

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 49U (2018.09) T / 111



1 609 92A 49U

PST

65 | 650 | 670



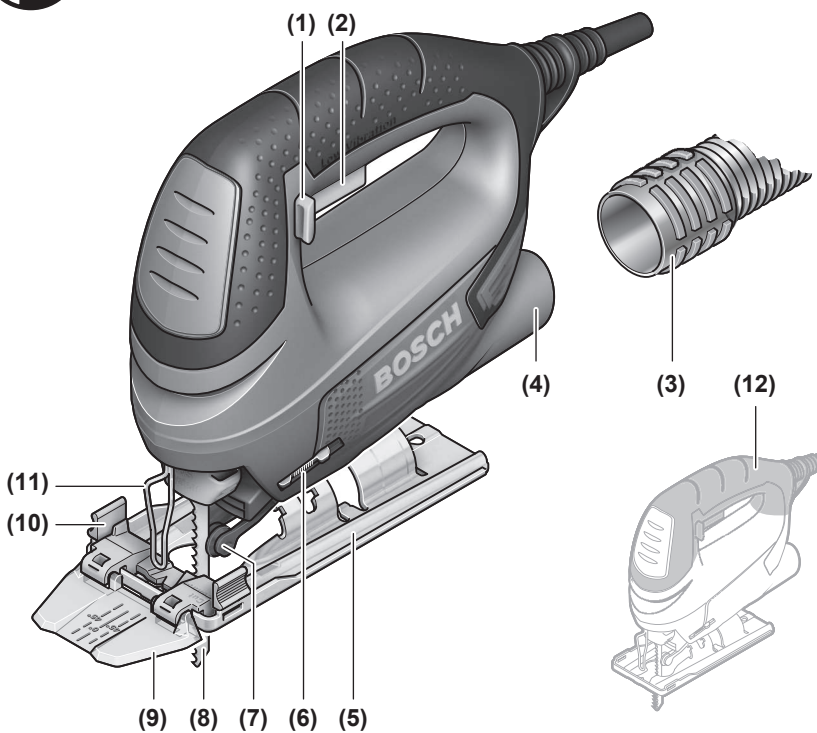
BOSCH

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

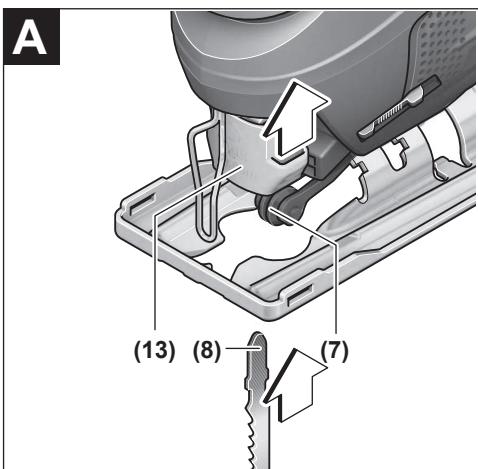
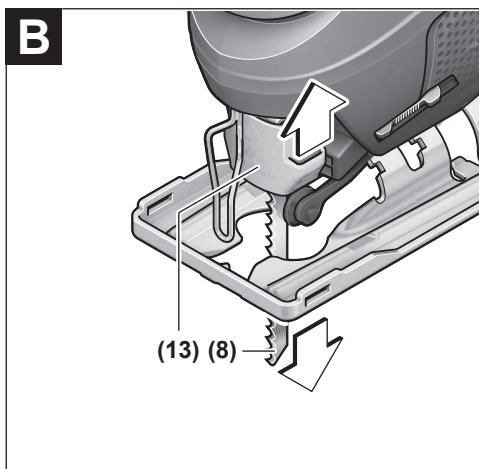
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupārane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija

Polski	Strona	5
Čeština	Stránka	11
Slovenčina	Stránka	17
Magyar	Oldal	23
Русский	Страница	29
Українська	Сторінка	36
Қазақ	Бет	43
Română	Pagina	50
Български	Страница	56
Македонски	Страница	63
Srpski	Strana	69
Slovenščina	Stran	75
Hrvatski	Stranica	81
Eesti	Lehekülg	87
Latviešu	Lappuse	92
Lietuvių k.	Puslapis	99

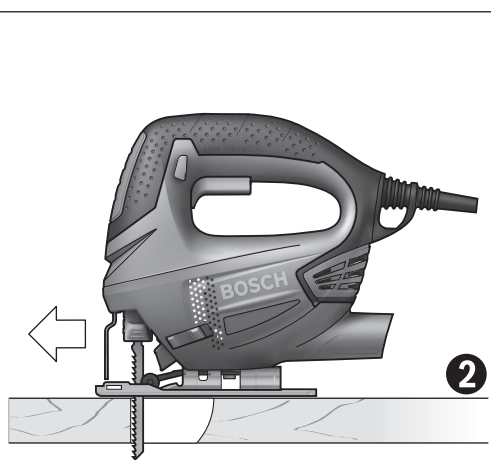
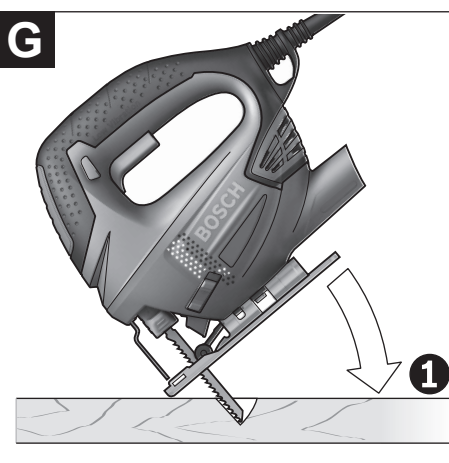
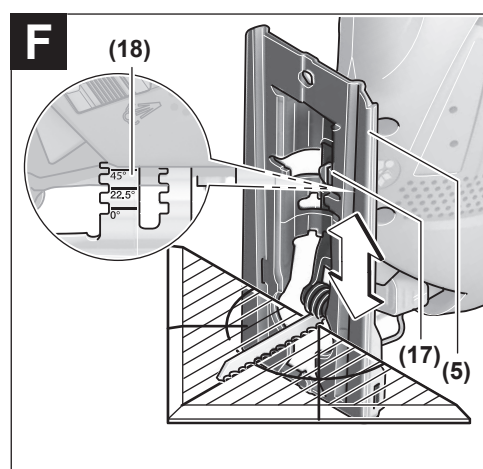
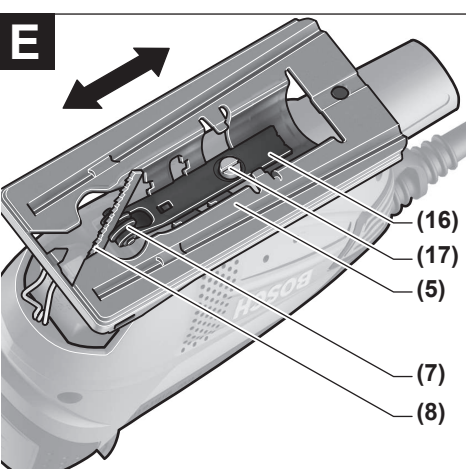
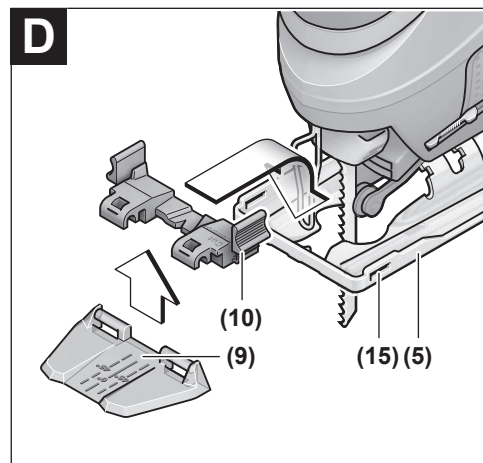
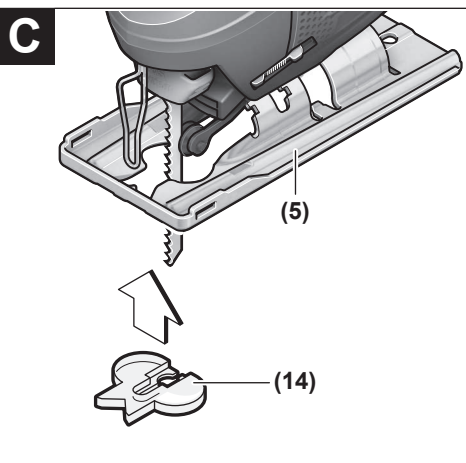
CE



PST 65

A**B**

4 |



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 zagożonym wybuchem, np. w pobliżu łatopalnych cieczy, gazów lub pyłów.** Podczas pracy elektronarzędziem wytworzą 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 zwartymi 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 wilgotością.** 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 prze-

suwania 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 splatane 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 różnicowoprądowego 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.**

ne. Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie zdrowia pyłami.

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

Obsługa i konserwacja elektronarzędzi

- **Nie należy przeciągać elektronarzędzi.** Należy dobrą odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności. Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z prędkością, 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 niezamierzzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.** Nie należy udostępniać narzędzi 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 nienagannym 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.** Wykorzystanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.
- **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny byćawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliksie uchwyty i powierzchnie chwytowe 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 z wyrzynarkami

- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzi skrawające mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektronarzędzia, grożące po- rażeniem 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.
- **Ręce należy trzymać z dala od zakresu działania pilar-ki.** Nie wkładać rąk pod obrabiany element. Przy kontaktach z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.
- **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wypadku narzędzi robocze może zablokować się w obrabianym materiale i spowodować odrzut.
- **Należy zwrócić uwagę, by podczas cięcia stopa bezpiecznie przyległa do obrabianego przedmiotu.** Skrywiony brzeszczot może się złamać lub doprowadzić do odrzutu.
- **Po zakończeniu pracy elektronarzędzie należy wyłączyć.** Brzeszczot można wyjąć z obrabianego materiału dopiero wtedy, gdy całkowicie się on zatrzyma. Można w ten sposób uniknąć odrzutu i bezpiecznie odłożyć elektronarzędzie.
- **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- **Należy stosować wyłącznie brzeszczoty nieuszkodzo- ne i znajdujące się w nienaganym stanie.** Wygięte lub nieostre brzeszczoty mogą się złamać, mieć negatywny wpływ na linię cięcia, a także spowodować odrzut.
- **Nie wolno wyhamowywać brzeszczotu poprzez wywie- ranie bocznego naciśku.** Brzeszczot może ulec uszko- dzieniu, złamaniu lub spowodować odrzut.
- **Należy używać odpowiednich detektorów w celu zlo- kalizowania instalacji lub zwrócić się o pomoc do lo- kalnego dostawcy usługi.** Kontakt z przewodami znajdują- jącymi się pod napięciem może doprowadzić do powsta- nia pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szko- dy rzeczowe lub może spowodować porażenie elektrycz- ne.

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

Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania na stałym podłożu cięć i wykrojów w drewnie, tworzywach sztucznych, metalu, płytach ceramicznych i gumie. Jest odpowiednie do wykonywanie cięć w linii prostej i krzywej, pod kątem do 45°. Należy wziąć pod uwagę zalecenia dotyczące brzeszczotów.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja przedstawionych graficznie komponentów odnosi się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Blokada własnika/wyłącznika
- (2) Własznik/wyłącznik
- (3) Wąż odsysający^{A)}

Dane techniczne

Wyrzynarka		PST 65	PST 650	PST 670
Numer katalogowy		3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Kontrola linii cięcia Cut Control		●	●	●
Moc nominalna	W	500	500	500
Prędkość skokowa bez obciążenia n ₀	min ⁻¹		3100	3100
Skok	mm	20	20	20
Maks. głębokość cięcia				
– w drewnie	mm	65	65	67
– w aluminium	mm	10	10	10
– w stali (węglowej)	mm	4	4	4
Kąt cięcia (w lewo/w prawo) maks.	°	45	45	45
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,6
Klasa ochrony		□ /II	□ /II	□ /II

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

		PST 65	PST 650	PST 670
Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z EN 62841-2-11 .				
Określony wg skali A typowy poziom hałasu emitowanego przez elektronarzędzie wynosi:				
poziom ciśnienia akustycznego	dB(A)	88	88	88
poziom mocy akustycznej	dB(A)	99	99	99
Niepewność pomiaru K	dB	3	3	3

Stosować środki ochrony słuchu!

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z **EN 62841-2-11:**

Cięcie płyty wiórowej brzeszczotem T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3

Cięcie blachy metalowej brzeszczotem T 118 A:

$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Podany w niniejszej instrukcji poziom drgań i poziom emisji hałasu zostały zmierzane zgodnie z procedurą pomiarową, określona w normie EN 62841, 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 wyziębienia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

Montaż

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

Zakładanie/wymiana brzeszczotu

- Podczas montażu i wymiany narzędzia roboczego należy używać rękawic ochronnych. Narzędzia robocze są bardzo ostre, a przy dłuższym użytkowaniu mogą rozgrzać się do wysokich temperatur.

Wybór brzeszczotu

Lista zalecanych brzeszczotów znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi. Należy stosować wyłącznie brzeszczoty z chwytem typu T lub brzeszczoty uniwersalne z chwytami typu U 1/4". Brzeszczot nie powinien być dłuższy niż wymaga tego zaplanowane cięcie.

Do cięcia o bardzo małych promieniach krzywizn należy stosować wąski brzeszczot.

Zakładanie brzeszczotu (zob. rys. A und E)

- Należy oczyścić chwyt brzeszczotu przed jego zamocowaniem. Zabrudzony chwyt nie daje się bezpiecznie zamocować.

Przesunąć uchwyt brzeszczotu (13) do góry, w kierunku oznaczonym strzałką. Wsunąć brzeszczot (8), zębami w kierunku cięcia, w uchwyt brzeszczotu, aż do oporu.

Podczas mocowania brzeszczotu należy zwrócić uwagę, aby jego grzbiet znalazł się w rowku rolki prowadzącej (7).

Precyzyjne cięcia są możliwe tylko wtedy, gdy rolka prowadząca (7) mocno, ale nie za mocno przylega do grzbietu brzeszczotu (rolka prowadząca nie powinna wygiąć brzeszczotu (8)). W razie potrzeby należy poluzować śrubę (17) i przesunąć uchwyt (16) rolki prowadzącej, w taki sposób, by rolka prowadząca scisłe przylegała do grzbietu brzeszczotu. Dokręcić ponownie śrubę (17).

- Należy skontrolować, czy brzeszczot jest dobrze osadzony. Niewłaściwie zamocowany brzeszczot może wypaść i spowodować obrażenia.

Wymiananie brzeszczotu (zob. rys. B)

Przesunąć uchwyt brzeszczotu (13) do góry, w kierunku oznaczonym strzałką i wyjąć brzeszczot (8).

Jeżeli brzeszczot nie daje się wyjąć, należy nacisnąć uchwyt brzeszczotu (13), przesuwając go lekko do przodu (maks. o 2 mm).

Osłona przeciwodpryskowa (zob. rys. C)

Osłona przeciwodpryskowa (14) (osprzęt) zapobiega wyszczerbianiu krawędzi podczas cięcia drewna. Osłonę przeciwodpryskową można stosować tylko w przypadku niektórych rodzajów brzeszczotów i tylko podczas cięcia prostopadłego (kąt cięcia 0°). Podczas cięcia z wykorzystaniem osłony przeciwodpryskowej nie można przestawić stopy (5) do tyłu, aby łatwiej ciąć blisko krawędzi.

Osłonę przeciwodpryskową (14) należy wsunąć od dołu w stopę (5) (wyżłobieniem do góry, tak jak to pokazano na rysunku).

Kontrola linii cięcia Cut Control

Kontrola linii cięcia **Cut Control** umożliwia precyzyjne prowadzenie elektronarzędzia wzduż zaznaczonej na obrabianym elemencie linii cięcia. W skład zestawu **Cut Control**

wchodzi okienko (wziernik) (9) ze znacznikami linii cięcia i stopka (10) do zamocowania na elektronarzędziu.

Mocowanie zestawu Cut Control do stopy (zob. rys. D)

Zamocować okienko (wziernik) kontroli linii cięcia **Cut Control** (9) w uchwytach na stopce (10). Następnie lekko ścinać stopkę i wsunąć do uchwytu na osprzęt (15) stopy (5) aż do zablokowania w zapadce.

Odsywanie pyłów/wiórów

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

Niektóre rodzaje pyłów, np. dębin lub buczyny uważane są za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami z 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 odsymania pyłu, dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłaniakiem 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.

Podłączenie systemu odsymania pyłu

Założyć wąż odsyający (3) (osprzęt) na króciec odsyający (4). Połączyć wąż odsyający (3) z odkurzaczem (osprzętem).

Zestawienie odkurzaczy, które można podłączyć do elektronarzędzia, znajduje się na końcu niniejszej instrukcji obsługi.

Aby osiągnąć optymalny efekt odsymania pyłu należy w miarę możliwości zastosować osłonę przeciwodpryskową (14).

Po podłączeniu systemu odsymania pyłu należy wyłączyć funkcję nadmuchu powietrza (zob. „Funkcja nadmuchu powietrza”, Strona 10).

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

Praca

Tryby pracy

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

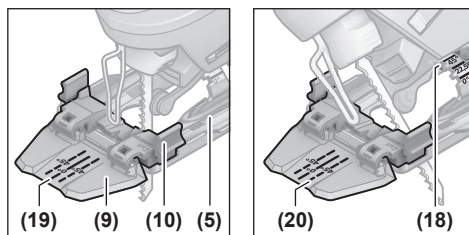
Ustawianie kąta cięcia (zob. rys. E-F)

Aby ciąć pod kątem, należy pochylić stopę (5) w prawo lub lewo w zakresie do 45°.

Osłona przeciwodpryskowa (14) nie może być stosowana do cięć pod kątem.

- Założyć brzeszczot (8).
- Zdjąć osłonę przeciwodpryskową (14).
- Poluzować śrubę (17) i lekko przesunąć stopę (5) w kierunku krótkiego odsyającego (4).
- W celu ustawienia precyzyjnego kąta cięcia stopa posiada wgłębenia blokujące przy 0°, 22,5° oraz 45°. Przechylić stopę (5) zgodnie ze skalą (18) do wybranej pozycji. W celu ustawienia innych wartości położenia kątowych należy wykorzystać kątomierz.
- Następnie przesunąć stopę (5) do oporu w kierunku brzeszczotu (8).
- Uchwyt (16) przesunąć w taki sposób, aby rolka prowadząca (7) przylegała do grzbietu brzeszczotu. Precyzyjne cięcia możliwe są tylko wtedy, gdy rolka prowadząca przylega ściśle do grzbietu brzeszczotu.
- Dokręcić ponownie śrubę (17).

Kontrola linii cięcia przy cięciach pod kątem



Dla ułatwienia kontroli linii cięcia na okienku (wzierniku)

Cut Control (9) znajduje się znacznik cięcia 0° (19) oraz po jednym znaczniku cięcia 45° (20) dla cięć po prawej lub po lewej stronie pod kątem 45° zgodnie ze skalą (18).

Znacznik cięcia dla cięć pod kątem od 0° do 45° można uzyskać proporcjonalnie. Można go dodatkowo zaznaczyć na okienku (wzierniku) **Cut Control** (9) za pomocą zmywalnego markeru, a potem w łatwy sposób usunąć.

W przypadku cięć precyzyjnych należy uprzednio wykonać cięcie próbne.

Przestawianie stopy (zob. rys. E)

Do cięcia blisko krawędzi można przestawić stopę (5) do tyłu.

Założyć brzeszczot (8).

Poluzować śrubę (17) i przesunąć stopę (5) aż do oporu w kierunku krótkiego odsyającego (4).

Uchwyt (16) przesunąć w taki sposób, aby rolka prowadząca (7) przylegała do grzbietu brzeszczotu. Precyzyjne cięcia możliwe są tylko wtedy, gdy rolka prowadząca przylega ściśle do grzbietu brzeszczotu.

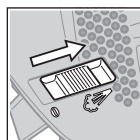
Dokręcić ponownie śrubę (17).

Po przestawieniu stopy (5) możliwe jest tylko cięcie prostopadłe do powierzchni (kąt 0°). Oprócz tego nie wolno stoso-

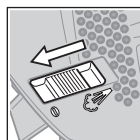
wać kontroli linii cięcia **Cut Control** ze stopką (10) oraz osłoną przeciwodpryskową (14).

Funkcja nadmuchu powietrza

Dzięki funkcji nadmuchu powietrza, która usuwa wióry, użytkownik może przez cały czas obserwować linię cięcia.



Włączanie funkcji nadmuchu: W przypadku prac związanych ze znaczną emisją pyłu i wiórów, np. podczas obróbki drewna, tworzyw sztucznych itp., należy przesunąć włącznik (6) w kierunku krótko odsyłającego.



Wyłączanie funkcji nadmuchu: W przypadku obróbki metalu oraz pracy z podłączonym systemem odsysania pyłu należy przesunąć włącznik (6) w kierunku brzeszczotu.

Uruchamianie

- Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe! Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej elektronarzędzia. Elektronarzędzia przeznaczone do pracy pod napięciem 230 V można przyłączać również do sieci 220 V.

Włączanie/wyłączanie

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

Aby włączyć elektronarzędzie, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik (2).

Aby zablokować włącznik/wyłącznik (2), należy po wciśnięciu przesunąć blokadę (1) w prawo lub lewo.

Aby wyłączyć elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (2). Jeżeli włącznik/wyłącznik (2) był zablokowany, należy najpierw go nacisnąć, a następnie zwolnić.

