ^{a)}	kg	2,4	2,4
Aizsardzības klase		<input type="checkbox"/> II	<input type="checkbox"/> II

A) Svars bez elektrotīkla pieslēguma kabela un elektrotīkla kontaktiekšas

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modifīcēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa emisijas vērtības noteiktas atbilstoši
EN 62841-2-14.

Pēc A raksturliknes izsvērtās elektroinstrumenta radītā troksņa tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena limenis

- (3) Ēvelēšanas dzīluma skala
- (4) Svira putekļu un skaidu izvadišanas virziena pārslēšanai (PHO 2000)
- (5) Ieslēdzēja atbloķēšanas svira
- (6) Ieslēdzējs
- (7) Nodalījums uzglabāšanai
- (8) V veida gropes
- (9) Ēveles pamatne
- (10) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
- (11) Asmens galva
- (12) Ēveles asmens stiprinājuma elements
- (13) Skrūve ēveles asmens stiprināšanai
- (14) Cietmetāla (HM/TC) ēveles asmens
- (15) Sešstūra stieņatslēga
- (16) Uzsūkšanas šķūtene (Ø 35 mm) ^{a)}
- (17) Putekļu un skaidu maišiņš ^{a)}
- (18) Paralēla vadotne ^{a)}
- (19) Sānu gropes platuma skala ^{a)}
- (20) Uzgriezni sānu gropes platuma fiksēšanai ^{a)}
- (21) Stiprināšā skrūve paralēlajai/leņķa vadotnei ^{a)}
- (22) Leņķa vadotne ^{a)}
- (23) Uzgriezni ēvelēšanas leņķa fiksēšanai ^{a)}
- (24) Stiprināšā skrūve sānu gropes dzīluma atturei ^{a)}
- (25) Sānu gropes dzīluma atturei ^{a)}
- (26) Balsts novietošanai

a) Šis piederums neietilpst standarta piegādes komplektā.

89 dB(A); skaņas jaudas limenis 97 dB(A). Mērijuma kļūda K = 3 dB.

Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam **EN 62841-2-14**:

$$a_h = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērita atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un trokšņa radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir attiecināma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgāk veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā trokšņa vērtība var atšķirties no šeit norādītajām vērtībām. Tas var ievērojami palielināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi zināmām darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzēta darba veikšanai. Tas var ievērojami samazināt svārstību un trokšņa radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalpošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Darbinstrumenta nomaiņa

- **Ievērojet piesardzību, veicot ēveles asmens nomaiņu.**
Nepieskarieties ēveles asmens griezējmalām. Asmens griezējmalas ir ļoti asas un var izraisīt savainojumu. Lietojet tikai firmā Bosch ražotos oriģinālos HM/TC ēveles asmenus. Cietmetāla (HM/TC) ēveles asmeniem ir divas griezējmalas, tāpēc tos var apgriezt un izmantot no abām pusēm. Ja abas griezējmalas ir kļuvušas neasas, ēveles asmens (14) jānomaina. Cietmetāla (HM/TC) ēveles asmeni nav paredzēti atkārtotai uzasināšanai.

Ēveles asmens izņemšana (attēls A)

Pirms ēveles asmens (14) apgriešanas vai nomaiņas pagrieziet asmens galvu (11) tā, lai asmens būtu paralēls ēveles pamatnei (9).

- ❶ Atskrūvējiet 2 stiprinošas skrūves (13) ar sešstūra stieņatslēgu (15), pagriezot tās aptuveni par 1 – 2 apgriezieniem.
- ❷ Ja nepieciešams, izbrīvējiet stiprinājuma elementu (12), viegli uzsitot pa to ar piemērotu priekšmetu, piemēram, ar koka čili.

- ❸ Ar piemērota koka priekšmeta palīdzību izbīdīet ēveles asmeni (14) no asmens galvas (11) sānu virzienā.

Ēveles asmens iestiprināšana (attēls B)

Nomainot vai apgriežot ēveles asmeni, īpaša vadotnes grope nodrošina tam nemainīgu iestatīšanas augstumu.

Ja nepieciešams, iztīriet stiprinājuma elementa (12) asmens sēžu un notiriet ēveles asmeni (14). Iestiprinot ēveles asmeni, rauģieties, lai tas netraucēti ievietotos stiprinājuma elementa (12) vadotnē un būtu precīzi izlīdzināts vienā līmenī ar pamatnes (9) aizmugurējās daļas sānu malu. Nobeigumā stingri pieskrūvējiet 2 stiprinošās skrūves (13) ar sešstūra stieņatslēgu (15).

Norāde. Pirms elektroinstrumenta lietošanas pārliecīnieties, ka stiprinošās skrūves (13) ir stingri pieskrūvētas. Ar roku pagrieziet asmens galvu (11) un pārliecīnieties, ka asmens var netraucēti griezties, nekam nepieskaroties.

Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumentu lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzeklēm). Ažbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemaņām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Regulāri tīriet putekļu un skaidu izvadišanas īscauruli (1). Ja putekļu un skaidu izvadišanas īscaurulei ir nosprostojošies, lietojet tās tiršanai piemērotu riku, piemēram, koka stieniti, saspieštā gaisa strūklu u.t.t.

- **Neievietojiet rokas skaidu izvadatverē.** Instrumenta rotējošās daļas var radīt savainojumus.

Lai nodrošinātu putekļu un skaidu optimālu uzsūkšanu, vienmēr pievienojiet elektroinstrumentam arējo vakuumsūcēju vai maisiņu putekļu un skaidu uzkrāšanai.

Putekļu un skaidu uzsūkšana ar ārējā vakuumsūcēja palīdzību (attēls C)

Putekļu un skaidu izvadišanas īscaurulei var no abām pusēm (PHO 2000) vai no vienas puses (PHO 1500) pievienot uzsūkšanas šķūteni ($\varnothing 35 \text{ mm}$) (16) (papildpiederums).

Savienojiet uzsūkšanas šķūteni (16) ar vakuumsūcēju (papildpiederums). Pārskats par instrumenta savienošanas

iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegtis šīs pamācības beigas.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam, lai sūktu apstrādājamā materiāla putekļus.

Veselībai iņaši kaitīgus, kancerogēnus vai sausus putekļus savāciet ar speciālu putekļsūcēju.

Putekļu un skaidu pašuzsūkšana (attēls C)

Veicot neliela apjoma darbus, putekļu un skaidu uzkrāšanai var lietot putekļu un skaidu uzkrāšanas maisīnu (**17**) (papildpiederums). Stingri iebidiet putekļu un skaidu uzkrāšanas maisīnu īscauruli instrumenta putekļu un skaidu izvadišanas īscaurulē (**1**). Lai saglabātos optimāla putekļu aizvadišanas spēja, savlaicīgi iztukšojet putekļu un skaidu uzkrāšanas maisīnu (**17**).

Putekļu un skaidu izvadišanas virziena izvēle (PHO 2000)

Ar pārlēģšanas sviras (**4**) palīdzību var pārslēgt putekļu un skaidu izvadišanas virzienu pēc izvēles caur īscaurulē (**1**) instrumenta labējā vai kreisajā pusē. Vienmēr nospiediet pārlēģšanas sviru (**4**), līdz tā fiksējas gala stāvoklī. Izvēlēto skaidu izvadišanas virzienu parāda bultas simbols uz pārlēģšanas sviras (**4**).

Lietošana

Uzsākot lietošanu

► Nodrošiniet pareiza elektrotikla sprieguma padevi!

Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas ir norādīta uz elektroinstrumenta markējuma plāksnītes.

Ēvelēšanas dzīlumu regulēšana

Izmantojot grozāmpogu (**2**), ēvelēšanas dzīlumu var vienmērīgi regulēt no **0-1,5 mm (PHO 1500)** vai **0-2,0 mm (PHO 2000)** atbilstoši ēvelēšanas dzīluma skaļai (**3**) (skalas iedala = **0,25 mm**).

Ieslēgšana un izslēgšana

► Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju, neatlaižot rokturi.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu, vispirms nospiediet ieslēdzēja/izslēdzēja atbloķēšanas pogu (**5**), **pēc tam** ieslēdzēju/izslēdzēju (**6**) nospiediet un turiet nospiestu.

Lai elektroinstrumentu **izslēgtu**, atlaidiet ieslēdzēju/izslēdzēju (**6**).

Norāde: drošības apsvērumu dēļ ieslēdzēju/izslēdzēju (**6**) nevar fiksēt, tāpēc tas darbības laikā ir pastāvīgi jātur nospiests.

Norādījumi darbam

► Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktakciņu no barojošā elektrotikla kontaktligzdas.

Servisa stacija

Koferī atrodošos servisa turētāju var lietot ēveles iestiprināšanai, piemēram, veicot asmens nomaiņu.

► Nelietojet servisa turētāju ēveles iestiprināšanai, to darbinot stacionārā režīmā.

Novietošanas balsts (attēls G)

Novietošanas balsts (**26**) jauj novietot elektroinstrumentu tūlit pēc darba operācijas pabeigšanas, nebaudoties sabojāt apstrādājamā priekšmeta virsmu vai ēveles asmeni. Paceļot elektroinstrumentu pirms kārtējās darba operācijas, novietošanas balsts (**26**) paceļas augšup, atbrivojot pamatnes (**9**) aizmugurējo daļu.