Wskazówki dotyczące pracy

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu należy wyjąć wtyczkę z gniazda.
- W razie zablokowania się brzeszczotu należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie.
- Przy obrabianiu małych lub cienkich przedmiotów należy używać zawsze stabilnego podłożu lub stołu pilar skiego (Bosch PLS 300).

Należy ciąć z umiarkowanym dociskiem, aby osiągnąć wysokość lini cięcia.

W efekcie wykonywania cięć wzdłużnych po linii prostej w grubym drewnie (>40 mm) możliwe jest uzyskanie nierównej linii cięcia. W takim przypadku do cięć precyzyjnych zaleca się stosowanie pilarki tarczowej firmy Bosch.

Cięcie wgębowe (zob. rys. G)

- Cięcia wgębowe mogą być wykonywane wyłącznie w miękkich materiałach, takich jak drewno, płyta gipso-kartonowa itp.!

Do cięcia wgębowego należy używać tylko krótkich brzeszczotów. Cięcie wgębowe jest możliwe tylko przy zachowaniu kąta cięcia 0°.

Przyłożyć elektronarzędzie przednią krawędzią stopy (5) do obrabianego przedmiotu w taki sposób, aby brzeszczot (8) nie dotykał obrabianego przedmiotu i włączyć elektronarzędzie. W przypadku elektronarzędzia z regulacją prędkości skokowej należy nastawić ją na maksymalną prędkość. Można docisnąć elektronarzędzie do obrabianego elementu i powoli zagłębić brzeszczot w obrabianym elemencie.

Po tym, jak stopa (5) oprze się całą powierzchnią na obrabianym materiale, można ciąć dalej wzdłuż zaplanowanej linii cięcia.

Chłodzivo i smar

Ze względu na nagrzewanie się materiału należy przy cięciu metali nanosić wzdłuż linii cięcia środki chłodząco-smarujące.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

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

W przypadku zatknięcia wylotu wiórów należy wyłączyć elektronarzędzie, zdementować system odsysania pyłu i usunąć zalegający pył i wiór.

Należy regularnie czyścić uchwyt brzeszczotu. W tym celu należy wyjąć brzeszczot z elektronarzędzia i lekko postukać elektronarzędziem o równą powierzchnię.

Silne zanieczyszczenie elektronarzędzia może doprowadzić do zakłóceń w działaniu. Dlatego materiały silnie pyjące nie powinny być cięte od dołu oraz narzędziem trzymanym nad głową osoby obsługującej.

- W ekstremalnych warunkach pracy należy w miarę możliwości zawsze korzystać z systemu odsysania pyłu. Należy też często przedmuchiwac otwory wentylacyjne i stosować włącznik ochronny różnicowoprądowy. Podczas obróbki metali może dojść do osadzenia się wewnątrz elektronarzędzia pyłu metalicznego, mogącego przewodzić prąd. Może to mieć niekorzystny wpływ na izolację ochronną elektronarzędzia.

Rolkę prowadzącą (7) należy od czasu do czasu nasmarować jedną kroplą oleju.

Należy regularnie kontrolować stan rolki prowadzącej (7). W przypadku stwierdzenia zużycia musi ona zostać wymieniona przez autoryzowany serwis firmy Bosch.

Jeżeli konieczna okaza się wymiana przewodu przyłączennego, należy zlecić ją firmie Bosch lub w autoryzowanym przez firmę Bosch punkcie naprawy elektronarzędzi, co pozwoli uniknąć ryzyka zagrożenia bezpieczeństwa.

Obsluha klienta a rada o používání

Ze všemi otázkami, kterými se týká opravy a konzervace vašeho produktu nebo přístupem k náhradním dílům, prosím se obrátit na servisního pracovníka. Rysunkové informace o náhradních dílech lze najít na adresě: www.bosch-pt.com. Naši servisní pracovníci vám odpovídají na všechny otázky související s produkty firmy Bosch a jejich doplňky.

Právě všechny žádosti a objednávky na části je potřeba podat 10-místného čísla katalogového, které je uvedeno na tabulce s informacemi o produktech.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na www.serwisbosch.com najdete Państwo wszystkie szczegółowe informacje dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154441

E-mail: bsc@pl.bosch.com

www.bosch-pt.pl

Utylizace odpadů

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



Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi razem z odpadami z gospodarstwa domowego!

Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej transpozycją do prawa krajowego, niezdarnie do użytku elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska.

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 budoucna uschovejte.

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

Bezpečnost pracoviště

► Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětleném.

Nepořádek nebo neosvětlené pracoviště mohou vést k úrazům.

► S elektrickým nářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.

Elektrické nářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

► Děti a jiné osoby udržujte při použití elektrického nářadí v bezpečné vzdálenosti od pracoviště.

Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad nářadím.

Elektrická bezpečnost

► Zástrčky elektrického nářadí musí lícovat se zásuvkou.

Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím 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 nářadí před deštěm a vlhkem.

Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.

► Dbejte na účel kabelu.

Nepoužívejte jej k nošení elektrického nářadí nebo k vytažení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo splatané kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

► Pokud pracujete s elektrickým nářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou způsobilé i pro venkovní použití.

Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

► Pokud se nelze vyhnout provozu elektrického nářadí 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 nářadím rozumně.

Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu či léků.

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.
 - **Zabrňte 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 spínaci, 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.
 - **Neprečenějte 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, aby ste při častém používání náradí nebyli méně ostražití a nezapomínavi na bezpečnostní zásady.** Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomení sekundy.
- Svědomitě 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 spínacem zapnout a vypnout.** Elektrické náradí, které nelze ovládat spínacem, 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 osoby, 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 nevpříčíji se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrického 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 vpříčíji a dají se snáze vést.
 - **Používejte elektrické náradí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom 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 náradí v neočekávaných situacích.
- Servis**
- **Nechte své elektrické náradí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického náradí zůstane zachována.
- Bezpečnostní upozornění pro kmitací pily**
- **Provádějte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací nebo vlastním napájecím kabelem, držte elektrické náradí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může svými nechráněnými kovovými částmi vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
 - **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držte-li obrobek rukou nebo opíráte o tělo, je nestabilní a může vést ke ztrátě kontroly.
 - **Mějte ruce v dostatečné vzdálenosti od oblasti řezání. Nesahejte pod obrobek.** Při kontaktu s pilovým listem hrozí nebezpečí poranění.
 - **Elektronářadí vedte proti obrobku pouze zapnuté.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpříčí.
 - **Dbejte na to, aby základní deska při řezání bezpečně přílehla.** Vzpříčený pilový plátek se může zlomit nebo vést ke zpětnému rázu.
 - **Po ukončení práce elektronářadí vypněte a pilový plátek vytáhněte z řezu až tehdy, když se zastaví.** Tím zabráníte zpětnému rázu a elektronářadí můžete bezpečně odložit.
 - **Než elektronářadí odložíte, počkejte, dokud se nezastaví.** Nasazovací nástroj se může vzpříčit a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.
 - **Používejte pouze nepoškozené pilové plátky.** Deformované nebo tupé pilové plátky mohou prasknout, negativně ovlivňovat řez nebo způsobit zpětný ráz.
 - **Po vypnutí nebrzděte pilový plátek bočním protitlakem.** Pilový plátek se může poškodit, zlomit nebo způsobit zpětný ráz.

► 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.

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.

Řídte se obrázky v přední části návodu k obsluze.

Použití v souladu s určeným účelem

Nářadí je určené k provádění dělicích řezů a výřezů do dřeva, plastu, kovu, keramických desek a gumy na pevném podkladu. Je vhodné pro přímé a obloukové řezy s pokosovým úhlem až 45°. Řídte se doporučením ohledně pilových plátků.

Zobrazené součásti

Číslování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronářadí na stránce s obrázkem.

Technické údaje

Přímočará pila	PST 65	PST 650	PST 670
Objednací číslo	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Kontrola vedení řezu Cut Control	●	●	●
Jmenovitý příkon	W	500	500
Počet zdvihů na volnoběh n_0	min ⁻¹	3100	3100
Zdvih	mm	20	20
Max. hloubka řezu			
– do dřeva	mm	65	65
– do hliníku	mm	10	10
– do oceli (nelegované)	mm	4	4
Úhel řezu (vlevo/vpravo) max.	°	45	45
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6
Třída ochrany	□ /II	□ /II	□ /II

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

	PST 65	PST 650	PST 670
Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 62841-2-11.			
Hlučnost elektronářadí při použití váhového filtru A činí typicky:			
Hladina akustického tlaku	dB(A)	88	88
Hladina akustického výkonu	dB(A)	99	99

		PST 65	PST 650	PST 670
Nejistota K	dB	3	3	3
Noste chrániče sluchu!				
Celkové hodnoty vibrací a_h (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle EN 62841-2-11:				
$a_{h,B}$	m/s^2	10	10	10
K	m/s^2	3	3	3
Řezání kovového plechu s pilovým listem T 118 A:				
$a_{h,M}$	m/s^2	11	11	11
K	m/s^2	3	3	3

Úroveň vibrací a úroveň hluku, které jsou uvedené v těchto pokynech, byly změřeny pomocí normované měřicí metody podle EN 62841 a lze je použít pro vzájemné porovnání elektronářadí. Hodí se i pro předběžný odhad zatištění vibracemi a hlukem.

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

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

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

Montáž

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Nasazení/výměna pilového plátku

- Při montáži nebo výměně nástroje nosete ochranné rukavice. Nástroje jsou ostré a při delším používání se mohou zahřívat.

Výběr pilového plátku

Přehled doporučených pilových plátků naleznete na konci tohoto návodu. Používejte pouze pilové plátky se stopkou s jedním výstupkem (stopkou T) nebo se 1/4" univerzální stopkou (stopkou U). Pilový plátek by neměl být delší, než je pro daný řez nutné.

Pro řezání úzkých křivek používejte úzké pilové plátky.

Nasazení pilového plátku (viz obrázky A a E)

- Před nasazením pilového plátku očistěte stopku.

Znečistěnou stopku nelze spolehlivě upevnit.

Posuňte upínání pilového plátku (13) ve směru šipky nahoru. Zasuňte pilový plátek (8), zuby po směru řezu, až nadoraz do upínání pilového plátku.

Při nasazování pilového plátku dbejte na to, aby zadní hrana pilového plátku byla v drážce vodicího kolečka (7).

Přesné řezy jsou možné pouze tehdy, když vodicí kolečko (7) těsně, ale ne příliš pevně dosedá k zadní straně pilového plátku (pilový plátek (8) se nesmí vodicím kolečkem zdeformovat). V případě potřeby povolte šroub (17) a posuňte držák (16) vodicího kolečka tak, aby vodicí kolečko dosedalo těsně k zadní straně pilového plátku. Šroub (17) znova utáhněte.

- **Zkontrolujte, zda je pilový plátek řádně upevněný.**
Volný pilový plátek může vypadnout a poranit vás.

Vyjmutí pilového plátku (viz obrázek B)

Posuňte upínání pilového plátku (13) ve směru šipky nahoru a vyjměte pilový plátek (8).

Pokud pilový plátek při vyjímání uvázne, zatlačte upínání pilového plátku (13) mírně dopředu (max. 2 mm).

Chránič proti otřepům (viz obrázek C)

Chránič proti otřepům (14) (příslušenství) může zabránit vytrhávání povrchu při řezání dřeva. Chránič proti otřepům lze používat pouze u určitých typů pilových plátků a pouze při úhlu řezu 0°. Základní deska (5) nesmí být při řezání s chráničem proti otřepům přesazena dozadu kvůli řezání blízko okraje.

Zatlačte chránič proti otřepům (14) zespoda do základní desky (5) (podle znázornění na obrázku výrezem nahoru).

Kontrola vedení řezu Cut Control

Kontrola vedení řezu Cut Control umožňuje přesné vedení elektronářadí podél čáry řezu vyznačené na obrobku. Ke Cut Control patří průzor (9) se značkami řezu a patka (10) pro upevnění na elektronářadí.

Upevnění Cut Control k základní desce (viz obrázek D)

Upněte průzor pro Cut Control (9) do držáku v patce (10). Poté patku mírně stiskněte k sobě a nechte ji zaskočit do upínání příslušenství (15) v základní desce (5).

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 ošetření dřeva (chromát, ochranné prostředky na dřevo).

Materiál obsahující azbest smějí opracovávat pouze specialisté.

- 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.

Připojení odsávání prachu

Nasádeť odsávací hadici (3) (příslušenství) na odsávací hrdlo (4). Připojte odsávací hadici (3) k vysavači (příslušenství).

Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Pro optimální odsávání používejte pokud možno chránič proti otřepům (14).

Po připojení odsávání prachu vypněte přípravek na ofukování třísek (viz „Přípravek na ofukování třísek“, Stránka 15).

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

Při odsávání obzvlášť zdraví škodlivého, karcinogenního nebo suchého prachu použijte speciální vysavač.

Provoz

Druhy provozu

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

Nastavení pokosového úhlu (viz obrázky E-F)

Základní desku (5) lze pro pokosové úhly až 45° otočit doprava nebo doleva.

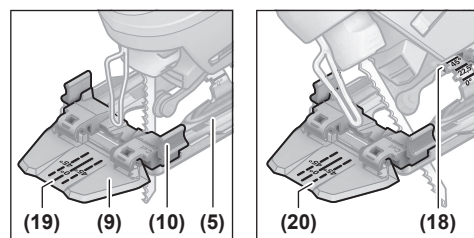
Při pokosových řezech nelze nasadit chránič proti otřepům (14).

- Nasaděte pilový plátek (8).
- Sejměte chránič proti otřepům (14).
- Povolte šroub (17) a posuňte základní desku (5) mírně k odsávacímu hrdu (4).
- Pro nastavení přesných pokosových úhlů má základní deska vpravo a vlevo aretační body pro 0°, 22,5° a 45°. Otočte základní desku (5) podle stupnice (18) do požadované polohy. Jiné pokosové úhly lze nastavit s pomocí úhlového.
- Poté posuňte základní desku (5) až nadoraz k pilovému plátku (8).
- Posuňte držák (16) tak, aby vodicí kolečko (7) doléhalo k zadní straně pilového plátku. Přesné řezy jsou možné

pouze tehdy, pokud vodicí kolečko těsně přiléhá k zadní straně pilového plátku.

- Šroub (17) znova utáhněte.

Kontrola vedení řezu u pokosových řezů



Pro kontrolu vedení řezu se na průzoru pro Cut Control (9) nachází jedna značka (19) pro pravoúhlý řez s 0° a po jedné značce (20) pro pokosový řez se sklonem doprava nebo doleva s 45° podle stupnice (18).

Značka řezu pro pokosový úhel od 0° do 45° je proporcionální. Lze ji nanést na průzor pro Cut Control (9) nepermanentním popisovačem a zase snadno odstranit.

Pro přesnou práci nejlépe provedte zkusební řez.

Přesazení základní desky (viz obrázek E)

Pro řezání blízko okraje můžete základní desku (5) přesadit dozadu.

Nasaděte pilový plátek (8).

Povolte šroub (17) a posuňte základní desku (5) až nadoraz k odsávacímu hrdu (4).

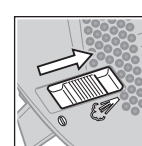
Posuňte držák (16) tak, aby vodicí kolečko (7) doléhalo k zadní straně pilového plátku. Přesné řezy jsou možné pouze tehdy, pokud vodicí kolečko těsně přiléhá k zadní straně pilového plátku.

Šroub (17) znova utáhněte.

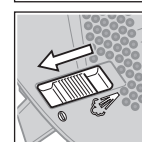
Řezání s přesazenou základní deskou (5) je možné jen při pokosovém úhlhu 0°. Kromě toho se nesmí kontrola vedení řezu Cut Control používat s patkou (10) a chráničem proti otřepům (14).

Přípravek na ofukování třísek

Pomocí proudu vzduchu přípravku na ofukování třísek se z místa řezu odstraňují třísky.



Zapnutí přípravku na ofukování třísek:
Pro práci s velkým úberem ve dřevě, plastu apod. posuňte spínač (6) směrem k odsávacímu hrdu.



Vypnutí přípravku na ofukování třísek:
Pro práce v kovu a při připojeném odsávání prachu posuňte spínač (6) směrem k pilovému plátku.

Uvedení do provozu

- Dbejte na správné síťové napětí! Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektronářadí. Elektronářadí označené 230 V smí být provozováno i na 220 V.

Zapnutí a vypnutí

- Zajistěte, abyste mohli ovládat spínač, aniž byste pustili rukojet.

Pro **zapnutí** elektronářadí stiskněte vypínač (2).

Pro **zaaretování** vypínače (2) podržte vypínač stisknutý a posuňte aretaci (1) doprava nebo doleva.

Pro **vypnutí** elektronářadí uvolněte vypínač (2). Při zaaretovaném vypínači (2) nejdříve vypínač stiskněte a pak ho uvolněte.

Pracovní pokyny

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Pokud se pilový plátek zablokuje, elektronářadí okamžitě vypněte.
- Při řezání malých nebo tenkých obrobků použivejte vždy stabilní podložku nebo řezací stanici (Bosch PLS 300).

Řežte s mírným přítlakem, aby se získali optimální a přesný výsledek řezu.

U dlouhých a přímých řezů do silného dřeva (>40 mm) může čára řezu probíhat nepřesně. Pro přesné řezy v tomto případě doporučujeme použít okružní pilu Bosch.

Ponorné řezání (viz obrázek G)

- Ponorné řezání se nesmí provádět u měkkých materiálů, jako je dřevo, sádrokarton apod.!

Pro ponorné řezání použijte pouze krátké pilové plátky. Ponorné řezání je možné pouze s pokosovým úhlem 0°.

Nasadte elektronářadí přední hranou základní desky (5) na obrobek tak, aby se pilový plátek (8) dotýkal obrobku, a zapněte ho. U elektronářadí s regulací počtu zdvihů zvolte maximální počet zdvihů. Přitlačte elektronářadí pevně k obrobku a nechte pilový plátek pomalu zanorít do obrobku.

Jakmile základní deska (5) dosedne celou plochou na obrobek, řežte dál podél požadované čáry řezu.

Chladicí/mazací prostředek

Při řezání kovu byste měli kvůli zahřátí materiálu nanést podél řezné čáry chladicí, resp. mazací prostředek.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.

Pokud se výstupní otvor prachu ucpe, vypněte elektronářadí, sejměte odsávání prachu a odstraňte prach a třísky.

Pravidelně čistěte upínání pilového plátku. Za tímto účelem vyjměte z nářadí pilový plátek a nářadím lehce poklepejte o rovnou plochu.

Silné znečištění elektronářadí může vést k poruchám funkce. Silně pršné materiály proto neřezejte zespoda nebo nad hlavou.

- Při použití v extrémních podmírkách používejte pokud možno vždy odsávací zařízení. Často vyfukujte větrací otvory a před nářadí zapojte proudový chránič. Při řezání kovů se může uvnitř elektronářadí usazovat vodivý prach. To může negativně ovlivnit ochrannou izolaci elektronářadí.

Vodicí kolečko (7) příležitostně promažte kapkou oleje.

Vodicí kolečko (7) pravidelně kontrolujte. Je-li opotřebované, musí se nechat vyměnit v autorizovaném servisu Bosch.

Je-li nutná výměna přívodního kabelu, nechte ji provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisérem pro elektronářadí Bosch, abyste zabránili ohrožení bezpečnosti.

Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpovídá 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 uveďte 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.cz

Likvidace

Elektronářadí, příslušenství a obaly odevzdejte k ekologické recyklaci.



Elektronářadí nevyhazujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a její realizace v národních zákonech se již nepoužitelné elektronářadí musí

shromažďovať oddelené od ostatného odpadu a odevzdáť k ekologickej recyklaci.

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 ľažké 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 vou batériou (bez prívodnej šnúry).

Bezpečnosť na pracovisku

► Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.

Nepriadiok 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. ► Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí 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.

► Vyhýbajte 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.

Vniknutie 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 ľaháním za prívodnú šnúru. Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauzené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Keď pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.

Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

► Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.

Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

► Budte ostražité, sústredte sa na to, čo robíte, a s elektrickým náradím pracujte uváživo. Nepracujte s elektrickým náradím, ak ste unavení alebo ak ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov.

Krátka nepozornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok vážne poranenia.

► Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.

Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dychacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižuje riziko zranenia.

► Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do cinnosti. Pred zasunutím 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.

Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.

► Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu.

Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách.

► Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Nenoste voľné 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 častí 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 odsávacieho za-

riadenia 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 viesť v okamihu k ľahkému 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, vymieňajte príslušenstvo alebo kym ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabraňuje 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 ošetrzte.** 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 lahlšie sa dajú viesť.
- **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie 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.** Šmykľavé 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 priamočiare píly

- **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže obrábacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytou elektroinstaláciou alebo vlastným napájacím káblom, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Reziec príslušenstvo pri kontakte s vodičom pod napäťom môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fárou a používateľ môže byť zasiahnutý elektrickým prúdom.
- **Na upevnenie a podporu obrobku na stabilnej ploche použite svorky alebo iný praktický spôsob.** Ak držíte obrobok rukou alebo si ho opierate o telo, je nestabilný a môže to viesť k stratě kontroly.
- **Obidve ruky majte v dostatočnej vzdialenosť od priesoru pilenia. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s pilovým listom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- **Elektrické náradie vedťte proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.
- **Dbajte na to, aby pri pilení základná doska vždy bezpečne priliehala.** Spriečený alebo zaseknutý pilový list sa môže zlomiť, alebo vyskočiť spätný ráz.
- **Po skončení práce elektrické náradie vypnite a pilový list vyberte z rezu až vtedy, keď sa úplne zastaví.** Tak sa vyhnete spätnému rázu náradia a budete môcť elektrické náradie bezpečne odložiť.
- **Počkajte na úplné zastavenie elektrického náradia, až potom ho odložte.** Vkladací nástrój sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- **Používajte len nepoškodené a bezchybné pilové listy.** Skrivené alebo neostre pilové listy sa môžu zlomiť alebo spôsobiť spätný ráz ručného elektrického náradia.
- **Pilový list po vypnutí nebrzdite bočným protitlakom.** Pilový list by sa mohol poškodiť, zlomiť alebo by mohol vyskočiť spätný ráz.
- **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrickým vedením 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 pilového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

Opis výrobku a výkonu



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

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

Používanie v súlade s určením

Elektrické náradie je určené, pri pevnom podložení, na vykonávanie deliacich rezov a výrezov do dreva, plastu, kovu, keramických dosiek a gumeny. Je vhodné na rovné a zakrivené rezy so šíkmým uhlom do 45°. Dodržiavajte odporúčania týkajúce sa pílového listu.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobráznenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Aretácia vypínača
- (2) Vypínač
- (3) Odsávacia hadica^{A)}
- (4) Odsávací nátrubok
- (5) Vodiace sane
- (6) Spínač zariadenia na odfukovanie triesok
- (7) Vodiaca kladka

(8) Pílový list^{A)}

(9) Priezor na kontrolu čiary rezu **Cut Control^{A)}**

(10) Sokel na kontrolu čiary rezu **Cut Control^{A)}**

(11) Chránič proti dotyku (chránič prstov)

(12) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)

(13) Uchytenie pílového listu

(14) Chránič proti vytrhávaniu materiálu^{A)}

(15) Otvory na upevnenie príslušenstva

(16) Držiak vodiacej kladky

(17) Skrutka

(18) Stupnica uhl'a zošíkmenia

(19) Označenie rezu 0°

(20) Označenie rezu 45°

A) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

Technické údaje

Priamočiara píla	PST 65	PST 650	PST 670
Vecné číslo	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Kontrola čiary rezu Cut Control	●	●	●
Menovitý príkon	W	500	500
Počet zdvihov pri voľnobehu n_0	min ⁻¹	3100	3100
Zdvih	mm	20	20
max. hĺbka rezu			
– do dreva	mm	65	65
– do hliníka	mm	10	10
– do ocele (nelegovanej)	mm	4	4
Uhol rezu (naľavo/napravo) max.	°	45	45
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6
Trieda ochrany	□ /II	□ /II	□ /II

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

Informácia o hlučnosti/vibráciách

	PST 65	PST 650	PST 670
Hodnoty emisií hluku zistené podľa EN 62841-2-11 .			
Hladina akustického tlaku elektrického náradia pri použití váhového filtra A je typicky:			
Hladina akustického tlaku	dB(A)	88	88
Hladina akustického výkonu	dB(A)	99	99
Neistota K	dB	3	3

Noste prostriedky na ochranu sluchu!

Celkové hodnoty vibrácií a_h (súčet vektorov v troch smeroch) a neistota K zistená podľa **EN 62841-2-11**:

Rezanie drevotrieskovej dosky pílovým listom T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3

		PST 65	PST 650	PST 670
Rezanie kovového plechu pílovým listom T 118 A:				
a _{h,M}	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Úroveň vibrácií a úroveň hluku, ktoré sú uvedené v týchto pokynoch, boli namerané podľa normovaného meracieho postupu uvedeného v norme EN 62841 a možno ich použiť vaň na vzájomné porovnanie elektrického náradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami a hlukom.

Uvedená úroveň vibrácií a úroveň hluku reprezentuje hlavné spôsoby použitia elektrického náradia. Avšak v takých prípadoch, keď sa toto ručné elektrické náradie použije na iné druhy práce, s odlišnými pracovnými nástrojmi alebo sa podrobuje nedostatočnej údržbe, môže sa hladina emisií hluku a úroveň vibrácií od týchto hodnôt odlišovať. To môže emisiu hluku a zaťaženie vibráciami počas celého pracovného času výrazne zvýšiť.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami a emisiemi hluku by sa mala zohľadniť aj doba, počas ktorej je náradie vypnuté alebo súčasne spuštene, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže zaťaženie vibráciami a emisie hluku počas celého pracovného času výrazne redukovať.

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

Montáž

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

Vkladanie/výmena pílového listu

- Pri montáži alebo výmene vkladacieho nástroja nosť ochranné rukavice. Vkladacie nástroje sú ostré a pri dlhšom používaní môžu byť horúce.

Výber pílového listu

Prehľad odporúčaných pílových listov nájdete na konci tohto návodu. Vkladajte iba pílové listy s jednováčkovou stopkou (T-stopkou) alebo so 1/4" univerzálnou stopkou (U-stopkou). Pílový list by nemal byť dlhší, ako je nevyhnutné pre plánovaný rez.

Na rezanie kriviek s malým polomerom používajte úzky pílový list.

Vkladanie pílového listu (pozri obrázky A a E)

- Pred vložením očistite stopku pílového listu. Znečistňajúca stopka sa nedá bezpečne a spoľahlivo upevniť.

Posuňte uchytenie pílového listu (13) v smere šípky nahor.

Posuňte pílový list (8), so zubami v smere rezu, až na doraz do uchytenia pílového listu.

Pri vkladaní pílového listu dávajte pozor na to, aby chrábát pílového listu ležal v drážke vodiacej kladky (7).

Vytvárať precízne rezy je možné iba vtedy, keď vodiaca kladka (7) tesne prilieha k chrábu pílového listu (pílový list (8) sa

nesmie ohnúť vodiaci kladkou). V prípade potreby povolte skrutku (17) a presuňte držiak (16) vodiacej kladky tak, aby vodiaca kladka tesne priliehala na chrábát pílového listu. Skrutku (17) znova utiahnite.

- Skontrolujte pevné osadenie pílového listu. Voľný pílový list by mohol vypadnúť a poraníť vás.

Vyberanie pílového listu (pozri obrázok B)

Posuňte uchytenie pílového listu (13) v smere šípky nahor a vyberte pílový list (8).

Ak sa pílový list pri vyberaní zasekne, upínanie pílového listu (13) potlačte mierne dopredu (max. 2 mm).

Chránič proti vytrhávaniu materiálu (pozri obrázok C)

Chránič proti vytrhávaniu materiálu (14) (príslušenstvo) môže zabrániť vytrhnutiu povrchu pri rezaní dreva. Chránič proti vytrhávaniu materiálu sa dá používať len pri určitých typoch pílových listov a len pri uhle rezania 0°. Základná doska (5) sa pri rezaní s chráničom proti vytrhávaniu materiálu nesmie kvôli rezaniu blízko pri okraji presunúť dozadu.

Zatlačte chránič proti vytrhávaniu materiálu (14) zdola do základnej dosky (5) (tak, ako je znázornené na obrázku – výrazom nahor).

Kontrola línie rezu Cut Control

Kontrola línie rezu Cut Control umožňuje precízne vedenie elektrického náradia pozdĺž línie rezu nakreslenej na obrobku. K súčasti Cut Control patrí náhl'adové okienko (9) so značkami pre rez a podstavec (10) na upevnenie na elektrickom náradí.

Upevnenie Cut Control na vodiaciach saniach (pozri obrázok D)

Stlačte priezor pre Cut Control (9) do držiakov na sokli (10). Sokel potom mierne stačte a nechajte ho zapadnúť do upínania príslušenstva (15) vodiaciach saní (5).

Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovú, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vydychovanie 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 prídatnými 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.

Dodržiavajte aj predpisy vašej krajiny týkajúce sa obrábaných materiálov.

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

Pripojenie odsávania

Nasuňte odsávaciu hadicu (3) (príslušenstvo) na odsávací nátrubok (4). Prepojte odsávaciu hadicu (3) s vysávačom (príslušenstvo).

Prehľad vzťahujúci sa na pripojenie k rôznym vysávačom nájdete na konci tohto návodu.

Na optimálne odsávanie použite podľa možnosti chránič proti vytrhávaniu materiálu (14).

Po pripojení odsávania prachu vypnite zariadenie na odfukovanie triesok (pozri „Zariadenie na odfukovanie triesok“, Stránka 21).

Vysávací musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

Prevádzka

Druhy prevádzky

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

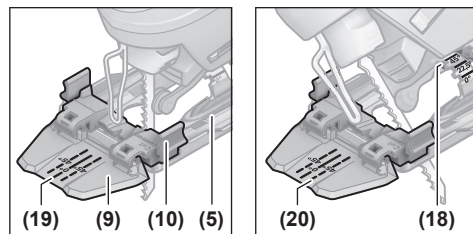
Nastavenie uha zošíkmenia (pozri obrázky E-F)

Základná doska (5) sa dá na vykonávanie šikmých rezov naokolo až do uha 45° doprava alebo doľava.

Chránič proti vytrhávaniu materiálu (14) sa pri šikmých rezoch nemôže použiť.

- Vložte pilový list (8).
- Odoberte chránič proti vytrhávaniu materiálu (14).
- Povolte skrutku (17) a posuňte vodiace sane (5) mierne v smere odsávacieho nátrubku (4).
- Na nastavenie presného uha zošíkmenia majú vodiace sáne vpravo a vľavo západkové body 0°, 22,5° a 45°. Otočte vodiace sane (5) podľa stupnice (18) do želanej polohy. Ostatné uhly zošíkmenia môžete nastavovať pomocou uhlomera.
- Posuňte vodiace sane (5) až na doraz v smere pilového listu (8).
- Posuňte držiak (16) tak, aby vodiaca kladka (7) tesne priliehala na chrbát pilového listu. Vytvárať precízne rezby je možné iba vtedy, keď vodiaca kladka tesne prilieha k chrbtu pilového listu.
- Skrutku (17) znova utiahnite.

Kontrola čiary rezu pri šikmých rezoch



Na kontrolu línie rezu je na náhľadovom okienku pre Cut Control (9) jedna značka (19) pre pravouhlý rez s hodnotou 0° a po jednej značke (20) pre šikmý rez klesajúci smerom doprava alebo doľava, s hodnotou 45° podľa stupnice (18).

Značka rezu pre šikmý uhol v rozmedzí 0° a 45° je udávaná proporcionalne. Je možné ju doplnkovo vyznačiť na náhľadovom okienku pre Cut Control (9) s použitím značkovača, ktorý nezanecháva trvalý popis a dá sa ľahko opäť odstrániť. Na presnú prácu podľa daných rozmerov je najlepšie vykonať skúšobný rez.

Prestavanie vodiacich saní (pozri obrázok E)

Na rezanie blízko pri okraji môžete presunúť základnú dosku (5) dozadu.

Vložte pilový list (8).

Uvoľnite skrutku (17) a posuňte základnú dosku (5) až na doraz do smeru odsávacieho nátrubku (4).

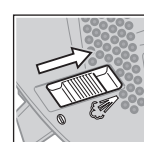
Posuňte držiak (16) tak, aby vodiaca kladka (7) tesne priliehala na chrbát pilového listu. Vytvárať precízne rezby je možné iba vtedy, keď vodiaca kladka tesne prilieha k chrbtu pilového listu.

Opäť pevne dotiahnite skrutku (17).

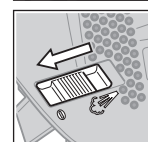
Pílenie s prestavenými vodiacimi sanami (5) je možné len s uhlom zošíkmenia 0°. Okrem toho sa nemôže použiť kontrola čiary rezu Cut Control so soklom (10), ako aj chránič proti vytrhávaniu materiálu (14).

Zariadenie na odfukovanie triesok

Prúdom vzduchu zariadenia na odfukovanie triesok sa môže udržiavať línia rezu čistá bez triesok.



Zapnutie zariadenia na odfukovanie triesok: Pri práci s veľkým úberom triesok z dreva, plastu a pod. posuňte spínač (6) v smere odsávacieho nátrubku.



Vypnutie zariadenia na odfukovanie triesok: Pri práci s kovom a pri pripojení odsávania prachu posuňte spínač (6) v smere pilového listu.

Uvedenie do prevádzky

- Dodržte napätie siete! Napätie zdroja elektrického prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku elektrického náradia. Elektrické náradie označené pre napätie 230 V sa môže prevádzkovať aj s napäťím 220 V.

Zapnutie/vypnutie

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

Na **zapnutie** elektrického náradia stlačte vypínač (2).

Na **zaaretovanie** vypínača (2) podržte vypínač stlačený a aretáciu posuňte (1) doprava alebo doľava.

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (2). Keď je vypínač (2) zaaretovaný, najprv ho stlačte a potom uvoľnite.

Upozornenia týkajúce sa práce

- Pred všetkými prácmi na elektrickom náradí vytiahnite sieťovú zástrčku zo zásuvky.
- Keď sa pilový list zablokuje, elektrické náradie okamžite vypnite.
- Pri opracovávaní malých alebo tenkých obrobkov vždy používajte stabilnú podložku alebo pomôcku na vedenie pily (Bosch PLS 300).

Režte s miernym tlakom, aby ste dosiahli optimálny a precízny výsledný rez.

Pri dlhých a rovných rezoch do hrubého dreva (>40 mm) môže čiara rezu prebiehať nepresne. Na presné rezy sa v takomto prípade odporúča používať okružnú pliu značky Bosch.

Rezanie so zanorením (pozrite si obrázky G)

- Metódou rezania so zanorením sa smú opracovávať iba mäkké obrobky, ako je drevo, sadrokartón a podobne!

Na rezanie so zanorením používajte len krátke pilové listy. Rezanie so zanorením je možné iba so šikmým uhlom na úrovni 0°.

Položte elektrické náradie prednou hranou základnej dosky (5) na obrobok bez toho, aby sa pilový list (8) dotýkal obrobku a zapnite ho. Ak má elektrické náradie ovládanie počtu zdviarov, nastavte maximálny počet zdviarov. Pevne tlačte elektrické náradie proti obrobku a nechajte pilový list postupne preniknúť (zanoriť sa) do obrobku.

Hned' ako základná doska (5) dolieha celou plochou na obrobku, režte pozdiž želanej línie rezu ďalej.

Chladiaci/mazací prostriedok

Pri rezaní kovu by ste mali kvôli zahrievaniu materiálu naniesť pozdiž línie rezu chladiaci, resp. mazací prostriedok.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- Pred všetkými prácmi 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 by sa otvor na výstup prachu upchal, vypnite elektrické náradie, odoberte odsávanie prachu a odstráňte prach a piliny či triesky.

Uchytenie pilového listu pravidelne čistite. Na vykonanie tohto úkonu vyberte pilový list z elektrického náradia a elektrické náradie zľahka vyklepte na rovnej ploche.

Výrazné znečistenie elektrického náradia môže mať za následok funkčné poruchy. Materiály s intenzívnu tvorbou prachu preto nerežte zdola alebo nad hlavou.

- Pri extrémnych podmienkach používania vždy podľa možnosti použite odsávacie zariadenie. Vetracie štrbinu často využívajte a predraťte prúdový chránič (PRCD). Pri obrábaní kovov sa môže vo vnútri elektrického náradia usádzať vodivý prach. To môže mať negatívny vplyv na ochrannú izoláciu elektrického náradia.

Vodiacu kladku (7) príležitostne premažte jednou kvapkou oleja.

Vodiacu kladku (7) v pravidelných intervaloch kontrolujte. Ak je opotrebovaná, treba ju dať vymeniť v autorizovanom stredisku služieb zákazníkom firmy Bosch.

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

Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

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

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva vám ochotne pomôcť poradenský tím Bosch.

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

Slovenská

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

Likvidácia

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



Nevyhadjujte elektrické náradie do bežného odpadu z domácnosti!

Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických zariadení a podľa jej transpozície do národného práva sa musí už nepoužiteľné elektrické náradie zbierať separované a odovzdať na ekologickú recykláciu.

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 felsorolt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze 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) foglja magában.

Munkahelyi biztonság

- **Tartsa tiszán 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 szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket meggyúthatják.
- **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődöket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a fi gyelmét, 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 adaptort.** 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 földelvé 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 kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles sarkuktól és élektől, valamint mozgó gépkatrészektől.** 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 hibaáram-védőkapcsolót.** A hibaáram-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 kábítószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenseg 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 üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt beköti az áramforrást és/vagy az akkumulátort, valamint mielőtt felemelné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.

► **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállítószerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

► **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát 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 ékszereket 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 mó-**

don 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 törtrésze 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 biztonságosabban 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 távollítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermeknek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik 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 javítsassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnök be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőmbékét stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetőségtől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.

▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyukat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenne teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.

Szerviz

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

Biztonsági előírások a szúrófűrészek számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogja, főleg ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a vágó tartozék rejtegett vezetékekhez vagy az elektromos kéziszerszám saját tápfvezetékéhez érhet.** Ha a vágó tartozék egy feszültség alatt álló vezetékehez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
- ▶ **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 testehez szorítja, akkor az labilis lesz és ahoz vezethet, hogy a kezelő elveszti az uralmát a kéziszerszám és a munkadarab felett.
- ▶ **Tartsa távol a kezét a fűrészeli területtől. Ne nyúljon a megmunkálásra kerülő munkadarab alá.** Ha megérinti a fűrészlapot, sérülésveszély áll fenn.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak bekapcsolt állapotban vezesse rá a megmunkálásra kerülő munkadarabra.** Ellenkező esetben fennáll egy visszarúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a talplemez a fűrészélés során biztosan felfelküdjön.** Egy beékelődött fűrészlap eltörhet, vagy visszarúgáshoz vezethet.
- ▶ **A munkafolyamat befejezése után kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, és a fűrészlapot csak azután emelje ki a vágásból, miután az teljesen leállt.** Így elkerüli a készülék visszarúgását, és biztonságosan leteheti az elektromos kéziszerszámot.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelődhét, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- ▶ **Csak megrongálatlan, kifogástalan állapotú fűrészlapokat használjon.** A meggörbült vagy életlen fűrészlapok eltörhetnek, negatív befolyással lehetnek a vágásra, vagy visszarúgáshoz vezethetnek.
- ▶ **A fűrészlapot a kikapcsolás után sohase fékezze le oldalirányú nyomással.** A fűrészlap megrongálódhat, eltörhet, vagy egy visszarúgáshoz vezethet.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmás fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos veze-

téket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütés-hez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek, vagy áramütést okozhat.

A termék és a teljesítmény leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést és előírást. A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütés-hez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezet.

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

Rendeltetésszerű használat

A készülék rögzített alapra való felfekvés mellett fában, műanyagban, fémekben, kerámiávalokban és gumiban végzett daraboló vágásokra és kivágásokra szolgál. A fűrész legfeljebb 45° sarokszögű egyenes és görbe vonalú vágásra is alkalmas. Tartsa be a fűrészlapokkal kapcsolatos javaslatokat.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

A készülék ábrázolásra kerülő komponenseinek sorszámozása az elektromos kéziszerszámnak az ábra-oldalon található képére vonatkozik.

(1) A be-/kikapcsoló reteszelté

Műszaki adatok

Szűrófűrész		PST 65	PST 650	PST 670
Megrendelési szám		3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Cut Control vágási vonal irányítása		●	●	●
Névleges felvett teljesítmény	W	500	500	500
Üresjárati löketszám n_0	perc ⁻¹	3100	3100	3100
Löket	mm	20	20	20
Vágási mélység				
- Faanyagban	mm	65	65	67
- Alumíniumban	mm	10	10	10
- Acélban (ötövezetlen)	mm	4	4	4
Vágási szög (bal/jobb) max.	°	45	45	45
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	1,6	1,6	1,6
Érintésvédelmi osztály		□ /II	□ /II	□ /II

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

	PST 65	PST 650	PST 670
A zajkibocsátási értékek a EN 62841-2-11 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.			
Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értéke:			
Hangnyomás-szint	dB(A)	88	88

		PST 65	PST 650	PST 670
Hangteljesítmény-szint	dB(A)	99	99	99
Szórás, K	dB	3	3	3
Viseljen fülvédőt!				
Az a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás EN 62841-2-11 szabványnak megfelelően meghatározott értékei:				
Forgácslemez fűrészelése a T 144 D fűrészlapjal:				
$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3
Fémlemez fűrészelése a T 118 A fűrészlapjal:				
$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Az ezen utasításokban megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az EN 62841 szabványban megadott mérési eljárásnak megfelelően került mérésre és az elektromos kéziszerszámok egymással való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmás.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő betétszerszámokkal 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 ügyan 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 betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

Összeszerelés

► **A elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolólájzatból.**

A fűrészlap behelyezése/kicserélése

► **A betétszerszámfelcszereléséhez vagy kicseréléséhez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok élesek és hosszabb használat esetén felforrósodhatnak.

A fűrészlap kiválasztása

A javasolt fűrészlapok áttekintése ezen útmutatón végén található. Csat egy-bütykös szárú (T-szár) fűrészlapokat vagy 1/4"-os univerzális szárú (U-szár) fűrészlapokat tegyen be. A fűrészlap ne legyen hosszabb, mint amire az előirányzott vázához szükség van.

Kis sugarú görbék vágásához használjon keskeny fűrészlapot.

A fűrészlap behelyezése (lásd a A és E ábrát)

► **A behelyezés előtt tisztítsa meg a fűrészlap szárát.** Egy elszenyeyeződött szárat nem lehet biztonságosan rögzíteni.

Tolja el a (13) fűrészlap befogó egységet felfelé, a nyíl által jelzett irányba. Tolja bele a (8) fűrészlapot a fogakkal a vűgűs irányban ütközésig a fűrészlap befogó egységebe.

A fűrészlap behelyezéskor ügyeljen arra, hogy a fűrészlap hártyára éle belefeküdjön a (7) vajatába.

Precíz vágásokat csak akkor lehet létrehozni, ha a (7) vezetőgörgő szorosan, de nem túl mereven fekszik fel a fűrészlap hártyára (a vezetőgörgőnek nem szabad a (8) fűrészlapot meg-hajlítani). Szükség esetén oldja ki a (17) csavart és tolja el a vezetőgörgő (16) tatóját úgy, hogy a vezetőgörgő szorosan felfeküdjön a fűrészlap hártyára. Húzza meg ismét szorosra a (17) csavart.