Norāde: Novietošanas balstu (**26**) nedrīkst noņemt.

Ēvelēšana (attēls G)

Iestatiet vēlamo ēvelēšanas dzīlumu un tad novietojet ēveles pamatnes (**9**) priekšējo daļu uz apstrādājamā priekšmeta.

► Kontaktējet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas.

Tas jauj izvairīties no atsītienā, kas var notikt, darbinstrumentam iestrēgstot apstrādājamajā priekšmetā.

Ieslēdziet elektroinstrumentu un vienmērīgi pārvietojet to uz apstrādājamo virsmu.

Lai panāktu augstu apstrādājamās virsmas kvalitāti, pārvietojet elektroinstrumentu ar mērenu ātrumu, vienmērīgi sadalot spiedienu pa ēveles pamatni.

Apstrādājot cietus materiālus, piemēram, cietu koku, kā arī, izmantojot pilnu ēveles platumu, iestatiet nelielu ēvelēšanas dzīlumu un vajadzības gadījumā samaziniet ēveles pārvietošanas ātrumu.

Pārāk liels pārvietošanas ātrums izsauc virsmas kvalitātes samazināšanos un var izraisīt putekļu un skaidu izvadišanas īscaurules nosprostošanos.

Tikai ass ēveles asmens spēj nodrošināt augstu apstrādes kvalitāti, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Iebūvētais novietošanas balsts (**26**) pēc ēvelēšanas operācijas pārtraukumā jauj atsākt ēvelēšanu jebkurā apstrādājamā priekšmeta vietā.

- Novietojet elektroinstrumentu uz vēl neapstrādātām virsmas daļas tā, lai novietošanas balsts būtu nolaistus lejup.

- Ieslēdziet elektroinstrumentu.

- Izdarot nelielu spiedienu uz ēveles pamatnes priekšējo daļu un lēni pārvietojet elektroinstrumentu uz priekšu (**1**). Tā rezultātā novietošanas balsts paceļas augšup (**2**), un ēveles pamatnes aizmugurējā daļa nolaizas uz apstrādājamā priekšmeta virsmas.

- Turpiniet ēvelēšanu, vienmērīgi pārvietojet elektroinstrumentu pa apstrādājamo virsmu (**3**).

Stūru apstrāde (attēls H)

Ēveles pamatnes priekšējā daļā izveidotās V veida gropes jauj atri un viegli apstrādāt priekšmeta stūrus. Izvēlieties V veida gropi, kuras dzīlums atbilst vēlamajam stūru apstrādes platumam. Šim nolūkam novietojet ēveles pamatnes V veida gropi uz apstrādājamā priekšmeta stūra un virziet elektroinstrumentu uz priekšu gar priekšmeta malu.

	Izmantojamā grope	Izmērs a (mm)
nav	0-2,5	
maza	1,0-4,5	
vidēja	2,0-5,0	
liela	2,5-6,0	

Ēvelēšana ar paralēlo vai lenķa vadotni (attēli D-F)

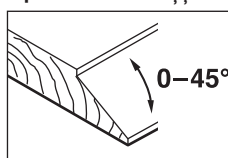
Nostipriniet uz elektroinstrumenta paralēlo vadotni (18) vai lenķa vadotni (22), izmantojot stiprinošo skrūvi (21). Tad, ja tas nepieciešams lietošanai, nostipriniet uz elektroinstrumenta malu gropes dzīluma atturi (25), izmantojot stiprinošo skrūvi (24).

Atskrūvējiet fiksējošo uzgriezni (20) un iestatiet vēlamo malu gropes platumu, vadoties pēc nolasijumiem uz skalas (19). Tad no jauna stingri pieskrūvējiet fiksējošo uzgriezni (20).

Regulējot malu gropes dzīluma atturi (25), iestatiet vēlamo malu gropes dzīlumu.

Veiciet ēvelēšanu vairākos paņēmienos, līdz tiek sasniegti vēlamais gropes dzīlums. Vadiet ēveli, ieturot sānu spiedienu uz apstrādājamo materiālu.

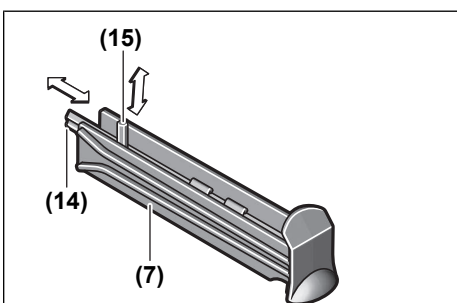
Slipā ēvelēšana ar lenķa vadotni



Veidojot slipās sānu gropes un apstrādājot slipā virsmas, atskrūvējiet fiksējošo uzgriezni ēvelēšanas lenķa iestatīšanai (23) un iestatiet vēlamo ēvelēšanas lenķi.