► **Ellenőrizze a fűrészlap szilárd rögzítését.** Egy laza fűrészlap kieshet és sérüléseket okozhat.

A fűrészlap kivétele (lásd a B ábrát)

Tolja el a (13) fűrészlap befogó egységet felfelé, a nyíl által jelzett irányba és vegye ki a (8) fűrészlapot.

Ha a fűrészlap a kivételnél beakad, akkor tolja kissé előre (legfeljebb 2 mm-re) a (13) fűrészlap befogó egységet.

Kiszakadásgátló (lásd a C ábrát)

A (14) kiszakadásgátló (tartozék) faanyagok fűrészlesekor megakadályozhatja a felület kiszakadását. A kiszakadásgátlót csak meghatározott fűrészlap-típusokhoz és csak 0° vágási szög esetén lehet használni. A (5) talplemez a kiszakadásgátlóval való fűrészleeskor a munkadarab széle mentén végzett fűrészleshez nem szabad hátrafelé áthelyezni.

Nyomja bele alulról a (14) kiszakadásgátlót a (5) talplemezbe (ahogyan az az ábrán látható, a vágással felfelé).

Cut Control a vágási vonal irányítása

A Cut Control vágási vonal irányítása gondoskodik az elektromos kéziszerszámnak a munkadarabra feljelölt metszésvo-

nal mentén való precíz megvezetéséről. A **Cut Control** vágási vonal irányításához a vágási jelölésekkel ellátott (9) megfigyelőablak és az elektromos kéziszerszámra való rögzítéshez szolgáló (10) talapzat tartozik.

A Cut Control vágási vonal irányítás rögzítése a talplemezre (lásd a D ábrát)

Kapcsolja bele a **Cut Control** vágási vonal irányítás (9) megfigyelőablakát a (10) talapzaton található tartókba. Ezután nyomja kissé össze a talapzatot és pattintsa be a (15) megvezetésbe, amely a (5) talplemenen található.

Por- és forgácselszívás

Az olomtartalmú festékkrégek, egyes fajták, 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 azbeszét 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 szűrőszűtlyű porvéddő állapot 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.

A porelszívás csatlakoztatása

Csatlakoztasson egy (3) elszívő tömlöt (tartozék) az (4) elszívó csőcsönkhöz. Kapcsolja össze a (3) elszívő tömlöt egy porszívóval (tartozék).

A különböző porszívókhoz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

Az optimális elszíváshoz, ha lehetséges, szerelje fel a (14) kiszakadásgátlót.

Kapcsolja ki a forgácsfűvő berendezést, ha csatlakoztatta a porelszívó berendezést (lásd „Forgácsfűvő berendezés”, Oldal 28).

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

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

Üzemeltetés

Üzemmódok

- **Az elektromos kéziszerszám vonalirányításának rögzítése a dugóval**

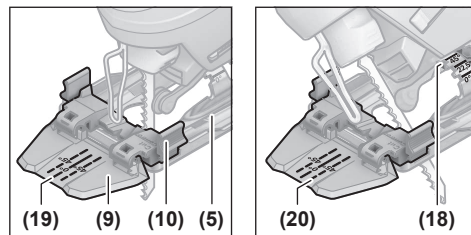
A sarkalószög beállítása (lásd a E-F ábrákat)

A (5) talplemez sarokvágásokhoz 45°-kal jobbra vagy balra lehet forgatni.

A (14) kiszakadásgátlót sarokvágásokhoz nem lehet használni.

- Tegyen be egy (8) fűrészlapot.
- Vegye le a (14) kiszakadásgátlót.
- Lazítsa ki a (17) csavart és tolja el kissé a (5) talplemez a (4) elszívó csőcsönk felé.
- A sarkalószög precíz beállításához a talplemez jobb és bal oldalán a 0°, 22,5° és 45° helyzetben bepattanási pontok találhatók. Forgassa el a (5) talplemez a (18) skála szerint a kívánt helyzetbe. Más sarkalószögeket egy szögmérő segítségével lehet beállítani.
- Tolja el ezután a (5) talplemez ütközésig a (8) fűrészlap felé.
- Tolja el úgy a (16) tartót, hogy a (7) vezetőgörgő felfeküdjön a fűrészlap hátára. Precíz vágásokra csak akkor van lehetőség, ha a vezetőgörgő szorosan felfekszik a fűrészlap hátára.
- Húzza meg ismét szorosra a (17) csavart.

A vágási vonal irányítása sarokvágások esetén



A vágási vonal irányításához a **Cut Control** (9) megfigyelőablakon több jel található: egy (19) jel a 0°-os vágáshoz és egy-egy (20) jel a 45°-os jobbra vagy balra lefelé történő sarokvágáshoz, ez utóbbit megfelelnek a (18) skálának.

A 0° és 45° közötti sarkalószögek vágási jelöléseit megfelelő arányossággal lehet meghatározni. Ezeket egy filctollal fel lehet vinni a **Cut Control** (9) megfigyelőablakra és később könnyen el lehet távolítni.

A pontos munkákhoz a legcélszerűbb előzőleg egy próbavágást végezni.

A talplemez áthelyezése (lásd a E ábrát)

A munkadarab széléhez közel a fűrészelszéshoz a (5) talplemez hátrafelé át lehet helyezni.

Tegyen be egy (8) fűrészlapot.

Lazítsa ki a (17) csavart és tolja el ütközésig a (5) talplemez a (4) elszívó csőcsönk felé.

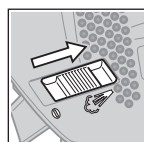
Tolja el úgy a (16) tartót, hogy a (7) vezetőgörgő felfeküdjön a fűrészlap hátára. Precíz vágásokra csak akkor van lehetőség, ha a vezetőgörgő szorosan felfekszik a fűrészlap hátára. Húzza meg ismét szorosra a (17) csavart.

Athelyezze a (5) talplemezzel csak 0° sarkalószög esetén lehet fűrészelní. Ezen felül a **Cut Control** vágási vonal irányí-

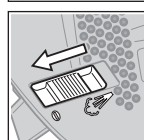
tást, a (10) talapzatot, valamint a (14) kiszakadásgátlót sem szabad használni.

Forgácsfúvó berendezés

A forgácsfúvó szerkezet légáramával forgácsmentes állapotban lehet tartani a vágási vonalat.



A forgácsfúvó berendezés bekapcsolása: A fában, műanyagokban és hasonló anyagokban nagy lemunkálási teljesítménnyel végzett munkákhoz tolja el a (6) kapcsolót az elszívó csonk felé.



A forgácsfúvó berendezés kikapcsolása: A fémekben valamint csatlakoztatott porelszívással végzett munkákhoz tolja el a (6) kapcsolót a fűrészlap felé.

Üzembe helyezés

- Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre! Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie az elektromos kéziszerszám típustábláján található adatokkal. A 230 V-os berendezéseket 220 V hálózati feszültségről is szabad üzemeltetni.

Be- és kikapcsolás

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

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** nyomja meg a (2) be-/kikapcsolót.

A (2) be-/kikapcsoló **reteszéléséhez** tartsa azt benyomva és tolja el jobbra vagy balra a (1) reteszelőt.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsoláshoz** engedje el a (2) be-/kikapcsolót. Ha a (2) be-/kikapcsoló bekapcsolt állapotban reteszelve van, akkor azt előbb nyomja be, majd engedje el.

Munkavégzési tanácsok

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő bármely munka megkezdése előtt húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból.
- Kapcsolja azonnal ki az elektromos kéziszerszámot, ha a fűrészlap lebollakkol.
- Kisebb vagy vékony munkadarabok megmunkálásához használjon mindenig egy stabil alátétet vagy egy fűrészállómást (**Bosch PLS 300**).

Mérítéktartó nyomással fűrészelen, hogy optimális és precíz vágási eredményt érjen el.

Vastag faanyagokban (>40 mm) végzett hosszú és egyenes vágásoknál a vágási vonal pontatlan lehet. Precíz vágásokhoz ebben az esetben egy Bosch-körfűrészt célserű használni.

Besülyesztéses fűrészés (lásd a G ábrát)

- Besülyesztéses fűrészéssel csk puha anyagokat, például fát, gipszkarton vagy hasonló más anyagokat szabad csak megmunkálni!

A besülyesztéses fűrészéshez csak rövid fűrészlapokat használjon. Besülyesztéses fűrészést csak 0°-os sarkalóság mellett lehet végezni.

Tegye fel az elektromos kéziszerszámot a (5) talplemez hát-só élével a munkadarabra, anélkül, hogy a (8) fűrészlap megérintené a munkadarabot és kapcsolja be a fűrészt. A löketszám-vezérléssel ellátt elektromos kéziszerszámoknál a legmagasabb löketszámot jelölje ki. Nyomja hozzá erőteljesen az elektromos kéziszerszámot a munkadarabhoz és lasan merítse be a fűrészlapot a munkadarabba.

Mihelyt a (5) talplemez egész felületével felfekszik a munkadarabra, fűrészelen tovább a kívánt metszésvonal mentén.

Hűtő-/kenőanyag

Fémek fűrészéséhez esetén az anyag felmelegedése miatt a vágási vonalra célszerű hűtő- ill. kenőanyagot felvinni.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

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

Ha a porkivezető nyílás eldugul, kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámat, vegye le a porelszívást és távolítsa el a port és forgáscot.

Rendszeresen tisztítsa meg a fűrészlap befogó egységet. Ehhez vegye ki a fűrészlapot az elektromos kéziszerszámból és kissé ütögesse ki egy sík felületen az elektromos kéziszerszámot.

Az elektromos kéziszerszám erős erős elszennyeződése működészavarokhoz vezethet. Ezért az olyan anyagokat, amelyek fűrészésekor nagy mennyiséggel por keletkezik, nefürészlen alulról vagy fej felett helyzetben.

- Extrém munkafeltetelek esetén a lehetőségek megfelelően mindenig használjon egy elszívó berendezést. Fújja ki gyakran a szellőzőnyílásokat, és iktasson be a hálózati vezeték elől egy hibaárám védőkapcsolót (PRCD). Fémek megmunkálása során vezetőképes por juthat az elektromos kéziszerszám belsejébe. Ez hátrányos hatással lehet az elektromos kéziszerszám védőszigetelésére.

Idönként kérje meg a (7) vezetőgörgőt egy cseppe olajjal.

Rendszeresen ellenőrizze a (7) vezetőgörgőt. Ha a vezetőgörgő elhasználódott, azt egy erre felhatalmazott Bosch-Vévozolgálattal ki kell cseréltetni.

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.

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 is megtalálhatók: www.bosch-pt.com

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

Ha kérdéseit vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetszén adj meg a termék típusáblóján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út. 120.

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

Tel.: +36 1 431 3835

Fax: +36 1 431 3888

E-mail: info.bsc@hu.bosch.com

www.bosch-pt.hu

Eltávolítás

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



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:

A használt villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU sz. Európai Irányelvnek és ennek a megfelelő országok jogharmonizációjának megfelelően a már használhatatlan elektromos kéziszerszámokat külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontból megfelelő útra felhasználásra le kell adni.

Русский

Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настояще руководство по эксплуатации, а также приложения.

Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетянут или поврежден электрический кабель
- поврежден корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

Указания по технике безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтайте все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации,

предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. 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 в 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.

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 примените 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 пылеотсывающих 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.

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 электролобзиков

- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или свой собственный шнур питания, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может зарядить металлические части электроинструмента и привести к удару электрическим током.
- ▶ **Закрепите обрабатываемую заготовку на стабильном основании с помощью зажимов или иным удобным способом.** Удерживанием обрабатываемой заготовки в руке или прижим ее к себе не обеспечивается ее стабильное удержание, и она может выйти из под контроля.
- ▶ **Не подставляйте руки в зону пиления. Не подставляйте руки под заготовку.** При контакте с пильным полотном возникает опасность травмирования.
- ▶ **Подводите электроинструмент к детали только во включенном состоянии.** В противном случае возникает опасность обратного удара при заклинивании рабочего инструмента в детали.
- ▶ **Следите за тем, чтобы опорная плита во время пиления всегда плотно прилегала к основанию.** Переошенное пильное полотно может обломаться или привести к обратному удару.
- ▶ **По окончании рабочей операции выключите электроинструмент; вытягивайте пильное полотно из прорези только после его полной остановки.** Этим Вы предотвратите рикошет и можете после этого без каких-либо рисков положить электроинструмент.
- ▶ **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.
- ▶ **Используйте только неповрежденные, безупречные пильные полотна.** Изогнутые или затупившиеся пильные полотна могут переломиться; использование таких полотен может отрицательно сказаться на качестве распила или вызвать рикошет.
- ▶ **Не затормаживайте пильное полотно после выключения боковым прижатием.** Это может повредить пильное полотно, обломать его или привести к рикошету.
- ▶ **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.

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

Электроинструмент предназначен для выполнения на прочной опоре распилов и вырезов в древесине, синтетическом материале, металле, керамических плитах и резине. Он пригоден для выполнения прямых и криволинейных резов с углом наклона до 45°. Учитывайте рекомендации по применению пильных полотен.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- (1) Фиксатор выключателя
- (2) Выключатель
- (3) Шланг всасывания^{A)}

Технические данные

Лобзик		PST 65	PST 650	PST 670
Артикульный номер		3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Узел для контроля линии распила Cut Control		●	●	●
Ном. потребляемая мощность	Вт	500	500	500
Частота холостого хода n_0	мин ⁻¹	3100	3100	3100
Длина хода	мм	20	20	20
Макс. глубина пропила				
– в древесине	мм	65	65	67
– в алюминии	мм	10	10	10
– в стали (не легированной)	мм	4	4	4
Угол резания (слева/справа), макс.	°	45	45	45
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,6	1,6	1,6
Класс защиты		□ /II	□ /II	□ /II

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

	PST 65	PST 650	PST 670
Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 62841-2-11.			
А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно:			
Уровень звукового давления	дБ(А)	88	88
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	99	99
Погрешность K	дБ	3	3

PST 65 PST 650 PST 670

Используйте средства защиты органов слуха!

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с **EN 62841-2-11:**

распиливание древесно-стружечных плит пильным полотном T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s^2	10	10	10
K	m/s^2	3	3	3

распиливание листового металла пильным полотном T 118 A:

$a_{h,M}$	m/s^2	11	11	11
K	m/s^2	3	3	3

Указанные в настоящих инструкциях уровень вибрации и значение шумовой эмиссии измерены по методике измерения, прописанной в стандарте EN 62841, и могут быть использованы для сравнения электроинструментов. Они также пригодны для предварительной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии.

Уровень вибрации и значение шумовой эмиссии указаны для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ с применением непредусмотренных изготовителем 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.

Установка/смена пильного полотна

- При установке и смене рабочего инструмента надевайте защитные перчатки. Рабочие инструменты острые и при длительном использовании могут нагреваться.

Выбор пильного полотна

Обзор рекомендуемых пильных полотен Вы найдете в конце настоящего руководства. Используйте только пильные полотна однокулачкового типа (с Т-хвостовиком) или с универсальным хвостовиком 1/4" (с U-хвосто-

виком). Длина пильного полотна не должна быть больше, чем это необходимо для предусмотренного распила.

Используйте для выполнения криволинейных распилов узкое пильное полотно.

Установка пильного полотна (см. рис. А и Е)

- **Очищайте хвостовик пильного полотна перед установкой.** Загрязненный хвостовик не может быть надежно закреплен.

Передвиньте гнездо пильного полотна (13) в направлении, указанном стрелкой, вверх. Вставьте пильное полотно (8) зубьями в сторону реза до упора в гнездо пильного полотна.

Вставляя пильное полотно, следите за тем, чтобы спина пильного полотна лежала в выемке направляющего ролика (7).

Точное распиливание возможно только в том случае, если направляющий ролик (7) прилегает к спинке пильного полотна плотно, но не слишком сильно давит на него (пильное полотно (8) не должно гнуться под давлением направляющего ролика). При необходимости отпустите винт (17) и сместите крепление (16) направляющего ролика таким образом, чтобы направляющий ролик плотно прилегал к спинке пильного полотна. Снова тугу затяните винт (17).

- **Проверьте прочность посадки пильного полотна.**

Плохо закрепленное пильное полотно может выпасть и поранить Вас.

Изъятие пильного полотна (см. рис. В)

Передвиньте гнездо пильного полотна (13) в направлении, указанном стрелкой, вверх и извлеките пильное полотно (8).

Если при изъятии пильное полотно заклинило, слегка прижмите гнездо для пильного полотна (13) вперед (макс. на 2 мм).

Защита от вырывания материала (см. рис. С)

Задняя от вырывания материала (14) (принадлежность) предотвращает вырывание материала при распиливании древесины. Защиту от вырывания материала можно использовать только с определенными типами пильных полотен и только для угла пропила 0°. При использовании защиты от вырывания материала опорную плиту (5) нельзя смещать назад для распиливания по краю.

Вставьте защиту от вырывания материала (14) снизу в опорную плиту (5) (как показано на рисунке, выемкой вверх).

Узел для контроля линии распила Cut Control

Узел для контроля линии распила **Cut Control** обеспечивает высокоточное ведение электроинструмента вдоль нанесенной на заготовку линии распила. К узлу **Cut Control** относятся окошко (9) с метками угла пропила и цоколь (10) для крепления на электроинструменте.

Крепление Cut Control на опорной плате (см. рис. D)

Закрепите окошко для контроля линии распила **Cut Control** (9) в креплениях цоколя (10). Затем слегка сожмите цоколь и дайте ему войти в зацепление в креплении для принадлежностей (15) на опорной плате (5).

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 бук, 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.

Присоединение пылеотсоса

Наденьте шланг пылеудаления (3) (принадлежность) на патрубок пылеудаления (4). Подсоедините шланг пылеудаления (3) к пылесосу (принадлежность).

Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Для оптимального пылеудаления установите, по возможности, защиту от вырывания материала (14).

Отключите устройство для сдувания стружки, если присоединен пылеотсос (см. „Устройство для сдува опилок“, Страница 35).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

Применяйте специальный пылесос для отсасывания особых вредных для здоровья видов пыли возбудителей рака или сухой пыли.

Работа с инструментом

Режимы работы

► Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

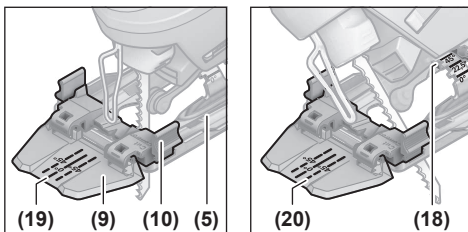
Настройка угла распила (см. рис. E–F)

Для пиления под углом опорную плиту (5) можно повернуть влево или вправо на угол до 45°.

При косой распиловке нельзя использовать защиту от вырывания материала (14).

- Установите пильное полотно (8).
- Снимите защиту от скола материала (14).
- Отпустите винт (17) и слегка сместите опорную плиту (5) в направлении патрубка отсоса (4).
- Для более точной настройки угла распила на опорной плате справа и слева есть точки зацепления для 0°, 22,5° и 45°. Наклоните опорную плиту (5) в соответствии со шкалой (18) в требуемое положение. Другие значения угла наклона могут быть установлены с помощью угломера.
- Затем передвиньте опорную плиту (5) до упора в направлении пильного полотна (8).
- Передвиньте крепление (16) так, чтобы направляющий ролик (7) прилегал к спинке пильного полотна. Точные пропилы возможны только при плотном прилегании направляющего ролика к спинке пильного полотна.
- Снова тую затяните винт (17).

Контроль линии распила при косой распиловке



Для контроля линии распила на окошке **Cut Control** (9) есть метка (19) для распиливания под прямым углом 0° и по одной метке (20) для распиливания под правым и левым углом 45° в соответствии со шкалой (18).

Угол распиливания в диапазоне от 0° до 45° определяется пропорционально. Метки дополнительных углов можно наносить на окошко **Cut Control** (9) смыляемым маркером, а затем их можно легко убрать.

Чтобы достичь точных результатов, рекомендуется сначала сделать пробный пропил.

Смещение опорной плиты (см. рис. E)

Для пиления вплотную к краю опорную плиту (5) можно сместить назад.

Установите пильное полотно (8).

Отпустите винт (17) и сместите опорную плиту (5) до упора в направлении патрубка пылеудаления (4).

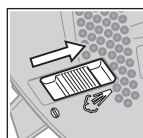
Передвиньте крепление (16) так, чтобы направляющий ролик (7) прилегал к спинке пильного полотна. Точные пропилы возможны только при плотном прилегании направляющего ролика к спинке пильного полотна.

Снова тую затяните винт (17).

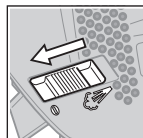
Распиловка со смещенной опорной плитой (5) возможна только при угле скоса 0°. Кроме того, нельзя использовать узел контроля линии распила **Cut Control** с цоколем (10) и защиту от вырывания материала (14).

Устройство для сдува опилок

При помощи устройства для сдува опилок можно потоком воздуха убирать опилки с линии распила.



Включение устройства для сдува опилок: Для работ с большим снятием опилок в древесине, пластмассе и т.п. передвиньте выключатель (6) в направлении патрубка отсоса.



Выключение устройства для сдува опилок: Для работ по металлу, а также при подсоединенном пылеотсосе передвиньте выключатель (6) в направлении пильного полотна.

Включение электроинструмента

► Примите во внимание напряжение в сети! Напряжение источника питания должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Включение/выключение

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

Чтобы **включить** электроинструмент, нажмите на выключатель (2).

Чтобы **зафиксировать** выключатель (2), держите его жатым и передвиньте фиксатор (1) вправо или влево.