Nodalijums uzglabāšanai

Uzglabāšanas nodalijumā (7) var ievietot ēveles asmeni (14) (tikai PHO 2000) un sešstūra stieņatslēgu (15), kā parādīts attēlā. Lai no uzglabāšanas nodalijuma izņemtu tur ievietotos priekšmetus, pilnīgi izvelciet uzglabāšanas nodalijumu (7) no ēveles.



Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai elektroinstruments darbotos droši un bez atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams normainīt instrumenta elektrokabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai pilnvarotā Bosch elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tikai tā ir iespējams saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Sekojet, lai novietošanas balsts (26) brīvi pārvietotos, un regulāri veiciet tā tīrišanu.

Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 7
LV-1004 Riga
Tāl.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Papildu klientu apkalpošanas dienesta adreses skatiet šeit:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Nelietojami elektroinstrumenti ir jāutilizē atsevišķi.
Izmantojiet paredzētās savākšanas sistēmas.

Ja elektriskās un elektroniskās ierīces netiek atbilstoši utilizētas, tās var kaitēt videi un cilvēku veselībai iespējamās bīstamo vielu klātbūtnes dēļ.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

ISPĒJIMAS Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrėkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

Darbo vienos saugumas

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skyčių, dujų ar dulkių. Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitinkti tinklo kištukinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteriu su įžemintais elektriniais īrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojus.
- Saugokitės, kad neprisiliestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų. Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- Saugokite elektrinį īrankį nuo lietaus ir drėgmės. Jei jį elektrinį īrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Ne-neškite elektrinio īrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios
- **detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai galiapti elektros smūgio priežastimi.
- **Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

Žmonių sauga

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu īrankiu vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu galiapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.** Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagaudojamą elektrinį īrankį, sumažėja rizika susizeisti.
- **Saugokitės, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atsikitinai.** Prieš prijungdami elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ikykti nelaimingas atsitikimas.
- **Prie įjungdami elektrinį īrankį pasalinkite reguliavimo īrankius arba veržlinius raktus.** Besiskančioje prietaiso dalyje esantys īrankiai ar raktas gali sužaloti.
- **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį īrankį netiketose situacijose.
- **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio īrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besiskančios dalyas.
- **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- **Dažnai naudodami īrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalauduokite ir nepradékite nepaisyti īrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
- **Rūpestinga elektrinių īrankių priežiūra ir naudojimas**
- **Neperkraukite elektrinio īrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį īrankį. Su tinkamu elektriniu īrankiu

nkui jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.

- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištراukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jūs nuteikėto elektrinio įrankio išjungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prisiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besisukančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojančių elektrinį įrankį, pažiesto įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai priziūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rūpestingai priziūrēti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.
- ▶ **Rankenos ir suémimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalų.** Dėl slidžių rankenų ir suémimo paviršių negalésite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.

Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

Saugos nuorodos dirbantiems su obliais

- ▶ **Prieš padédami elektrinį įrankį palaukite, kol peilio velenas sustos.** Neuždengtas besiskantis peilio velenas gali ištrigli paviršiuje, todėl galima prarasti įrankio kontrolę ir sunkiai susižaloti.
- ▶ **Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų rankenų, nes pjovimo įrankis gali paliesti savo maitinimo laidą.** Pjovimo įrankiu prisieltus prie laido, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Spaustuvas ar kitokiu įrenginiu įtvirtinkite ir užfiksukite ruošinį ant stabilaus pagrindo.** Laikomas ranka arba prisaustas prie kūno ruošinys nebūs užfiksotas, todėl galite nesuvaldyti įrankio.
- ▶ **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdrojamo ruošinio.** Jei įrankis išstringa ruošinyje, atsiranda atatranksos pavojus.

▶ **Nekiškite rankų į drožlių išmetimo angą.** Besisukančios dalys gali sužaloti.

▶ **Niekada neobliuokite per metalinius daiktus, vinis ar varžtus.** Peilis ar peilio velenas gali būti pažeidžiami ir gali pradėti stipriau vibruti.

▶ **Prieš pradédami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais néra pravestų elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivkiesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugu teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.

▶ **Dirbdami oblių visada laikykite taip, kad obliaus padas būtų prigludęs prie ruošinio.** Priešingu atveju oblius gali persikreipti ir sužaloti.

▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiems rankomis ir tvirtai stoveti.** Abiem rankomis laikomas elektrinis įrankis yra saugiau valdomas.

Gaminio ir savybių aprašas



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prašome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

Naudojimas pagal paskirtį

Elektrinis įrankis skirtas ant tvirto pagrindo padėtiems medienos ruošiniams, pvz., sijoms ir lentoms, obliuoti. Juo taip pat galima nusklembti briaunas ir daryti užkaitus.

Pavaizduoti įrankio elementai

Pavaizduotų sudedamujų dalių numeriai atitinka elektrinio įrankio schemos numerius.

- (1) Drožlių išmetimo anga (PHO 2000: pasirinktinai dešinėje arba kairėje)
- (2) Ratukas drožlių gyliui nustatyti (izoliuotas rankenos paviršius)
- (3) Drožlės storio skalė
- (4) Drožlių išmetimo krypties keitimo svirtelė (PHO 2000)
- (5) Ijungimo-išjungimo jungiklio ijungimo blokatorius
- (6) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (7) Dėtuvinė
- (8) „V“ formos grioveliai
- (9) Obliaus padas
- (10) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
- (11) Peilio galvutė
- (12) Obliaus peilio prispaudžiamasis elementas

- (13) Obliaus peilio tvirtinamasis varžtas
 (14) HM/TC obliaus peilis
 (15) Šešiabriaunis raktas
 (16) Nusiurbimo žarna (\varnothing 35 mm)^{a)}
 (17) Dulkių ir pjuvėnų surinkimo maišelis^{a)}
 (18) Lygiagrečioji atrama^{a)}
 (19) Užkaito pločio skalė^{a)}
 (20) Fiksuojamoji veržlė užkaito pločiu nustatyti^{a)}
- (21) Tvirtinamasis varžtas lygiagrečiajai ir kampinei at-
ramai^{a)}
 (22) Kampinė atrama^{a)}
 (23) Fiksuojamoji veržlė kampui nustatyti^{a)}
 (24) Užkaito gylio atramos tvirtinamasis varžtas^{a)}
 (25) Užkaito gylio atrama^{a)}
 (26) Atramė kojelė
- a) Ši papildoma įranga į standartinį tiekiamą komplektą ne-
jėina.

Techniniai duomenys

Oblius	PHO 1500	PHO 2000
Gaminio numeris	3 603 BA4 0..	3 603 BA4 1..
Nominali naudojamoji galia	W	550
Atiduodamoji galia	W	280
Tuččiosios eigos sūkių skaičius	min ⁻¹	19500
Obliauvimo gylis	mm	0–1,5
Užkaito gylis	mm	0–8
Maks. obliauvimo gylis	mm	82
Svoris ^{a)}	kg	2,4
Apsaugos klasė	□ / II	□ / II

A) Svoris be maitinimo laido ir be kištuko

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas mode- lis, šie duomenys gali skirtis.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-14.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **89 dB(A)**; garso galios lygis **97 dB(A)**. Paklaida K = **3 dB**.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendojrių vertė a_v (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal EN 62841-2-14:

$$a_v = 4,5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto ivertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kito-kiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai ivertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo

įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

Montavimas

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Įrankių keitimas

► Būkite atsargūs keisdami obliaus peilių. Neimkite obliaus peilio už pjovimo briaunos. Aštri pjovimo briauna gali sužeisti.

Naudokite tik originalius Bosch HM/TC obliaus peilius. Obliaus peiliai iš kietlydinio (HM/TC) yra su 2 pjovimo briaunomis ir juos galima apversti. Jei atšimpia abejį ašmenys, obliaus peilis (14) reikia pakeisti. HM/TC obliaus peilį galasti draudžiama.

Obliaus peilio išmontavimas (žr. A pav.)

Norédami apsukti arba pakeisti obliaus peilį (14), sukitė peilio galvutę (11), kol ji taps lygiagreti obliaus padui (9).

❶ Atlaisvinkite 2 tvirtinamuosius varžtus (13) šešiabriauniu raktu (15) pasukite apie 1–2 sūkius.

❷ Jei reikia, atlaisvinkite prispaudžiamąjį elementą (12) lengvai stuktelėdami specialiū įrankiu, pvz., mediniu pleištu.

❸ Medienos gabalėliu stumkite obliaus peilį (14) į šoną, kol išstumsite iš peilio galvutės (11).

Obliaus peilio montavimas (žr. B pav.)

Keičiant ar apskant peilių kreipiamasis obliaus peilio griovelis visada užtikrina, kad būty vienodas nustatytas aukštis.