Чтобы **выключить** электроинструмент, отпустите выключатель (2). При зафиксированном выключателе (2) сначала нажмите на него, а потом отпустите.

Указания по применению

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- При блокировании пильного полотна немедленно выключайте электроинструмент.
- Для работы с небольшими или тонкими заготовками используйте всегда стабильную опору или пильную станцию (**Bosch PLS 300**).

Чтобы достичь оптимальных и точных результатов распиливания, работайте с умеренным нажатием.

При распиловке толстых и длинных деревянных заготовок и прямолинейной распиловке толстой древесины (>40 мм) распил может быть неточным. Для точных распилов рекомендуется в таком случае использовать дисковую пилу Bosch.

Пиление с погружением (см. рис. G)

► **Распиливать с погружением можно только мягкие материалы, напр., древесину, гипсокартон и т.п.!**

Для пиления с погружением применяйте только короткие пильные полотна. Пиление с погружением возможно только под углом распила 0°.

Установите электроинструмент передней кромкой опорной плиты (5) на заготовку, не касаясь при этом заготовки пильным полотном (8), и включите электроинструмент. Если электроинструмент имеет регулятор частоты ходов, установите максимальную частоту. Крепко прижмите электроинструмент к заготовке и дайте пильному полотну медленно углубиться в заготовку.

Как только опорная плита (5) всей плоскостью лежит на заготовку, продолжайте пилить дальше по требуемой линии распила.

Смазывающее-охлаждающее средство

При распиливании металла нанесите для охлаждения материала вдоль линии распила смазывающее-охлаждающее средство.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

► Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

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

Если выходное отверстие для пыли засорилось, выключите электроинструмент, снимите пылеотсос и удалите пыль и стружку.

Регулярно очищайте гнездо пильного полотна. Для этого извлеките пильное полотно из электроинструмента и слегка поступите электроинструментом о ровную поверхность.

Сильное загрязнение электроинструмента может вести к нарушению функциональной способности. Поэтому не распиливайте материалы с сильным пылеобразованием снизу или над головой.

► При экстремальных условиях работы всегда используйте по возможности устройство пылеудаления. Часто продувайте вентиляционные щели и подключайте инструмент через устройство защитного отключения (PRCD). При обработке металлов внутри электроинструмента может откладываться токопроводящая пыль. Это может иметь нанести ущерб защитной изоляции электроинструмента.

Время от времени смазывайте направляющий ролик (7) каплей масла.

Регулярно проверяйте направляющий ролик (7). Изношенный ролик должен быть заменен в авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов Bosch. Если требуется поменять шнур, обращайтесь на фирму Bosch или в авторизованную сервисную мастерскую для электроинструментов Bosch.

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 деталей 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 относительного 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, Украина

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

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий
ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)
г. Алматы,
Республика Казахстан
050012
ул. Муратбаева, д. 180
БЦ «Гермес», 7й этаж
Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:

www.bosch-professional.kz

Молдова

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Пл. Кантемира 1, этаж 3, Торговый центр ТОПАЗ
2069 Кишинев
Тел.: +373 22 840050/840054
Факс: +373 22 840049
Email: info@rialto.md

Армения, Азербайджан, Грузия, Киргизстан, Монголия, Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан

TOO «Роберт Бош» (Robert Bosch)
Power Tools послепродажное обслуживание проспект Райымбека 169/1
050050 Алматы, Казахстан
Служебная эл. почта: service.pt.ka@bosch.com
Официальный веб-сайт: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

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:

В соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и ее преобразованием в национальное законодательство негодные электроприборы нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую переработку.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

ПОПЕРЕ-ДЖЕННЯ Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих низки 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 розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

- Будьте уважними, спідкуйте 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, спецвзуття, що не ковзається, каски та наушників, зменшує ризик травм.
- Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж увімкніти електроінструмент в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться 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. Перебурвання 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 пилоуловлюючі 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 зазначеному діапазоні потужності.

- ▶ **Не користуйтесь електроінструментом з пошкодженим вимикачем.** Електроінструмент, який не вмикється або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
 - ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, міняти 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 доглядом за електроінструментами.
 - ▶ **Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті 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, слідкуйте, 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 пристрію протягом тривалого часу.
- Вказівки з техніки безпеки для лобзиків**
- ▶ **При виконанні робіт, при яких приладдя може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачеплення приладдям проводки, що знаходиться під напругою, може привести до
- зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
 - ▶ **Закріпіть оброблювану заготовку на стабільній основі за допомогою струбцін або у іншій зручній способі.** Утримуванням оброблюваної заготовки в руці або її притисканням до себе не забезпечується її стабільне утримування, і вона може вийти з-під контролю.
 - ▶ **Не підставляйте руки в зону розпилювання. Не беріться рукою під оброблюваною деталлю.** Контакт з пилковим полотном чреватий пораненням.
 - ▶ **Підводьте електроінструмент до оброблюваної деталі тільки увімкнутим.** При застряванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.
 - ▶ **Слідкуйте за тим, щоб опорна плита під час пильяння надійно прилягала до основи.** При перекосі пилкове полотно може переламатися або приводити до відскакування приладу.
 - ▶ **Після завершення робочої операції вимкніть електроінструмент; витягніть пилкове полотно з прорізу лише після того, як воно зупиниться.** Цим Ви уникнете відскакування електроприладу і зможете безпечно покласти його.
 - ▶ **Перед тим, як покласти електроінструмент, зачекайте, поки він не зупиниться.** Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що приведе до втрати контролю над електроприладом.
 - ▶ **Використовуйте лише непошкоджені, бездоганні пилкові полотна.** Погнуті або затуплені пилкові полотна можуть переламатися, негативно вплинути на якість розпилу або спричинити рикошет.
 - ▶ **Після вимкнення не гальмуйте пилкове полотно натискуванням збоку.** Адже це може пошкодити пилкове полотно, переламати його або привести до відскакування.
 - ▶ **Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтесь придатними пристроями або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може привести до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.

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

Прилад призначений для розпилювання деревини, пластмаси, металів, кераміки і гуми і пропилювання отворів в цих матеріалах. Він дозволяє здійснювати як рівні, так і закруглені пропили під кутом нахилу до 45°. Дотримуйтесь рекомендацій стосовно використовуваних пилкових полотен.

Зображені компоненти

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

- (1) Фіксатор вимикача
- (2) Вимикач
- (3) Відсмоктувальний шланг^{A)}
- (4) Витяжний патрубок
- (5) Опорна плита
- (6) Вимикач пристрою для здування стружки
- (7) Напрямний ролик

Технічні дані

Лобзик	PST 65	PST 650	PST 670
Товарний номер	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Система контролю лінії розпилювання Cut Control	●	●	●
Ном. споживана потужність	Вт	500	500
Частота ходів на холостому ходу n_0	хвил. ⁻¹	3100	3100
Величина підйому	мм	20	20
Макс. глибина розпилювання			
– в деревині	мм	65	65
– в алюмінії	мм	10	10
– в сталі (нелегованій)	мм	4	4
Кут розпилювання (ліворуч/праворуч), макс.	°	45	45
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,6	1,6
Клас захисту	□/II	□/II	□/II

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

	PST 65	PST 650	PST 670
Значення звукової емісії визначені відповідно до EN 62841-2-11.			
А-зважений рівень звукового тиску від пневматичного інструменту, як правило, становить:			
Рівень звукового тиску	дБ(А)	88	88
Рівень звукової потужності	дБ(А)	99	99
похибка К	дБ	3	3
Вдягайте навушники!			
Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) і похибка K, визначені відповідно до EN 62841-2-11:			
розпилювання деревно-стружкових плит за допомогою пилляльного полотна T 144 D:			
$a_{h,B}$	м/с ²	10	10

		PST 65	PST 650	PST 670
K	m/c ²	3	3	3
розпилювання металевих листів за допомогою Т 118 A:				
a _{h,M}	m/c ²	11	11	11
K	m/c ²	3	3	3

Зазначені в цих вказівках рівень вібрації і рівень емісії шуму вимірювалися за процедурою, визначеною в EN 62841; 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 електроінструмента для інших робіт, роботи з іншими 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.

Монтаж/заміна пилкового полотна

- Для монтажу або заміни пристрія обов'язково вдягайте захисні рукавиці. Приладдя гостре та у разі тривалого використання може нагріватися.

Вибір пилкового полотна

Огляд рекомендованих пилкових полотен Ви знайдете в кінці цієї інструкції. Використовуйте лише пилкові полотна однокулачкового типу (з Т-хвостовиком) або з універсальним хвостовиком 1/4" (U-хвостовиком).

Пилкове полотно не повинне бути довшим, аніж це необхідно для запланованого прорізу.

Для виконання вузьких криволінійних розпилів використовуйте вузьке пилкове полотно.

Монтаж пилкового полотна (див. мал. А і Е)

- Очищуйте хвостовик пилляльного полотна перед монтажем. Забруднений хвостовик не можна надійно закріпити.

Посуньте гніздо під пилкове полотно (13) за напрямом стрілки вгору. Встроміть пилкове полотно (8), зубами в напрямку розпилювання до упору в гніздо під пилкове полотно.

Під час монтажу пилкового полотна спідкуйте за тим, щоб спинка полотна добре сиділа в канавці напрямного ролика (7).

Точне розпилювання можливе лише за умови, що напрямний ролик (7) прилягає до тильного боку пилляльного полотна щільно, але не занадто сильно (пилляльне полотно (8) не повинне гнутися під тиском напрямного ролика). При необхідності відпустіть гвинт (17) і посуньте кріплення (16) напрямного ролика так, щоб напрямний ролик щільно прилягав до тильного боку пилляльного полотна. Знову міцно затягніть гвинт (17).

► Перевірте міцність посадки пилкового полотна.

Пилкове полотно, що не зафіксувалося, може випасти і поранити Вас.

Вимання пилкового полотна (див. мал. В)

Посуньте гніздо під пилкове полотно (13) за напрямом стрілки вгору і вийміть пилкове полотно (8).

Якщо при виманні пилкове полотно заклинило, злегка притисніть гніздо під пилкове полотно (13) уперед (макс. на 2 mm).

Захист від виривання матеріалу (див. мал. С)

Захист від виривання матеріалу (14) (приладдя) запобігає вириванню поверхні деревини при розпилюванні. Захист від виривання матеріалу можна використовувати лише для певних типів пилкових полотен та лише при пилиянні під кутом 0°. У разі пилияння із захистом від виривання матеріалу опорну плиту (5) не можна пересувати назад для розпилювання понад краєм. Встроміть захист від виривання матеріалу (14) знизу в опорну плиту (5) (як зображене на малюнку, вирізом угору).

Система контролю лінії розпилювання Cut Control

Система контролю лінії розпилювання Cut Control забезпечує високоточне ведення електроінструмента уздовж нанесеної на заготовку лінії розпилювання. До системи Cut Control належать віконце (9) з позначками для розпилювання та цоколь (10) для закріплення на електроінструменті.

Закріплення Cut Control на опорній плиті (див. мал. D)

Затисніть віконце Cut Control (9) у кріпленнях цоколя (10). Потім злегка стисніть цоколь і дайте йому увійти в

зачеплення в кріпленні для приладдя (15) на опорній плиті (5).

Відсмоктування пилу/тирси/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 приспів щодо оброблюваних матеріалів, що діють у Вашій країні.

- **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.

Під'єднання системи пиловідсмоктування

Надіньте відсмоктувальний шланг (3) (приладдя) на витяжний патрубок (4). Приєднайте відсмоктувальний шланг (3) до пилосмока (приладдя).

Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Для оптимального відсмоктування за можливості монтуйте захист від виридання матеріалу (14).

Вимкніть пристрій для здування стружки, якщо прикріплений відсмоктувальний пристрій (див. „Пристрій для здування стружки“, Сторінка 42).

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

Робота

Режими роботи

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

Встановлення кута нахилу (див. мал. Е-Ф)

Опорну плиту (5) для пилляння під нахилом можна нахилити під кутом до 45° праворуч або ліворуч.

При розпилюванні під нахилом захист від виридання матеріалу (14) не можна використовувати.

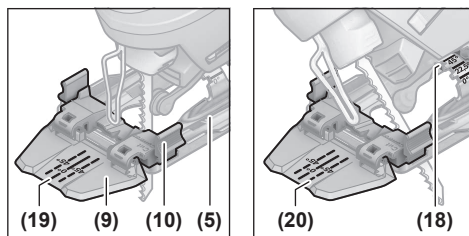
- Монтуйте пилкове полотно (8).
- Зніміть захист від виридання матеріалу (14).

- Відпустіть гвинт (17) і злегка посуньте опорну плиту (5) в напрямку витяжного патрубка (4).

- Для досягнення високої точності кутів скосу на опорній плиті праворуч і ліворуч є точки фіксації в положенні 0°, 22,5° і 45°. Нахиліть опорну плиту (5) згідно зі шкалою (18) у потрібне положення. Інші кути нахилу можна встановити за допомогою кутоміра.
- Потім посуньте опорну плиту (5) до упору в напрямку пилкового полотна (8).

- Посуньте кріплення (16) так, щоб напрямний ролик (7) прилягав до тильного боку пилляльного полотна. Точне розпилювання можливе лише за умови, що напрямний ролик щільно прилягає до тильного боку пилкового полотна.
- Знову міцно затягніть гвинт (17).

Контроль лінії розпилювання при розпилюванні під нахилом



Для контролю лінії розпилювання на віконці для Cut Control (9) є позначка (19) для розпилювання під прямим кутом 0° та по одній позначці (20) для розпилювання під правим та лівим кутом 45° відповідно до шкали (18).

Кут розпилювання в межах між 0° і 45° визначається пропорційно. Додаткові помітки кутів можна наносити на віконці для Cut Control (9) маркером, що змивається, а потім легко прибирати ці позначки.

Щоб досягти точних результатів розпилювання, рекомендується спочатку зробити пробне розпилювання.

Пересування опорної плити (див. мал. Е)

Для розпилювання понад краєм можна пересунути опорну плиту (5) назад.

Монтуйте пилкове полотно (8).

Відпустіть гвинт (17) і посуньте опорну плиту (5) до упору в напрямку витяжного патрубка (4).

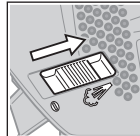
Посуньте кріплення (16) так, щоб напрямний ролик (7) прилягав до тильного боку пилляльного полотна. Точне розпилювання можливе лише за умови, що напрямний ролик щільно прилягає до тильного боку пилкового полотна.

Знову міцно затягніть гвинт (17).

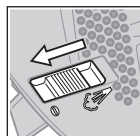
Розпилювання із зміщеною опорою плитою (5) можливе лише під кутом 0°. Крім того, не можна застосовувати вузол контролю лінії розпилювання Cut Control з цоколем (10) та захист від виридання матеріалу (14).

Пристрій для здування стружки

Повітряний потік від пристрою для здування стружки здуває стружку по лінії розпилювання.



Вимикання пристрою для здування стружки: При роботі з деревиною, пластмасою тощо із зніманням великої кількості стружки посуньте вимикач (6) в напрямку витяжного патрубка.



Вимикання пристрою для здування стружки: При роботі з металом, а також з під'єднаним пиловідсмоктувачем посуньте вимикач (6) в напрямку пилкового полотна.

Початок роботи

- Зважайте на напругу у мережі! Напруга в джерелі струму повинна відповідати даним на заводській табличці електроінструменту. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.

Вимикання/вимикання

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

Щоб **увімкнути** електроінструмент, натисніть на вимикач (2).

Щоб **зафіксувати** вимикач (2), тримайте його натисненим і посуньте фіксатор (1) праворуч або ліворуч.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (2). Якщо вимикач (2) зафіксований, спочатку натисніть на нього і потім відпустіть його.

Вказівки щодо роботи

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- Негайно вимкніть електроприлад, якщо пилкове полотно застрягло.
- У разі обробки невеликих або тонких заготовок завжди застосуйте стабільну опору або піляльну станцію (Bosch PLS 300).

Щоб досягнути оптимальних та точних результатів розпилювання, працюйте з помірним натискуванням.

При розпилюванні товстих та довгих дерев'яних заготовок і прямолінійному розпилюванні товстої деревини (>40 mm) лінія розпилювання може проходити неточно. Для точного розпилювання в такому разі рекомендується користуватися дисковою пилкою Bosch.

Розпилювання із занурюванням (див. мал. G)

- **Розпилюйте із зануренням пилкового полотна лише м'які матеріали, напр., деревину, гіпсокартон і т.ін.!**

Для розпилювання із занурюванням пилкового полотна використовуйте лише короткі пилкові полотна. Пиляння із занурюванням можливе лише під кутом розпилювання 0°.

Встановіть електроінструмент передньою кромкою опорної плити (5) на заготовку, не торкаючись пилковим полотном (8) заготовки, і увімкніть його. Якщо електроприлад обладнаний регулятором частоти ходів, встановіть максимальну частоту ходів. Міцно притисніть електроінструмент до заготовки і дайте пилковому полотну повільно заглибитися у заготовку.

Після того, як опорна плита (5) буде всією поверхнею прилягати до обробленої заготовки, продовжуйте розпилювати уздовж бажаної лінії.

Охолоджувальний/мастильний засіб

Щоб запобігти нагріванню матеріалу при розпилюванні металів, уздовж лінії розпилювання треба нанести охолоджувальний/мастильний засіб.

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 отвір для відведення пилу забився, вимкніть електроінструмент, зніміть систему пиловідсмоктування і видаліть пил і тирсу.

Регулярно прочищайте посадочне місце пилкового полотна. Для цього вийміть пилкове полотно з електроінструменту і злегка постукайте електроінструментом об рівну поверхню.

Сильне забруднення електроприладу може призводити до відмов у роботі. Тому не розпилюйте матеріали, від яких утворюється пил, знизу або над головою.

- У екстремальних умовах застосування за можливості завжди використовуйте відсмоктувальний пристрій. Часто продувайте вентиляційні щілини та під'єднуйте інструмент через пристрій захисного (PRCD) вимкнення. При обробці металів усередині електроприладу може осідати електропровідний пил. Це може позначитися на захисній ізоляції електроприладу.

Час від часу змашуйте напрямний ролик (7) краплиною мастила.

Регулярно перевіряйте напрямний ролик (7). Якщо він зносився, його треба поміняти в авторизованій майстерні електроприладів Bosch.

Якщо треба поміняти під'єднувальний кабель, це треба робити на фірмі Bosch або в сервісній майстерні для електроінструментів Bosch, щоб уникнути небезпек.

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 інформація 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 приладя 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 фіrmових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно 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.

Утилізація

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



Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:

Відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU щодо відпрацьованих електричних і електронних приладів і їх перетворення в національне законодавство непридатні до вживання електроінструменти треба збирати окремо і здавати на екологічно чисту рекуперацію.

Қазақ

Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүшесі мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікі растау жайлы ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндірілген мерзім Нұсқаулық мүқабасының соңғы бетінде көрсетілген. Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сактағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қөп үшқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура кезінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыбым салынады

- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжаттың оқыныз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

▲ ЕСКЕРТУ Осы электр құралының жинағындағы ескертулерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыныз. Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақттануларға алып келу мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

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

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- **Жұмыс орнын таза және жарық устаңыз.** Ластанған және қарағы жайларда сәтсіз оқиғалар болуы мүмкін.
- **Электр құрылғысын жарылатын атмосфера да пайдаланбаңыз, мысалы, жанатын сүйіктік, газ немесе шаш бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаш немесе буларды жандыруы мүмкін.
- **Балалар мен бақылаушыларды электр құралынан алыс ұстаңыз.** Алданулар бақылау жоғалуына алып келу мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- **Электр айырлары розеткаға сай болуы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертпеніз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгерілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр түйікталуының қауіпін төмendetеді.
- **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйіктіштар сияқты жерге қосылған беттерге тименіз.** Дененіз жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпін пайдалады.
- **Электр құралдарды жаңырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Кабельді тиісті болмаган ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымалы бөлшектерден алыс ұстамаңыз. Закындалған немесе быттысын кеткен кабель тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Электр құралын сыртта пайдаланғанда сыртқы жайлар үшін сай кабельді пайдаланыңыз.** Сыртта

пайдалануға жарамды кабельді пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

► **Егер электр құралы ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қоргайтын өшіру құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.

Жеке қауіпсіздік

- **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңыздың бақыланыңыз және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі өсер еткен кезде пайдаланбаңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарақттануға алып келу мүмкін.
- **Жеке қоргайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** **Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз.** Шаң маскасы, сырғанбайтын қауіпсіздік аяқ күімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғағыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарақттануарды 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 саусақта өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сәтсіз оқиға алып келу мүмкін.
- **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сынасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын бөлігіндегі қалған кілт немесе сына жеке жарақттануға алып келу мүмкін.
- **Кеп күш істептепіңіз.** **Әрдайым тиісті таяныш пен тен салмақтылқыты сақтаңыз.** Бұл күтілменеген жағдайларда электр құралың бақылануын сақтайты.
- **Тиісті кім кініңіз.** **Бос кім мен әшекейлерді кіміміңіз.** Шашыңыз берілгенде кімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстасыңыз. Бос кімдер, 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.
- **Аспаптарды жіне пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмайдыңыз.** Абайыз әрекет секунд ішінде ауыр жарақттануға алып келу мүмкін.
- **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақапулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бүгітталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру)

қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын құтта іске қосылуың алдын аласыз.

Электр құралдарын пайдалану және құту

- ▶ **Құралды аса көп жүктеменіз. Жұмыссызыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әр 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 құат көзінен ажыратыңыз әжәне/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланымайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануга жол берменіз.** Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
- ▶ **Электр құралдарын мен керек-жақақтарын ұқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақауызы немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.** Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым оқигаларға себеп болып жатады.
- ▶ **Кескіш аспаптарды өткір және таза күйде 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 орындағын әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналған жұмыстарда пайдалану қауіпти.
- ▶ **Қолтұқалар мен қармау беттерін құрғақ, 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 қосалқы бөлшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақтауын қамтамасыз етеді.