Jei reikia, išvalykite peilio lizdą prispaudžiamajame elemente (12) ir obliaus peili (14). Istatydami obliaus peili patirkinkite, ar jis nepriekaištingai įtvirtintas prispaudžiamojos elemento (12) kreipiamoje iš prigludės prie užpakalinio obliaus pado (9) šoniės briaunaus. Tada užveržkite 2 tvirtinamius varžus (13) šesiabriauniu raktu (15).

Nuoroda: Prieš pradėdami dirbtį patirkinkite, ar tvirtai įsuktinamieji varžai (13). Ranka pasukite peilio galvutę (11) ir įsitikinkite, kad obliaus peiliai niekur nesiliečia.

Dulkį, pjuvėnų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkėmis arba ju įkvėpus gali kilti alerginių reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėži sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagą, kuriose yra asbesto, leidžiama apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įrankį.
- Pasirūpinkite geru darbo vietus vėdinimui.
- Rekomenduojama dévēti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jėsus šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklėlių.

► **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

Reguliariai valykite drožlių išmetimo angą (1). Norédami išvalyti užsikimšusių drožlių išmetimo angą, naudokite specialų įrankį, pvz., medienos gabalėlį, suslėgtą orą ir kt.

► **Nekiškite rankų į drožlių išmetimo angą.** Besiskančios dalys gali sužaloti.

Kad užtikrintumėt optimalų nusiurbimą, visada naudokite išorinę nusiurbimo įrangą arba dulkį ir drožlių surinkimo maišelį.

Išorinis dulkų nusiurbimas (žr. C pav.)

Drožlių išmetimo angoje abiejose pusėse (PHO 2000) arba vienoje pusėje (PHO 1500) galima įstatyti nusiurbimo žarną ($\varnothing 35 \text{ mm}$) (16) (papildoma įranga).

Nusiurbimo žarną (16) sujunkite su dulkų siurbliu (papildoma įranga). Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkų siurbliai, rasite šios instrukcijos gale.

Dulkų siurblis turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjovenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėži sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkų siurblį.

Integruotas dulkų nusiurbimas (žr. C pav.)

Atlikdami mažesnės apimties darbus galite prijungti dulkų arba drožlių surinkimo maišelį (papildoma įranga) (17). Nusiurbimo maišelio atvamzdį įstatykite ant drožlių išmetimo angos (1). Kad dulkės būty optimaliai nusiurbiamos, dulkų ir drožlių surinkimo maišelį (17) laiku išvalykite.

Pasirenkama drožlių išmetimo kryptis (PHO 2000)

Drožlių išmetimo krypties keitimo svirtele (4) galima nustatyti, kad drožlės būty išmetamas per dešinę arba kairę drožlių išmetimo angą (1). Drožlių išmetimo krypties keitimo svirtele (4) visada spauskite iki galinės padėties, kol užsiifikuos. Pasirinktą drožlių išmetimo kryptį rodo ant drožlių išmetimo krypties keitimo svirtelės (4) esanti rodyklė.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.

Drožlės storio nustatymas

Nustatymo ratuku (2) tolygiai galima nustatyti **0–1,5 mm (PHO 1500)** arba **0–2,0 mm (PHO 2000)** drožlės storį, naudojantis drožlės storio skale (3) (skales padala = **0,25 mm**).

I Jungimas ir išjungimas

► **Įsitikinkite, kad galite paspausti įjungimo-išjungimo jungiklį nepaleidami rankenos.**

Norédami elektrinį įrankį įjungti, pirmiausia paspauskite įjungimo blokatorius (5), o po to paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (6) ir laikykite ji paspaustą.

Norédami elektrinį įrankį išjungti, atleiskite įjungimo-išjungimo jungiklį (6).

Nuoroda: dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio (6) užfiksuoja negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspauastas.

Darbo patarimai

► **Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio regulavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.**

Techninės priežiūros stotelė

Techninės priežiūros stovą , esantį lagamine, galima naudoti kaip obliaus tvirtinimo įtaisą, pvz., peiliui pakeisti.

► **Techninės priežiūros stovas nėra skirtas naudoti oblių stacionariai.**

Pastatymo kojelė (žr. G pav.)

Panaudojus pastatymo kojelę (26), elektrinį įrankį be pavojus, kad bus pažeistas ruošinys ar obliaus peilis, galima pastatyti iškart baigus darbinę operaciją. Atliekant darbinę operaciją, pastatymo kojelę (26) pakeliama į viršų ir atidengiamą užpakalinę obliaus pado (9) dalis.

Nuoroda: Pastatymo kojelę (26) išmontuoti draudžiama.

Oblaviimas (žr. G pav.)

Nustatykite norimą drožlės storj ir pridėkite elektrinio įrankio pado (9) priekinį dalį prie ruošinio.

- **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia ijjunkite ir tik po to priglauskite prie apdorojamo ruošinio.** Jei įrankis įstringa ruošinyje, atsiranda atatranksos pavojuj.

Elektrinį įrankį ijjunkite ir stumkite jį tolygia pastūma per apdorojamą paviršių.

Norėdami, kad apdorotas paviršius būtų aukštos kokybės, įrankį stumkite tik nedidele pastūma ir per vidurį spauskite obliaus padą.

Norėdami apdoroti kietas medžiagas, pvz., kietąją medieną, bei išnaudoti maksimalų peilio plotą, nustatykite tik mažą drožlės storj ir, jei reikia, sumažinkite obliavimo pastūmą.

Jei pastūma per didelę, pablogėja paviršiaus kokybė ir gali greitai užsikimšti drožlių išmetimo angą.

Tik aštrūs obliavimo peiliai užtikrina gerą pjovimo našumą ir tausoja elektrinį įrankį.

Dėl integruiotos pastatymo kojelės (26) obliavimo operaciją po pertraukėlės galima testi bet kurioje ruošinio vietoje:

- Pastatymo kojelę nulenkę žemyn, padėkite elektrinį įrankį ant toliau apdorojamos ruošinio vietos.
- Prietaisą ijjunkite.
- Spaudimo jėgą perkelkite į obliaus pada priekinę dalį ir lėtai stumkite elektrinį įrankį pirmyn (1). Tuo metu pastatymo kojelę palenkiamą aukštyn (2), kad obliaus pada užpakalinė dalis vėl priglustum prie ruošinio.
- Elektrinį įrankį tolygia pastūma stumkite per apdorojamą paviršių (3).

Briaunų nusklembimas (žr. H pav.)

Naudojantis priekiniams obliaus padė esančiais V formos grioveliais, galima greitai ir lengvai nusklembti ruošinio briaunas.

Naudokite atitinkamą V formos griovelį priklausomai nuo nuosklembos pločio. Tuo tikslu pridėkite obliaus V formos griovelį prie ruošinio briaunos ir stumkite jį per briauną.

Naudojamas griovelis	Dydis a (mm)
Nėra	0-2,5
mažas	1,0-4,5
vidutinis	2,0-5,0
didelis	2,5-6,0

Oblaviimas su lygiagrečiaja arba kampine atrama (žr. D-F pav.)

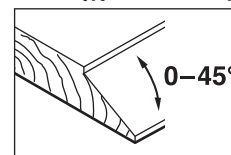
Pritvirtinkite lygiagrečiąją atramą (18) arba kampinę atramą (22) prie elektrinio įrankio tvirtinamuojų varžtu (21). Priklasomai nuo atliekamo darbo prie elektrinio įrankio tvirtinamuojų varžtu (24) primontuokite užkaito gylį atramą (25).

Atlaisvinkite fiksuojamą veržlę (20) ir nustatykite norimą užkaito gylį skale (19). Vėl tvirtai užveržkite fiksuojamą veržlę (20).

Užkaito gylį atrama (25) nustatykite norimą užkaito gylį.

Kelis kartus atlikite obliavimo operaciją, kol pasieksite norimą užkaito gylį. Stumkite oblių spausdami iš šono.

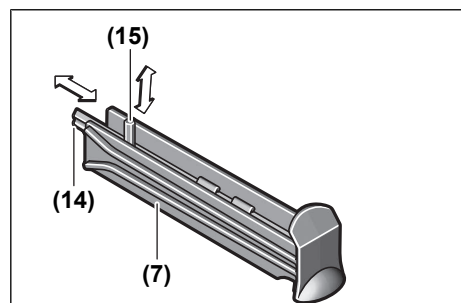
Nuožulinų pjovimas su kampine atrama



Prieš pradédami pjauti užkaitų ir paviršių nuožulnias, kampo regulatoriumi (23) nustatykite norimą nuožulnos kampą.

Détuvė

Kaip pavaizduota paveikslėlyje, détuvėje (7) galima laikyti obliaus peilį (14) (tik PHO 2000) ir šešiabriaunį raktą (15). Norėdami išimti détuvės turinį, détuvę (7) visiškai ištraukite iš obliaus.



Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbtii, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliaciinės angos būtu švarūs.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimui tai turi būti atliekama **Bosch** įmonėje arba igaliotose **Bosch** elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

Pasirūpinkite, kad pastatymo kojelę (26) visada būtų galima lengvai atlenkti ir reguliarai ją valykite.

Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapje:

www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklių gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniam perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbtai.