Жұқа аралар бойынша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Кесетін керек-жақақтан жасырын сымдар немесе өз сымына тиоі мүмкін әрекеттерді жасаған кезде электр құралының қоштауланған ұстаса жайынан ұсташыз.** Егер кесуші аспап істеп тұрған сымға тисе электр құралының метал бөлшектерін істетін пайдаланышының тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаманы тұрақты ретте ұстаса үшін бекіту және тіреу үшін қамыт немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындаманы қолмен немесе денеге тіреп ұстаса оны тұрақты емес қылып бақылау жоғалуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Қолыңызды аралау аймағынан қашық ұсташыз.** Дайындамана астына тимесіз. Ара полотносына тио жақақтанну қаупін тудырады.
- ▶ **Электр құралын дайындаға тек қосулы күйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындаға ілініп кері соғу алаңпай пайдала болады.
- ▶ **Аралауда тіреу тақтасының тұрақты тұруына көз жеткізіңіз.** Қисайған ара полотносы сынуы немесе керу соғуға алып келу мүмкін.
- ▶ **Жұмысты аяқтағаннан соң электр құралын өшіріп, ара полотносы тоқтағаннан соң ғана оны кесіктен шығарыңыз.** Осы арқылы кері соғудан сақтанып, электр құралының қауіпсіздігін қамтамасыз етесін.
- ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Бұзылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.** Қисайған немесе әтпес ара полотнолары сынуы, кесікті зақымдауы немесе кері соғуды тудыруы мүмкін.
- ▶ **Ара полотносын өшіргеннен соң бүйір басу арқылы тоқтатпаңыз.** Ара полотносының бұзылуы, сынуы немесе керу соғу себебі болуы мүмкін.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырылған сымдарды табыңыз немесе жауапты жергілікті үйим өкілдерін шақырыңыз.** Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келу мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін.

Өнім және құат сипаттамасы

 **Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтық соғуына, өрт және/немесе ауыр жақақттанулағра алып келу мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы қатты тірелген күйде ағаш, пластмасса, метал, күйіктас тақта және резинада кесіктер мен ойықтарды аралau үшін арналған. Ол тұра және қисық кесіктерді 45° бұрышта аралau үшін арналған. Ара полотносы ұзыныстарына назар аударыңыз.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Қосқыш/өшіргіш бекітілуі
- (2) Қосқыш/өшіргіш
- (3) Сору шлангы^{A)}
- (4) Аспирациялық құбырлар
- (5) Тіреу тақтасы
- (6) Жонқаларды үрлеу жабдығының қосқышы
- (7) Бағыттаушы дөңгелек

(8) Ара полотносы^{A)}

(9) Кесік сзығын басқару үшін көріс терезесі
Cut Control^{A)}

(10) Кесік сзығын басқару үшін розетка
Cut Control^{A)}

(11) Тиоден қорғау

(12) Тұтқа (беті оқшauландырылған)

(13) Ара полотносының бекіткіші

(14) Жарылудан сақтайтын пластина^{A)}

(15) Керек-жарақтар бекіткіші

(16) Бағыттаушы дөңгелектің ұстағышы

(17) Бұрандама

(18) Еңіс бұрышы шкаласы

(19) Кесік белгісі 0°

(20) Кесік белгісі 45°

A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Электрлік жұқа ара	PST 65	PST 650	PST 670
Өнім нөмірі	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Кесік сзығы бақылауы Cut Control	●	●	●
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	500	500
Бос жүріс саны n_0	мин ⁻¹	3100	3100
Жүріс	мм	20	20
Макс. аралau төрөндігі			
– ағашта	мм	65	65
– алюминийде	мм	10	10
– болатта (қорытпалар)	мм	4	4
Кесік бұрышы (солда/онда) макс.	°	45	45
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	кг	1,6	1,6
Сақтық сыныпты	□/II	□/II	□/II

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

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

PST 65	PST 650	PST 670
Дыбыс шығару мәндері EN 62841-2-11 бойынша есептелген.		
А-мен белгіленген пневматикалық құралдың дыбыс күші әдетте төмөнделгігө тең болады:		
Дыбыс қаттылығы деңгейі	дБ(А)	88
Дыбыстық қуат деңгейі	дБ(А)	99
Өлшеме дәлсіздігі K	дБ	3

Құлақты қорғау құралдарын күйіз!

Жалпы діріл мәндері a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі **EN 62841-2-11** бойынша анықталған:

ЖАТты T 144 D ара дискісімен аралau:

$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
-----------	------------------	----	----	----

		PST 65	PST 650	PST 670
K	m/s ²	3	3	3
Метал табасын T 118 А ара дискісімен аралай:				
a _{n,M}	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Осы нұсқауларда берілген дірілдеу деңгейі және шу шығару мәні EN 62841 заңында қалыптанған өлшеме әдісі бойынша өлшемен және оларды электр құралдарды бір бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңы тербелу және шу шығаруды бағалауға 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 күтүмен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері өзгереді. Бул бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеріу мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал ешірілген және қосылыған болып пайдаланылған уақыттарды да ескеру қажет. Бул дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытында шуыл шығару мәнін төмendetді.

Пайдаланышыны дірілдеу әсерінен сақтау үшін қосынша қауіпсіздік шараларын колдану қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күтү, қолдарды ыстық ұстаса, жұмыс әдістерін ұйымдастыру.

Жинау

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

Ара полотносын салу/алмастыру

► **Алмалы-салмалы аспапты орнату немесе алмастыру кезінде қорғағыш қолғап киіңіз.**

Алмалы-салмалы аспаптар еткір болып ұзақ уақыт пайдаланғанда қызығы кетуі мүмкін.

Аралай дискісін таңдау

Ұсынылатын дискілерге шолуды осы пайдалану нұсқаулығының соңында табуга болады. Тек қана бір тұтқалы (Т-тұтқалы) немесе 1/4" әмбебап тұтқалы (U-тұтқалы) ара полотноларын салыңыз. Ара полотносы қажетті кесіктен үзін болмауы керек.

Жіңішке кесіктен үшін жіңішке ара полотноларын пайдаланыңыз.

Аралай полотносын орнату (А және E суреттерін қараңыз)

► **Орнатудан алдын ара полотносы тұтқасын тазалаңыз.** Кірленген тұтқаны қатты бекіту мүмкін емес.

Ара полотносын бекітішін (13) бағыттама бағытында жоғарыға жылжытыңыз. Ара полотносы (8) тістерімен кесік бағытында ара полотносы бекітішіне тірелгенше жылжытыңыз.

Ара полотносын салуда ара полотносының арқасы бағыттауыш дөңгелектің (7) ойынында жатуына көз жеткізіңіз.

Дәл кесіктерді тек бағыттауыш дөңгелек (7) ара полотносы арқасына жақын бірақ қатты емес түрғанда мүмкін болады (ара полотносын (8) бағыттауыш дөңгелекпен қисайтуға болмайды). Керек болса, (17) бүрандамасын босатып бағыттауыш дөңгелектің (16) ұстағын бағыттауыш дөңгелек ара полотносының арқасына жақын тұратын етіп жылжытыңыз. (17) бүрандасын қайта берік бұрап қойыңыз.

► Ара полотносының бекем түрүнина көз жеткізіңіз.

Босаң ара полотносы жарақаттауы мүмкін.

Ара полотносын шешу (В суретін қараңыз)

Ара полотносының бекітішін (13) бағыттама бағытында жоғарыға жылжытып ара полотносын (8) шығарыңыз.

Ара полотносын шешу қыын болса, оның бекітішін (13) алға қарай басыңыз (макс. 2 мм).

Жарылудан сақтайтын пластина (С суретін қараңыз)

Жарылудан сақтайтын пластина (14) (керек-жарақтар) ағаш аралауда беттің жарылып кетуінен сақтауы мүмкін. Жарылудан сақтайтын пластиинан тек арнайы аралай диски түрлерінде және 0° кесік бұрышында пайдалану тиіс. Тіреу тақтасын (5) жарылудан сақтайтын пластиинамен аралауда қырға жақын аралауда артқа жылжыту мүмкін емес.

Жарылудан сақтайтын пластиинаны (14) төмennен тіреу тақтасына (5) басыңыз (суретте көрсетілгендей ойынымен жоғарыға).

Кесік сыйығы бақылауы Cut Control

Кесік сыйығының бақылауы Cut Control электр құралының дайындаамада сыйылған кесік сыйығы бойы дөл бағытталуына мүмкіндік береді. Cut Control (9) көріс терезесін кесік белгілерімен және розетка (10) электр құралын бекітіп үшін құрайдай.

Cut Control тіреу тақтасында бекітіңіз (D суретін қараңыз)

Көріс терезесін Cut Control (9) үшін ұстағыштарда (10) розетканы аз қысып керек-жарақтар бекітішіне (15) тіреу тақтасында (5) тіретіңіз.

Шаңды және жонқаларды соры

Жонқасын бояу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және

шанды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаш түрлері, есіресе емен және шамшат ағашының шаңы, есіресе, ағаштың өндеу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлі мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орынның жақсы жеделтілуіне көз жеткізіңіз.
- Р2 сұзғы сыныптың газқарады пайдалану ұсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

► Жұмыс орыннанда шаңың жиналмауын қадағалаңыз. Шаң оңай туттану мүмкін.

Шаңсоруды қосу

Шаңсорғыш шлангын (3) (керек-жарақ) жоңқаларды аспирациялық келте құбыраға (4) қосыңыз. Сорғыш шлангын (3) шаңсорғышқа қосыңыз (керек-жарақтар). Осы нусқаулықтар ақырында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Оптималды шаңсору үшін мүмкіндігінше жарылудан сақтайтын пластинаны (14) орнатыңыз.

Жоңқа үрлеу жабдығын шаңсоруды қосқан кезде ешіріңіз (қараңыз „Жоңқа үрлеу құрылғысы“, Бет 48) сенсорлық пернемен растаныз.

Шаңсорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обыр тұбызатын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Пайдалану

Пайдалану түрлері

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрыын розеткадан шығарыңыз.

Еңіс бұрышын реттеу (E-F суретін қараңыз)

Тіреуіш тақта (5) тек 45° дейін еңіс бұрыштары үшін оңға қырылуы мүмкін.

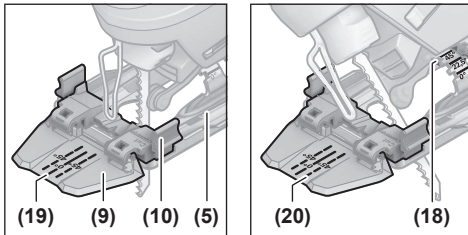
Жарылудан сақтайтын пластина (14) қисық аралауда орнатылуы мүмкін емес.

- Ара полотносын (8) орнатыңыз.
- Жарылудан сақтайтын пластина (14) шешіміз.
- (17) бұрандасын босатып, тіреу тақтасын (5) аспирациялық келте құбыры (4) бағытында жылжытыңыз.
- Дәл еңіс бұрышын реттеу үшін тіреу тақтасында оң және сол жағында 0°, 22,5° және 45° бұрыштарында тірелу нүктегері бар. Тіреу тақтасын (5) шкалаға (18) сай керекті қүйге қісайтыңыз. Басқа қиса бұрыштарын бұрыш өлшегіші арқылы реттеу мүмкін.
- Сосын тіреу тақтасын (5) тірелгенше ара полотносы (8) бағытында жылжытыңыз.

- Үстағышты (16) бағыттауыш дәңгелек (7) ара полотносының арқасында жататын етіп жылжытыңыз. Дәл кесіктер тек бағыттауыш дәңгелек ара полотносының арқасында жақын түрганда ғана мүмкін болады.

- (17) бұрандасын қайта берік бұрап қойыңыз.

Кесік сыйығын бақылау еңіс бұрыштарында



Кесік сыйығын бақылау үшін көрініс терезесінде

Cut Control (9) үшін белгі (19) тікбұрыштық кесік үшін 0° менен және белгілер (20) оңға немесе солға түстен еңіс кесіктері 45° үшін (18) шкаласы бойынша бар.

Кесік белгісі 0° және 45° еңіс бұрышы үшін пропорциональды болады. Ол **Cut Control (9)** үшін көрініс терезесінде болуы мүмкін тұрақты емесе қосынша сыйылған белгімен болуы мүмкін болып оны жою оңай болады.

Діл жұмыс істеу үшін ең жақсысы сынақты кесікті орындаңыз.

Тіреуіш тақтани жылжыту (Е суретін қараңыз)

Шетке жақын аралау үшін тіреуіш тақтани (5) арқында жылжытуға болады.

Ара полотносын (8) орнатыңыз.

(17) бұрандасын босатып, тіреу тақтасын (5) аспирациялық келте құбыры (4) бағытында жылжытыңыз.

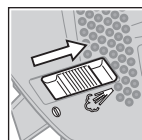
Үстағышты (16) бағыттауыш дәңгелек (7) ара полотносының арқасында жататын етіп жылжытыңыз. Дәл кесіктер тек бағыттауыш дәңгелек ара полотносының арқасында жақын түрганда ғана мүмкін болады.

(17) бұрандасын қайта берік бұрап қойыңыз.

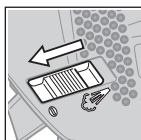
Жылжытылған тіреу тақтасында (5) аралау тек 0° қиса бұрышында мүмкін. Бұдан басқа кесік сыйығын бақылауды **Cut Control** розеткамен (10) және жарылудан сақтайтын пластинамен (14) пайдалануға болмайды.

Жоңқа үрлеу құрылғысы

Жоңқа үрлеу жабдығынан ауа ағынымен кесік сыйығын жоңқалардан бос сақтауға болады.



Жоңқа үрлеу жабдығын қосу: қатты жоңқа жасалатын ағаш, пластмасса т.б. менен жұмыс істегендеге (6) өшіргішін аспирациялық құбыры бағытында жылжытыңыз.



Жоңқа үрлеу жабдығын өшіру: металда жұмыс істеуде және шаңкору қосылғанда өшіргішті (6) ара полотносы бағытында жылжытыңыз.

Пайдалануға ендіру

- Желі қуатына назар аударыңыз! Төк көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдармен 220 В жұмыс істеуге болады.

Қосу/өшіру

- Қолтүткәні жібермей қосқыш/өшіргішті басу мүмкіндігіне көз жеткізіңіз.

Электр құралды қосу үшін қосқыш/өшіргішті (2) басыңыз.

Қосқыш/өшіргішті **бекіту** үшін (2) оны қысып ұстап ысырманы (1) онға немесе солға жылжытыңыз.

Электр құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті (2) жіберіңіз. Қосқыш/өшіргіш (2) бұғатталған болса оны алдымен басып сосын жіберіңіз.

Пайдалану нұсқаулары

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарыңыз.
- Қылышты ара тұрып қалса электр құралын бірден өшіріңіз.
- **Кіши немесе жіңішке дайындаларды өндеуде әрдайым қозғалмайтын тесем немесе арапау құрылғысын (Bosch PLS 300) пайдаланыңыз.**

Оптималды және нақты арапау нәтижесіне жеті үшін қатты басып арапалыңыз.

Қалын ағашта (>40 мм) үзын және тұра кесіктерді арапауда арапау сызығы тұра болмауы мүмкін. Дұрыс кесіктір үшін бұл жағдайда Bosch дәнгелек арасын пайдалану үсінілады.

Батырма араптар (G суретін қараңыз)

- **Қол арасымен тек ағаш, гипсокартон т.б. сияқты жұмысақ материалдарды өндеуге болады!**

Қол ара үшін тек қысқа ара полотноларын пайдаланыңыз.

Жұқа ара 0° еніс бұрышынан мүмкін болады.

Электр құралын тіреуіш тақтаның (5) арқа шетімен дайындаға ара дискісін (8) дайындаға тигізбей қойыңыз да қосыңыз. Жүріс басқаруы бар электр құралдарда максималды жүріс санын таңдаңыз. Электр құралын қатты дайындаға басып ара полотносын ақырын дайындаға кіргізіңіз.

Тіреу тақтасы (5) толық бетімен дайындауда жатқанда қажетті арапау сызығымен арапалыңыз.

Суыту/майлау құралдары

Металды арапауда қызып кетіү себебінен кесік сызығында суыту немесе майлау құралын сұру керек.

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 жедеткіш тесікті таза ұстаңыз.**

Егер шаң тусы бітеп қалса, электр құралын өшіріп шаңкоруды шешіп шаң және жонқаларды алып қойыңыз.

Ара полотносының бекіткішін жүйелі түрде тазалаңыз. Ол үшін ара полотносын электр құралынан алып электр құралын тегіс жерге жай қарындыңыз.

Электр құралының қатты ластануы жұмыс ақаулықтарына алып келу мүмкін. Сол үшін қатты шаң жасалатын материалдарды төмөннен баспен арапалаңыз.

- **Төтенше жұмыс жағдайында мүмкін болғанша шаңкорғышты пайдаланыңыз. Жедеткіш тесікті жиі үрлеп, тазартып артық тоқтан сақтайдын қосқышты (PRCD) қосыңыз.** Металды өндеуде тоқ еткізін шаң электр құралының ішінде жинаулы мүмкін. Электр құралының оқшаулағышы зақымдалуы мүмкін.

Бағыттауыш дәнгелекті (7) кейде бір тамшы маймен майлаңыз.

Бағыттауыш дәнгелекті (7) жүйелі түрде тексеріңіз. Тозған бөлшекті Bosch сервис орталығында алмастыру қажет.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздікті төмөндеуіне жол бермес үшін алмастыруды тек Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күтү, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Жарылу сыйбалары мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтерді төмөндейгі мекенжайда табасыз: www.bosch-pt.com

Bosch бағдарламасы кеңес тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыңызға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім немірін жазыңыз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығыңызға зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:
“Роберт Босч” (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 Сіз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан аласыз

Кәдеге жарату

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



Электр құралдарды үй қоқысына тастамаңы!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық есکи құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және улттық заңдарға сайкес пайдалануға жарамсыз электр құралдары бөлек жиналанып, кәдеге жаратылуы қажет.

Română

Instrucțiuni de siguranță

Instrucțiuni generale de siguranță pentru scule electrice

AVERTISMENT

Cititi 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 distraș atenția puteți pierde controlul.

Siguranță electrică

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ştecherul. Nu folosiți fișe adaptatoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corporal cu suprafețe împământate sau legate la masă ca țevi, instalații de încălzire, plite și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este împământat sau legat la masă.
- **Ferîți 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. Ferîți cablul de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente aflate în mișcare.** Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrați cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediu exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediu 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 obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării sculelor electrice poate duce la răni 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 răniilor.
- **Evitați 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 chești de reglare sau cheile fixe din aceasta. O cheie sau un chește 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.** Feriți 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 amagiți de ușurința în operare dobândită în urma folosirii frecvențe a sculelor electrice și nu ignorați principiile de siguranță ale acestora. Neglijența poate provoca, într-o fracțiune de secundă, vătămări corporale grave.
- Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice**
- ▶ Nu suprasolicitați scula electrică. **Folosiți pentru execuțarea lucrării dv. scula electrică destinată acelu scop.** Cu scula electrică potrivită lucrăți 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 opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
 - ▶ Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detașabil, înainte de a executa reglaje, să schimba accesoriile 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 luceze 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 alinierarea 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/piese 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 tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.
- ▶ Folosiți scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor 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 unsolare.** Mânerele și zonele de prindere alunecioase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.
- Întreținere**
- ▶ **Încrănuți 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 ferăstrăie verticale**
- ▶ **Tineți scula electrică de mânerele izolate atunci când execuția lucrării la care accesoriul de tăiere poate numera conductori電气 ascuși sau propriul cablu de alimentare.** Contactul accesoriului de tăiere cu un conductor aflat „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 mâna sau o sprijiniți de corpul dumneavoastră, aceasta devine instabilă și se poate ajunge la pierderea controlului.
 - ▶ **Tineți mâinile în afara sectorului de debitare. Nu apucați pe dedesubt piesa prelucrată.** În caz de contact cu până de ferăstrău există pericol de rănire.
 - ▶ **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 agață în piesa prelucrată.
 - ▶ **Aveți grijă ca talpa de fixare să se sprijine sigur în timpul tăierii.** O pânză de ferăstrău înclinată greșit se poate rupe sau poate provoca recul.
 - ▶ **După terminarea procesului de lucru opriți scula electrică și scoateți pânza de ferăstrău afară din tăietură numai după ce aceasta s-a oprit.** Astfel evitați reculul și puteți pune jos scula electrică în condiții de siguranță.
 - ▶ **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate agața și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
 - ▶ **Folosiți numai pânze de ferăstrău nedeteriorate, impermeabile.** Pânzele de ferăstrău îndoite sau tocice se pot rupe și influența negativ tăierea sau pot provoca recul.
 - ▶ **După oprirea mașinii nu frânați pânza de ferăstrău prin contrapresiuni laterale.** Pânza de ferăstrău se poate deteriora, rupe sau poate provoca un recul.

► **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-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.

Descrierea produsului și a performanțelor sale



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

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

Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată executării de tăieri și decupări cu rezem fix în lemn, material plastic, metal, plăci ceramice și cauciuc. Este adecvată pentru tăieri în linie dreaptă și curbă, cu un unghi de înclinare de până la 45°. Trebuie respectate recomandările privind pânzele de ferăstrău.

Elemente componente

Numerotarea elementelor componente se referă la schița sculei electrice de pe pagina grafică.