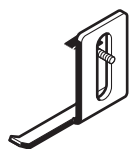


Nemeskite elektrinių įrankių į buitiniių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:

Nebetinkami naudoti elektriniai įrankiai turi būti šalinami atskirai. Naudoktės numatytomis surinkimo sistemomis.

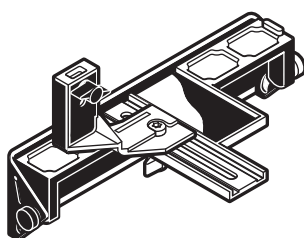
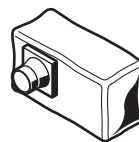
Netinkamai pašalintos elektros ir elektroninės įrangos atliekos dėl galimų pavojingų medžiagų gali turėti žalingą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.



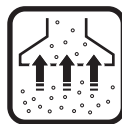
2 607 000 073



1x:
2 608 635 376
2x:
2 608 635 350

2 607 001 077
(45°)

2 605 411 035



AdvancedVac 18V-8
0 603 3E1 0..



EasyVac 3
0 603 3D1 0..



UniversalVac 15
0 603 3D1 1..



AdvancedVac 20
0 603 3D1 2..



Ø 35 mm:
2 609 256 F29 (2,2 m)

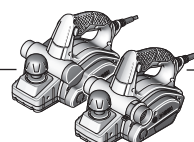


Ø 35 mm:
2 609 256 F30 (2,2 m)



Ø 19 mm:
2 609 256 F38 (2 m)

2 609 256 F28



2 609 256 F28

de EU-Konformitätserklärung	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *	
Hobel	Sachnummer	
en EU Declaration of Conformity	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards.	
Planer	Article number	Technical file at: *
fr Déclaration de conformité UE	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous.	Dossier technique auprès de: *
Rabot	N° d'article	
es Declaración de conformidad UE	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas.	Documentos técnicos de: *
Cepillo	Nº de artículo	
pt Declaração de Conformidade UE	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas.	Documentação técnica pertencente à: *
Plaina	N.º do produto	
it Dichiarazione di conformità UE	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative.	Documentazione Tecnica presso: *
Pialletto	Codice prodotto	
nl EU-conformiteitsverklaring	Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen.	
Schaafmachine	Productnummer	Teknisch dossier bij: *
da EU-overensstemmelseserklæring	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder.	
Høvl	Typenummer	Tekniske bilag ved: *
sv EU-konformitetsförklaring	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer.	
Hyvel	Produktnummer	Teknisk dokumentation: *
no EU-samsvarserklæring	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder.	
Høvel	Produktnummer	Teknisk dokumentasjon hos: *
fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.	
Höylä	Tuotenumero	Tekniset asiakirjat saatavana: *
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα.	
Πλάνη	Aριθμός ευρετηρίου	Τεχνικά έγγραφα στη: *
tr AB Uygunluk beyanı	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.	
Planya	Ürün kodu	Teknik belgelerin bulunduğu yer: *

pl Deklaracja zgodności UE	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *	
Strug	Numer katalogowy	
cs EU prohlášení o shodě	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouldu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *	
Hoblík	Objednací číslo	
sk EÚ vyhlásenie o zhode	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snásledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *	
hu EU konformitási nyilatkozat	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *	
ru Заявление о соответствии ЕС	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *	
Рубанок	Товарный №	
uk Заява про відповідність ЄС	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *	
kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы	Оз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төменде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *	
ro Declarație de conformitate UE	Declaram cu proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *	
Rindea	Număr de identificare	
bg ЕС декларация за съответствие	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *	
Електрическо	Каталожен номер	
mk EU-Изјава за сообразност	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *	
Rende	Број на дел/артикл	
sr EU-izjava o usaglašenosti	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *	
Rende	Broj predmeta	
sl Izjava o skladnosti EU	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *	
Skobeljnik	Številka artikla	
hr EU izjava o sukladnosti	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *	
Blanja	Kataloški br.	

CE

III

et EL-vastavusdeklaratsioon		Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määriste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumentid saadaval: *	
lv Deklarācija par atbilstību ES standartiem		Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām noslēgumam, kā arī sekojošiem standartiem. Techniskā dokumentācija nr.: *	
lt ES atitikties deklaracija		Atsakingai pareiškiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemiau nurodytų direktivų ir reglamentų reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *	
PHO 1500 PHO 2000		3 603 BA4 000 3 603 BA4 070 3 603 BA4 100 3 603 BA4 130 3 603 BA4 101	2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU EN 62841-1:2015+A11:2022 EN 62841-2-14:2015 EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021 EN IEC 63000:2018
 BOSCH		* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY	
Thomas Donato Chairman of the Management Board		Helmut Heinzelmann Head of Product Certification	
			
Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 08.05.2024			