Date tehnice

Ferăstrău vertical	PST 65	PST 650	PST 670
Număr de identificare	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Control linie de tăiere Cut Control	●	●	●
Putere nominală	W	500	500
Număr de curse la funcționarea în gol n ₀	min ⁻¹	3100	3100
Cursă	mm	20	20
Adâncime maximă de tăiere			
– în lemn	mm	65	65
– în aluminiu	mm	10	10
– în otel (nealiat)	mm	4	4
Unghi maxim de tăiere (stânga/dreapta)	°	45	45
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6
Clasa de protecție	□ /II	□ /II	□ /II

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

Informații privind zgomotul/vibrării

	PST 65	PST 650	PST 670
Valorile zgomotului emis au fost determinate conform EN 62841-2-11 .			
Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal:			

		PST 65	PST 650	PST 670
Nivel presiune sonoră	dB(A)	88	88	88
Nivel putere sonoră	dB(A)	99	99	99
Incercuitudine K	dB	3	3	3

Purtați căști antifonice!

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 62841-2-11:

Tăierea plăcilor aglomerate cu pârza de ferăstrău T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s^2	10	10	10
K	m/s^2	3	3	3

Tăierea tablei din metal cu pârza de ferăstrău T 118 A:

$a_{h,M}$	m/s^2	11	11	11
K	m/s^2	3	3	3

Nivelul vibrațiilor și nivelul zgomotelor emise specificate în prezentele instrucțiuni au fost măsurate conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 62841 și pot fi utilizate la compararea diferitelor scule electrice. Ele pot fi folosite și pentru evaluarea provizorie a vibrațiilor și zgomotului emis.

Nivelul specificat al vibrațiilor 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 vibrațiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrațiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrațiilor 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 vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montare

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

Montarea/schimbarea pârzelor de ferăstrău

- La montarea sau schimbarea accesoriului purtați mănuși de protecție. Accesoriile sunt ascuțite și se pot înfierbânta după o utilizare mai îndelungată.

Alegerea pârzelor de ferăstrău

La sfârșitul prezentelor instrucțiuni de folosire găsiți o listă a pârzelor de ferăstrău recomandate. Montați numai pârze de ferăstrău având coadă cu un singur prag de prindere (sistem de prindere în T) sau cu coadă universală de 1/4" (coadă în formă de U). Pârza de ferăstrău nu ar trebui să fie mai lungă decât este necesar pentru tăierea preconizată.

Pentru tăiere în linie curbă strânsă, folosiți o pârză de ferăstrău îngustă.

Montarea pârzelor de ferăstrău (vezi figurile A și E)

- Înainte de montare, curătați tija pârzelor de ferăstrău. O tijă de prindere murdară nu poate fi fixată în condiții de siguranță.

Împingeți în sus, în direcția săgeții, sistemul de prindere al pârzelor de ferăstrău (13). Împingeți pârza de ferăstrău (8) cu dinții orientați în direcția de tăiere, până la punctul de oprire, în sistemul de prindere al pârzelor de ferăstrău.

La montarea pârzelor de ferăstrău aveți grijă spatele acesteia să se afle în canelura rolei de ghidare (7).

Tăierile precise sunt posibile numai dacă rolă de ghidare (7) se sprină fără joc, dar nu prea strâns, pe spatele pârzelor de ferăstrău (pârza de ferăstrău (8) nu trebuie să fie îndoită din cauza rolei de ghidare). Dacă este necesar, slăbiți surubul (17) și deplasați suportul (16) rolei de ghidare astfel încât aceasta să se sprinje fără joc pe spatele pârzelor de ferăstrău. Strângeți din nou bine surubul (17).

- Verificați dacă pârza de ferăstrău este bine fixată. O pârză de ferăstrău care nu este fixată bine poate cădea afară din sistemul de prindere și vă poate provoca răniiri.

Extragerea pârzelor de ferăstrău (vezi figura B)

Împingeți sistemul de prindere a pârzelor de ferăstrău (13) în direcția săgeții, în sus și extrageți pârza de ferăstrău (8).

Dacă pârza de ferăstrău se blochează în momentul extragerii, împingeți ușor spre înainte (maximum 2 mm) sistemul de prindere al pârzelor de ferăstrău (13).

Apărătoare antișpan (vezi figura C)

Apărătoarea antișpan (accesoriu) (14) poate împiedica ruperea aschiilor de pe suprafața superioară a materialului la tăierea lemnului. Apărătoarea antișpan poate fi utilizată numai la anumite tipuri de pârze de ferăstrău și numai pentru un unghi de tăiere de 0°. În timpul tăierii cu apărătoarea antișpan, nu este permisă deplasarea spre spate a talpii de fixare (5) în scopul tăierii în apropierea marginilor.

Împingeți apărătoarea antișpan (14) de jos în sus în talpa de fixare (5) (cum este ilustrat în figură, cu degajarea îndreptată în sus).

Controlul liniei de tăiere Cut Control

Dispozitivul de control al liniei de tăiere **Cut Control** permite ghidarea precisă a sculei electrice de-a lungul liniei de tăiere marcate pe piesa de lucru. **Cut Control** este alcătuit din fereastra de vizualizare (9) cu marcaje de tăiere și soclul (10) pentru fixare pe scula electrică.

Fixarea Cut Control pe talpa de fixare (vezi figura D)

Prindeți strâns fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (9) în suporturile soclului (10). Contrapresați ușor soclul și fixați-l în sistemul de prindere accesoriu (15) al tălpiei de fixare (5).

Aspirarea prafului/așchiilor

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele 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 cancerigene, 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.

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

Racordarea dispozitivului de aspirare a prafului

Montați un furtun de aspirare (3) (accesoriu) pe racordul de aspirare (4). Racordați furtunul de aspirare (3) la un aspirator de praf (accesoriu).

La sfârșitul prezentelor instrucțiuni găsiți o privire de ansamblu asupra diferitelor aspiratoare de praf adecvate pentru racordare.

Pe cât posibil, pentru o aspirare optimă, montați apărătoarea antișpan (14).

Deconectați suflanta de șpan în cazul în care ați racordat dispozitivul de aspirare a prafului (vezi „Suflantă de șpan”, Pagina 55).

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

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

Funcționare

Moduri de funcționare

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

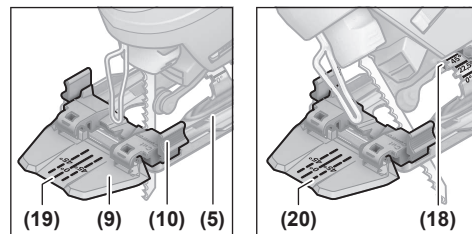
Reglarea unghiului de înclinare (vezi figurile E–F)

Talpa de fixare (5) poate fi întoarsă spre dreapta sau spre stânga pentru tăieri oblice de până la 45°.

Apărătoarea antișpan (14) nu poate fi utilizată pentru tăierile oblice.

- Montați o pânză de ferăstrău (8).
- Demontați apărătoarea antișpan (14).
- Slăbiți șurubul (17) și împingeți ușor talpa de fixare (5) în direcția racordului de aspirare (4).
- Pentru reglarea precisă a unghiurilor de inclinare talpa de fixare are în partea dreaptă și stângă puncte de oprire la 0°, 22,5° și 45°. Rabatabăți talpa de fixare (5) conform scalei (18) în poziția dorită. Cu ajutorul unui raportor pot fi reglate și alte unghiuri de înclinare.
- Împingeți apoi talpa de fixare (5) până la punctul de oprire în direcția pânzei de ferăstrău (8).
- Deplasați astfel suportul (16) încât rola de ghidare (7) să se sprijine pe spatele pânzei de ferăstrău. Tăieri precise sunt posibile numai dacă rola de ghidare se sprijină fără joc pe spatele pânzei de ferăstrău.
- Strângeți din nou bine șurubul (17).

Controlul liniei de tăiere în cazul tăierilor oblice



Pentru controlul liniei de tăiere, pe fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (9) este prevăzut un marcat (19) pentru tăieri în unghi drept la 0° și căte un marcat (20) pentru tăieri oblice cu cădere piesei tăiate în dreapta sau stânga la 45°, corespunzător scalei (18).

Marcatul de tăiere pentru unghiuri de înclinare între 0° și 45° rezultă în mod proporțional. El poate fi trasat în mod suplimentar pe fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (9) cu un marker lavabil și apoi șters.

Pentru lucrul la dimensiuni exacte, cel mai bine executați mai întâi o tăiere de probă.

Deplasarea tălpiei de fixare (vezi figura E)

Pentru tăieri în apropierea marginilor, puteți deplasa spre spate talpa de fixare (5).

Montați o pânză de ferăstrău (8).

Slăbiți șurubul (17) și împingeți talpa de fixare (5) până la punctul de oprire în direcția racordului de aspirare (4).

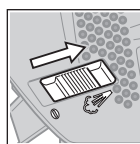
Deplasați astfel suportul (16) încât rola de ghidare (7) să se sprijine pe spatele pânzei de ferăstrău. Tăieri precise sunt posibile numai dacă rola de ghidare se sprijină fără joc pe spatele pânzei de ferăstrău.

Strângeți din nou bine șurubul (17).

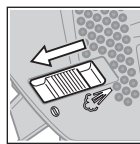
Tăierea cu talpa de fixare (5) deplasată este posibilă numai cu un unghi de înclinare de 0°. În plus, nu este permisă folosirea controlului liniei de tăiere **Cut Control** cu soclul (10) și nici a apărătoarei antișpan (14).

Suflantă de șpan

Cu ajutorul curentului de aer produs de dispozitivul de suflare a aşchilor linia de tăiere poate fi menținută liberă de aşchii.



Conectarea suflantei de șpan: Pentru lucrările care presupun îndepărțarea unui volum mare de aşchii în lemn, material plastic etc., împingeți comutatorul (6) în direcția racordului de aspirare.



Deconectarea suflantei de șpan: Pentru lucrările în metal cât și în cazul racordării dispozitivului de aspirare a prafului, împingeți comutatorul (6) în direcția pânzei de ferăstrău.

Punere în funcționare

- **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!**
Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele specificate pe plăcuța indicatoare a tipului scule electrică. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și racordate la 220 V.

Pornire/oprire

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

Pentru **pornirea** sculei electrice apăsați întrerupătorul pornit/oprit (2).

Pentru **blocarea** întrerupătorului pornit/oprit (2), țineți-l apăsat și împingeți dispozitivul de blocare (1) spre dreapta sau spre stânga.

Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați întrerupătorul pornit/oprit (2). Dacă întrerupătorul pornit/oprit (2) este blocat, mai întâi apăsați-l și apoi eliberați-l.

Instructiuni de lucru

- **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți cablul de alimentare afară din priză.**
- **În cazul în care pânza de ferăstrău se blochează, opriți imediat scula electrică.**
- **La prelucrarea pieselor mici sau subțiri, folosiți întotdeauna un un suport de sprijin stabil sau o stație de tăiere (Bosch PLS 300).**

Tăiați cu o apăsare moderată pentru a obține un rezultat de tăiere optim și precis.

La tăierile lungi și drepte în lemn gros (>40 mm) făgașul de tăiere poate avea un traseu imprecis. În acest caz, pentru tăieri precise se recomandă utilizarea unui ferăstrău circular Bosch.

Tăiere cu pătrundere directă în material (vezi figura G)

- **Este permisă tăierea cu pătrundere directă numai în materiale moi ca lemnul, gips cartonul, s.a. !**

Întrebuințați pentru tăierea cu pătrundere directă în material numai pânze de ferăstrău scurte. Tăierea cu pătrundere directă în material este posibilă numai cu un unghi de înclinare de 0°.

Așezați scula electrică cu muchia anterioară a tălpiei de fixare (5) pe piesa de lucru, fără ca pânza de ferăstrău (8) să atingă piesa de lucru și porniți-o. În cazul sculelor electrice prevăzute cu reglarea numărului de curse selectați numărul maxim de curse. Împingeți și apăsați scula electrică pe piesa de lucru și lăsați pânza de ferăstrău să pătrundă lent în piesa de lucru.

De îndată ce talpa de fixare (5) se sprijină în întregime pe piesa de lucru, tăiați în continuare de-a lungul liniei de tăiere.

Agent de răcire/lubrifiant

La tăierea metalului, din cauza încălzirii acestuia, se va aplica un strat de agent de răcire resp. lubrifiant de-a lungul liniei de tăiere.

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 orificiul de evacuare a prafului se înfundă, opriți scula electrică, scoateți dispozitivul de aspirare a prafului și îndepărtați praful și aşchile.

Curătați regulat sistemul de prindere al pânzei de ferăstrău. Extrageți în acest scop pânza de ferăstrău din scula electrică și bateți ușor scula electrică de o suprafață plană.

Murdărirea puternică a sculei electrice poate duce la deranjamentele funcționale. De aceea, nu debitați de jos în sus sau deasupra capului materiale la prelucrarea căror se degajă mult praf.

- **În condiții de lucru extrem de grele, folosiți întotdeauna, în măsura posibilităților, o instalație de aspirare. Suflați frecvent fantele de aerisire și conectați în serie un întrerupător de protecție împotriva tensiunilor periculoase (PRCD).** În cazul prelucrării metalelor în interiorul sculei electrice se poate depune praf bun conductor electric. Izolația de protecție a sculei electrice poate fi afectată.

Ocazional, ungeți rola de ghidare (7) cu o picătură de ulei. Controlați rola de ghidare (7) regulat. Dacă este uzată, trebuie schimbată la un centru autorizat de asistență service post-vânzări Bosch.

Dacă este necesară înlocuirea cablului de racordare, pentru a evita punerea în pericol a siguranței exploatarii, această operație se va executa de către Bosch sau de către un centru autorizat de asistență tehnică post-vânzări pentru scule electrice Bosch.

Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți

Serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare vă stă la dispoziție pentru a răspunde întrebărilor dumneavoastră atât în ceea ce privește întreținerea și repararea aparatului dumneavoastră, cât și în ceea ce privește piesele de schimb. Desene descompuse ale ansamblelor cât și informații privind piesele de schimb găsiți și la: www.bosch-pt.com

Echipa de consultanță clienți Bosch vă ajută cu placere în chestiuni legate de produsele noastre și accesoriile lor.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului 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

Moldova

RIALTO-STUDIO S.R.L.
Piată Cantemir 1, etajul 3, Centrul comercial TOPAZ
2069 Chișinău
Tel.: + 373 22 840050/840054
Fax: + 373 22 840049
Email: info@rialto.md

Eliminare

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



Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind sculele și aparatele electrice și electronice uzate și transpunerea acesteia în legislația națională, sculele electrice scoase din uz trebuie colectate separat și direcționate către o stație de revalorificare ecologică.

Български

Указания за сигурност

Общи указания за безопасност за електроинструменти

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Прочетете всички предупредения, указания, запознайте се с фигурантите 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 захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

Безопасност на работното място

- **Пазете работното си място чисто и добре осветено.** Разхвърляните 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

- **Щепсът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепси и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- **Изявгайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът 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 захранващия кабел за пренасяне, теглене 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 разсегнатост 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 ползвання електроинструмент и извршваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела 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 злополуки.
- ▶ **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 украшения. 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 изключен и включен 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 щепсела от контакта, респ. 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 безузорно, 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 остри 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 прободни триони

► **Когато изпълнявате операция, при която съществува опасност работният инструмент може да засегне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, допирайте електроинструмента само до изолираните повърхности на ръкохватките.** При контакт на режещия аксесоар 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.

► **Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане. Не пипайте под обработвания детайл.** Съществува опасност да се нараните, ако допрете режещия лист.

► **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.

► **По време на рязане внимавайте основната плоча да лежи стабилно.** Ако режещият лист се заклинчи, това може да предизвика откат или счупване на режещия лист.

► **След приключване на работа първо изключвате електроинструмента и изваждайте режещия лист от междуната едва след окончателното му спиране.** Така избягвате опасността от възникване на откат и можете безопасно да оставите електроинструмента на работната повърхност.

► **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте въртенето да спре напълно.** В противен случай използваният работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.

► **Използвайте само ножове в безукорно състояние.** Огънати или затъпени ножове могат да се счупят, да повредят среза или да предизвикат заклинване.

► **След изключване на електроинструмента не спирайте режещия лист принудително, като го притискате от двете страни.** Режещият лист може да бъде повреден, да се счупи или да предизвика обратен откат.

► **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение 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.

Описание на продукта и дейността



Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност. Пропуски 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 разрязване и изрязване по вътрешен контур в дървесни материали, пластмаси, метали, керамични плочки и гума при използване на стабилна основа. Той е подходящ за изпълняване на праволинейни срезове и рязане по дъга с наклон до 45°. При това трябва да бъдат спазвани и указанията за ползване на режещия лист.

Изобразени елементи

Номирирано на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигури.

- (1) Бутон за блокиране на пусковия прекъсвач
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Изсмукващ маркуч^{A)}
- (4) Щуцер за включване на аспирационна уредба
- (5) Основна плоча
- (6) Превключвател приспособление за издухване на стърготини
- (7) Водеща ролка
- (8) Циркулярен диск^{A)}
- (9) Визор за контрол на линията на рязане
Cut Control^{A)}
- (10) Гнездо за контрол на линията на рязане
Cut Control^{A)}
- (11) Предпазен екран
- (12) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (13) Поставка на циркулярен диск

- (14) Предпазна пластина срещу открътване на ръбчетата^{A)}
 (15) Каналчета за захващане на допълнителни приспособления
 (16) Държач на водещата ролка
 (17) Винт

- (18) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
 (19) Маркировка на среза 0°
 (20) Маркировка на среза 45°
 A) Изобразените на фигурите и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителни приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

Технически данни

Прободен трион		PST 65	PST 650	PST 670
Каталожен номер		3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Контрол на линията на рязане Cut Control		●	●	●
Номинална консумирана мощност	W	500	500	500
Честота на възвратно-постъпательните движения на празен ход n_0	min ⁻¹	3100	3100	3100
Ход	мм	20	20	20
макс. дълбочина на рязане				
– в дърво	мм	65	65	67
– в алюминий	мм	10	10	10
– в стомана (нелегирана)	мм	4	4	4
Наклон на скосяване (наляво/надясно), макс.	°	45	45	45
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,6
Клас на защита		□/II	□/II	□/II

Данните важат 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

	PST 65	PST 650	PST 670	
Стойностите на емисии на шум са установени съгласно EN 62841-2-11.				
Равнището А на генерирания от електроинструмента шум обикновено е:				
Налягане на звука	dB(A)	88	88	88
Звукова мощност	dB(A)	99	99	99
Неопределеност K	dB	3	3	3

Работете с шумозаглушители!

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 62841-2-11:

Рязане на шперплат с циркулярен диск T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3

Рязане на метален лист с циркулярен диск T 118 A:

$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Посочените в това ръководство за експлоатация ниво на вибрациите и стойност на емисия на шум са измерени съгласно процедура, определена в EN 62841 и може да служи за сравняване с други електроинструменти. Те са

подходящи също така за предварителна оценка на емисите 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 може 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.

Предпсвайайте 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 каквото и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсела от захранващата мрежа.

Поставяне/смяна на режещ лист

- При монтирането или смяната на инструмента работете с предпазни ръкавици. Работните инструменти имат ости ръбове и при продължителна работа могат да се нагорещят.

Избор на циркулярен диск

Списък на пропоръчваните режещи листове можете да намерите в края на това ръководство за експлоатация. Използвайте само режещи листове с опашка с една гърбница (Т-опашка) или с универсална опашка 1/4" (U-опашка). Режещият лист не трябва да е по-дълъг от необходимото за изпълняване на среза.

При рязане по дъга с малък радиус използвайте тесни ножове.

Поставяне на режещ лист (вж. фиг. А и Е)

- Преди поставяне почистете опашката на режещия лист. Замърсена опашка не може да бъде захваната сигурно.

Избутайте поставката на режещия диск (13) по посока на стрелката нагоре. Избутайте режещия диск (8) със зъбци те в посоката на рязане до упор в поставката на режещия диск.

При поставяне на режещия лист внимавайте задният му ръб да попадне в жлеба на водещата ролка (7).

Прецизни срезове са възможни само ако направляващата ролка (7) опира пътно, но не прекалено стегнато гърба на режещия лист (режещият лист (8) не трябва да се огъва от ролката). При необходимост освободете винта (17) и изместете държача (16) на направляващата ролка така, че направляващата ролка да допира пътно гърба на режещия лист. Затегнете винта (17) отново.

► Проверете дали режещият лист е захванат здраво.

Неправилно захванат режещ лист може да изхвърне по време на работа и да Ви нареди.

Изваждане на режещия лист (вж. фиг. В)

Избутайте поставката на режещия диск (13) (8) по посока на стрелката нагоре и свалете режещия диск.

Ако режещият диск при сваляне се захване, притиснете поставката на режещия диск (13) леко напред (макс. 2 mm).

Предпазна пластина (вж. фиг. С)

Предпазната пластина (14) (не е включена в окомплектовката) може да предотврати открътване на ръбчето на детайла при рязане в дървесни материали. Предпазната пластина може да се използва само с определени ножове и само при ъгъл на наклона 0°. При използване на предпазната пластина не се допуска известване на основната плоча (5) назад за рязане в близост до ръб.

Вкарайте предпазната пластина (14) в основната плоча (5) отдолу (като е показано на фигураната с прореза нагоре).

Контрол на линията на среза Cut Control

Указателят за линията на рязане Cut Control позволява прецизното водене на електроинструмента по продължение на предварително начертана върху детайла линия. Към Cut Control спадат визора (9) с маркировките на среза и гнездото (10) за закрепване върху електроинструмента.

Закрепете Cut Control към основната плоча (вж. фиг. D)

Захванете визора за Cut Control (9) в държачите върху гнездото (10). След това стиснете леко рамата и го вкарайте, докато усетите прещракване, в каналчетата за захващане на допълнителни приспособления (15) на основната плоча (5).

Система за прахоулавяне

Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат 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. отделящи се при обработване на бук и дъб, се считат за канцерогени, особено в комбинация с химикали за третиране на дървесина (хромат, консерванти и др.). Допуска се обработването на съдържащи абест материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- По възможност използвайте подходяща за обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.

- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтър от клас Р2.

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.

Включване на аспирационна система

Вкарайте шланг (3) (не е включен в окуплектовката) на щуцера (4). Свържете шланга (3) към прахосмукачка (принадлежност).

Преглед на начина на включване към различни прахосмукачки ще намерите в края на това ръководство за експлоатация.

За постигане на оптимална степен на прахоулавяне по възможност поставяйте предпазната пластина срещу отваряне (14).

Изключете приспособлението за издухване на стружките след свързването на аспирационната система (вж. „Приспособление за издухване на стружките“, Страница 61).

Използваната прахосмукачка трябва да е пригодна за работа с обработвания материал.

Ако при работа се отделя особено вреден за здравето прах или канцерогенен прах, използвайте специализирана прахосмукачка.

Работа с електроинструмента

Работни режими

- Преди извършване на каквото и да е дейности по електроинструмента изключвате щепсела от захранващата мрежа.

Регулирайте ъгъла на скосяване (вж. фиг. Е-Ф)

За изработка на срезове под наклон основната плоча (5) може да бъде наклонена надясно или наляво до 45°.

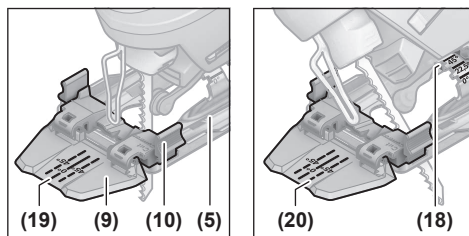
Предпазната пластина срещу отваряне на ръбчетата (14) не може да бъде използвана при срезове под наклон.

- Поставете режещ лист (8).
- Демонтирайте предпазната пластина срещу отваряне на ръбчетата (14).
- Развийте винта (17) и преместете основната плоча (5) леко по посока на накрайника за изсмукване (4).
- За установяване на точни наклони на среза основната плоча се фиксира при ъгли 0°, 22,5° и 45° наляво и надясно. Наклонете основната плоча (5), като отчитате по скалата (18) до желаната позиция. Наклони под други ъгли могат да бъдат настроени с помощта на ъгломер.
- След това изместете основната плоча (5) до упор по посока на режещия лист (8).
- Изместете държача (16) така, че водещата ролка (7) да захвате задния ръб на режещия лист. Изработка-

то на точни срезове е възможно само ако водещата ролка опира пътно в задния ръб на режещия лист.

- Затегнете винта (17) отново.

Контрол на линията на среза при срезове под наклон



За контрол на линията на среза в прозореца за Cut Control (9) има маркировка (19) за правоъглен срез с 0° и по една маркировка (20) за падащи надясно или наляво срезове под наклон с 45° съгласно скалата (18).

Маркировките за наклони между 0° и 45° са пропорционални. Те могат да бъдат означени допълнително на прозорчето Cut Control (9) с неперманентен маркер и след това лесно да бъдат изтривани.

За прецизна работа най-добре извършете пробен срез.

Изместване на основната плоча (вж. фиг. Е)

При рязане в близост до ръба основната плоча (5) може да бъде измествена назад.

Поставете режещ лист (8).

Развийте винта (17) и измествете основната плоча (5) до упор по посока на щуцера (4).

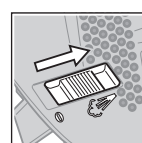
Изместете държача (16) така, че водещата ролка (7) да захвате задния ръб на режещия лист. Изработка на точни срезове е възможно само ако водещата ролка опира пътно в задния ръб на режещия лист.

Затегнете винта (17) отново.

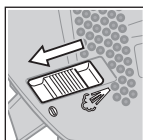
Рязане с измествена основна плоча (5) е възможно само под ъгъл 0°. Освен това не можете да използвате контрола на линията за рязане Cut Control с гнездото (10) както и с предпазната пластина срещу отваряне на ръбчетата (14).

Приспособление за издухване на стружки

С помощта на въздушната струя на приспособлението може да бъде поддържана постоянно чиста и видима линията на разрязване.



Включване на приспособлението за издухване на стружки: При разрязване на дърво, пластмаса и др. и при интензивно стружкоотделяне премествете превключвателя (6) по посока на щуцера за прахоулавяне.



Изключване на приспособлението за издухване на стружки: За дейности в метал, както и при свързана аспирация преместете превключвателя (6) по посока на режещия диск.

Пускане в експлоатация

- Съобразявайте се с напрежението в захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, изписани на табелката на електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

Включване и изключване

- Уверете се, че можете да задействате пусковия прекъсвач без пускане на дръжката.

За **включване** на електроинструмента натиснете пусковия прекъсвач (2).

За **застопоряване** на пусковия прекъсвач (2) го задържте натиснат и изместете бутона (1) надясно или наляво.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (2). Ако пусковият прекъсвач (2) е бил застопорен, първо го натиснете и след това го отпуснете.

Указания за работа

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- Ако ножът се заклини, незабавно изключете електроинструмента.
- При обработване на по-малки или по-тънки детайли винаги използвайте стабилна основа или станция за рязане (Bosch PLS 300).

За да постигате оптимални резултати и висока точност на работа, разрязвайте с умерено притискане.

При дълги прави срезове в дебели детайли от дърво (>40 mm) линията на среза може да се изкриви. За прецизни срезове в тези случаи се препоръчва използването на циркуляр на Bosch.

Потъващи триони (вж. фиг. G)

- Допуска се пробиването с режещия лист само на меки материали, като дървесина, гипскартон или др. п.!

При разрязване с пробиване използвайте само къси режещи листове. Разрязването с пробиване е възможно само при ъгъл на скосяване 0°.

Поставете електроинструмента на детайла с предния ръб на основната плоча (5), без режещия лист (8) да го допира и след това го включете. Ако електроинструментът е с възможност за регулиране, установете максимална честота на възвратно-постъпителните движения. Притиснете здраво електроинструмента към детайла и бавно врежете режещия лист.

Когато основната плоча (5) допре до детайла с цялата си повърхност, продължете разрязването по желаната линия.

Охлаждаща-смазваща течност

За да предотвратите прегряване при разрязване на метали, трябва да нанесете охлаждаща-смазваща течност по продължение на линията на рязане.

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

- Преди извършване на каквито и да е дейности по електроинструмента изключвайте щепсела от захранващата мрежа.
- За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.

Ако изхода за прах е блокиран, изключете електроинструмента, извадете прахоизсмукаването и отстранете праха и стружките.

Редовно почиствайте гнездото за захващане на режещи листове. За целта извадете режещия лист от електроинструмента и стръскайте електроинструмента чрез леко почукване върху твърда повърхност.

Силното замърсяване на електроинструмента може да доведе до нарушения на функционирането му. Затова не разрязвайте отдолу или в таванна позиция материали, които отделят голямо количество стружки.

- Използвайте при екстремни условия на употреба по възможност винаги изсмукаваща инсталация. Редовно продухвайте вентилационните отвори и ползвайте дефектнотоков предпазен прекъсвач (PRCD). При обработване на метали по вътрешността на електроинструмента може да се отложи токопровеждащ прах. Това може да наруши защитната изолация на електроинструмента.

Периодично смазвайте водещата ролка (7) с една капка машинно масло.

Редовно проверявайте водещата ролка (7). Ако е износена, тя трябва да бъде заменена в оторизиран сервис за електроинструменти на Bosch.

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 електроинструмента.

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 Măcelaru Nr. 30–34, sector 1
013937 Bucureşti, România
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)
Факс: +40 212 331 313
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com
www.bosch-pt.com/bg/bg/

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:

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС и хармонизирането на националното законодателство с нея електронни и електрически уреди, които не могат да се използват, трябва да бъдат събираны отделно и да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи предупредувања за безбедност за електрични алати

ПРЕДУ- ПРЕДУВАЊЕ

Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илюстрации и спецификации приложени со овој електричен алат. Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувайте ги безбедносните предупредувања и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во безбедносните предупредувања 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.** Преполни 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. Неизменените 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 заземлено.
- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни условия.** 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 исключување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од оган, масло, острви или подвижни делови. Оштетени или заплетнати 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 бил 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 и накит. Косата и 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 стекнато 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 поддобро, 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 којшто 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 прицврствување 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.

- ▶ **Раките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмаснети.** Раките 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 убодни пили

- ▶ **Држете го електричниот алат за изолирана површина додека сечете, за да не дојде во контакт со скриена жица или со неговиот кабел.** Ако опремата за сечење дојде во допир со „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 потпредете на вас, тоа ќе биде нестабилно и може да изгубите контрола.
- ▶ **Држете ги рацете подалеку од делот каде што се сече. Не фаќајте под делот што се обработува.** Доколку дојдете во контакт со листовите за пила постои опасност од повреда.
- ▶ **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.
- ▶ **При сечење внимавајте на тоа, основната плоча да лежи стабилно.** Свртканиот лист пила може да се скрши или да доведе до повратен удар.
- ▶ **По завршувањето на работењето исклучете го електричниот алат и извадете го листот за пила од исечокот дури тогаш кога тој ќе застане.** На тој начин ќе избегнете повратен удар и ќе може безбедно да го оставите електричниот алат.

- ▶ **Почекајте додека електричниот алат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете настрана.**
Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.
- ▶ **Користете само неоштетени, беспрекорни листови за пила.** Искривените или неостри листови за пила може да се скршат, да влијаат негативно на сечењето или да предизвикаат повратен удар.
- ▶ **Не го блокирајте листот за пилата по исклучувањето со странично контра-притискање.** Листот за пила може да се оштети, скрши или да предизвика повратен удар.
- ▶ **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 предизвика оштетување и може да предизвика електричен удар.

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 сечење во дрво, пластика, метал, керамички плочки и гумени материјали

Технички податоци

Убодна пила	PST 65	PST 650	PST 670
Број на дел/артיקл	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Контрола на линијата за сечење Cut Control	●	●	●
Номинална јачина	W	500	500
Број на работни одови во празно n_0	мин ⁻¹	3100	3100
Работен од	mm	20	20
макс. длабочина на резот			
– во дрво	mm	65	65
– во алуминиум	mm	10	10
– во челик (нелегиран)	mm	4	4
Агол за сечење (лево/десно) макс.	°	45	45
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6
Класа на заштита	□/II	□/II	□/II

на стабилна подлога. Тој е погден за прави и криви резови под агли на закосување од 45°. Внимавајте на препораките за сечилото за пила.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричниот алат на графичката страница.

- (1) Блокада на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Црево за всисување^{A)}
- (4) Млазници за всисување
- (5) Основна плоча
- (6) Прекинувач на уредот за оддувување на струготините
- (7) Водечки валјак
- (8) Сечило за пила^{A)}
- (9) Контролно прозорче за проверка на линијата **Cut Control**^{A)}
- (10) Подлога за проверка на линијата **Cut Control**^{A)}
- (11) Защита од допир
- (12) Рачка (изолирана површина на дршката)
- (13) Прифат за сечило за пилата
- (14) Защита за струготини^{A)}
- (15) Прифат за опрема
- (16) Држач за водечкиот валјак
- (17) Завртка
- (18) Скала за аголот на закосување
- (19) Ознака за сечењето 0°
- (20) Ознака за сечењето 45°

A) Илустрираната или описаната опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Податоците важат 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

		PST 65	PST 650	PST 670
Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно EN 62841-2-11 .				
Нивото на звук на електричниот алат оценето со A, типично изнесува:				
Звучен притисок	dB(A)	88	88	88
Звучна јачина	dB(A)	99	99	99
Несигурност K	dB	3	3	3
Носете заштита за слухот!				
Вкупните вредности на вибрации $a_{h,i}$ (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 62841-2-11 :				
Сечење на шперплоча со сечило за пила T 144 D:				
$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3
Сечење на метален лим со сечило за пила T 118 A:				
$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки нормирани во EN 62841 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 едвай 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 на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните алати и алатите за вметнување, одржувајте ја топлината на дланките, организирајте го текот на работата.

Монтажа

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, излечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.

Вметнување/замена на сечилото за пила

- При ставање или при замена на електричниот алат **носете заштитни ракавици**. Алатите за вметнување се остри и може да се загреат при подолга употреба.

Бирање на сечилото за пила

Прегледот за препорачани листови за пила ќе го најдете на крајот од ова упатство. Поставувајте само сечила за пила со сечило со еден заоблен дел (T-сечило) или со 1/4"-универзално сечило (U-сечило). Сечилото за пила не треба да биде подолго отколку што е потребно за предвидениот рез.

За сечење на тесни кривини користете тесно сечило за пила.

Вметнување на сечилото за пила (види слики A и E)

- **Исчистете го сечилото на листот за пила пред вметнувањето.** Нечистото сечило не може да се прицврсти стабилно.

Вметнете го прифатот за сечилото за пила (**13**) во правецот на стрелките нагоре. Потоа вметнете го сечилото за пила (**8**), со запците во правец на сечењето, до крај во правец на прифатот за сечилото за пила.

При вметнување на сечилото за пила внимавајте на тоа задниот дел да лежи во жлебот на водечкиот валјак (**7**).

Прецизни сечења се можни ако водечкиот валјак (**7**) лежи близку, но не премногу стегнато на задниот дел на сечилото за пила (сечилото за пила **8** не смее да се свиткува низ водечкиот валјак). По потреба олабавете ја завртката (**17**) и вметнете го држачот (**16**) на водечкиот валјак на тој начин што тој ќе лежи близку до задниот дел на сечилото за пила. Повторно затегнете го шрафтот (**17**).

► **Проверете дали е стабилно сечилото за пила.**

Лабаво поставеното сечило за пила може да испадне и да Ве повреди.

Вадење на сечилото за пила (види слика В)

Вметнете го прифатот за сечилото за пила (13) во правецот на стрелките нагоре и извадете го сечилото (8). Доколку сечилото за пила се заглави при вадењето, притиснете го прифатот за сечило за пила (13) малку напанред (макс. 2 mm).

Заштита од кинење (види слика С)

Заштитата од кинење (14) (опрема) може да спречи кинење на површината при сечење на дрво. Заштитата од кинење може да се користи само со одредени видови на сечила за пила и со агол на резот од 0°. Основната плоча (5) при сечење со заштита од кинење не смее да се поместува напазад за сечење близку до работ.

Притиснете ја заштитата од кинење (14) од долу на основната плоча (5) (како што е прикажано на сликата, со засекот нагоре).

Контрола на линијата на сечење Cut Control

Контролата на линиите на сечење Cut Control овозможува прецизно водење на електричниот алат долж означената линија за сечење на делот што се обработува. На Cut Control припаѓаат контролниот прозорец (9) со ознаките за сечење и основната (10) за прицврстување на електричниот алат.

Cut Control прицврстување на основната плоча (види слика D)

Прицврстете го контролниот прозорче за Cut Control (9) во држачите на подлогата (10). Потоа лесно притиснете ја подлогата и нека се вклопи во прифатот за опремата на (15) основната плоча (5).

Вшмукување 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 околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или бука важдат 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 вшмукувач 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 собирање прав на работното место.**

Правта лесно може да се запали.

Приклучување на всисувач за прав

Поставете црево за всисување (3) (опрема) на млазниците за всисување (4). Поврзете го цревото за всисување (3) со всисувач за прашина (опрема).

Прегледот за приклучување на различните видови на всисувачи за прашина ќе го најдете на крајот од ова упатство.

За оптимално всисување, по можност поставете ја заштитата од кинење (14).

Исклучете го уредот за оддувување на струготините, ако го имате приклучено всисувачот за прашина (види „Уред за оддувување на струготините“, Страница 68).

Всисувачот за прашина мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При всисување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален всисувач.

Употреба

Начини на работа

► **Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.**

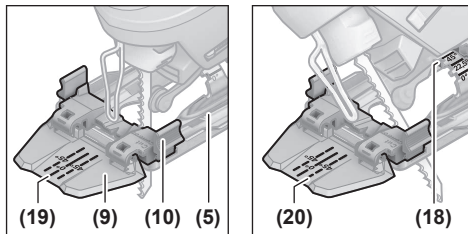
Подесување на аголот на закосување (види слика Е-Ф)

Основната плоча (5) може да се навали кон десно или кон лево за сечење под агол до 45°.

Заштитата од кинење (14) не може да се примени за сечење под агол.

- Вметнете го сечилото за пила (8).
- Извадете ја заштитата од кинење (14).
- Олабавете ја завртката (17) и лесно вметнете ја основната плоча (5) во правец на млазниците за всисување (4).
- За подесување на прецизен агол на закосување, основната плоча од десната и левата страна има точки за вклопување на 0°, 22,5° и 45°. Навалете ја основната плоча (5) согласно скалата (18) во саканата позиција. Другите сечења под агол може да се подесат со помош на агломер.
- Потоа притиснете ја основната плоча (5) до крај во правец на сечилото за пила (8).
- Поместете го држачот (16) на тој начин што водечкиот валjak (7) ќе лежи на задниот дел на сечилото за пила. Можни се прецизни сечења само ако водечкиот валjak лежи близку до задниот дел на сечилото за пила.
- Повторно затегнете го шрафот (17).

Контрола на линијата за сечење при сечење под агол



За контролата на линиите на сечење на контролниот прозорец за **Cut Control** (9) има ознака (19) за правоаголниот засек со 0° и по една ознака (20) за аголот на закосување со 45° кон десно и кон лево соодветно на скалата (18).

Ознака за сечење за аголот на закосување меѓу 0° и 45° се пресметува пропорционално. Таа може дополнително да се нанесе на контролниот прозорец за **Cut Control** (9) со неперманентен маркер и повторно да се отстрани. За прецизно работење најдобро е да направите пробен рез.

Поместување на основната плоча (види слика Е)

За сечење во близина на работите можете наназад да ја поместите основната плоча (5).

Вметнете го сечилото за пила (8).

Олабавете ја завртката (17) и притиснете ја основната плоча (5) до крај во правец на мерните мазници (4).

Поместете го држачот (16) на тој начин што водечкиот валјак (7) ќе лежи на задниот дел на сечилото за пила.

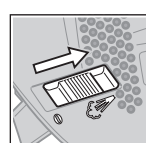
Можни се прецизни сечења само ако водечкиот валјак лежи близку до задниот дел на сечилото за пила.

Повторно затегнете го шрафот (17).

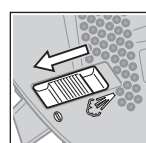
Сечењето со поместена основна плоча (5) возможно е само со агол на закосување од 0° . Освен тоа, не смеат да се користат контролата на линијата за сечење **Cut Control** со подлога (10) и заштитата од кинење (14).

Уред за оддувување на струготините

Со струењето на воздухот на уредот за оддувување на струготини може да се одржува чиста линијата на резот од струготини.



Вклучување на уредот за оддувување на струготините: За работење со многу стругање во дрво и пластика, меѓу другото, ставете го прекинувачот (6) во правец на мазниците за всисување.



Исклучување на уредот за оддувување на струготините: За работење во метал како и при приклучен всисувач на прашника ставете го прекинувачот (6) во правец на сечилото за пила.

Ставање во употреба

- Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на електричниот уред. Електричните алати означени со 230 V исто така може да се користат и на 220 V.

Вклучување/исклучување

- Проверете дали можете да го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување, без да ја отпуштите раката.

За **вклучување** на електричниот алат притиснете на прекинувачот за вклучување/исклучување (2).

За **фиксирање** на прекинувачот за вклучување/исклучување (2) држте го притиснат и турнете ја блокадата (1) кон десно или лево.

За **исклучување** на електричниот алат отпуштете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2). Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување (2) е блокиран, најпрво притиснете го и потоа отпуштете го.

Совети при работењето

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сидната дозна.
- Доколку се блокира сечилото за пила, исклучете го електричниот алат.
- Доколку обработувате мали или тенки делови секогаш користете стабилна подлога или пулт за сечење (Bosch PLS 300).

Сечете со масивен притисок за да добиете оптимален и прецизен резултат од сечењето.

При долги и прави резови во дебело дрво ($>40\text{ mm}$) линијата на резот може да се искриви. За прецизни резови во овој случај се препорачува користење на тркалезна пила од Bosch.

Сечење со вдлабнување (види слика G)

- Смеат да се обработуваат само меки материјали како дрво, гипс картон и сл. при сечење со вдлабнување!

За сечење со вдлабнување користете само кратки сечила за пила. Сечењата со вдлабнување се можни само со агол на закосување од 0° .

Поставете го електричниот алат со предниот раб на основната плоча (5) на делот што се обработува, без сечилото за пила (8) да го допира делот што се обработува и вклучете го. Кај електричните алати со контрола на бројот на удари, поставете го максималниот број на работни одови. Притиснете го електричниот алат на делот што се обработува и оставете го сечилото за пила полека да се вдлабне во делот што се обработува.

Штом основната плоча (5) целосно ќе налегне на површината на делот што се обработува, продолжете да сечење по должина на линијата.

Средство за ладење/подмачкување

При сечење на метал поради загревање на материјалот треба да нанесете средство за ладење одн. подмачкување по должина на линијата за сечење.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

- Пред било каква интервенција на електричниот алат, извлечете го струјниот приклучок од сиднатата дозна.
- Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Доколку излезот за прашина се затне, исклучете го електричниот алат, извадете го всисувачот за прашина и отстранете ги прашината и струготините.

Редовно чистете го прифатот за сечилата за пила. За го исчистите, извадете го сечилото за пила од електричниот алат и тропнете лесно со електричниот алат на рамна површина.

Големи нечистотии можат да доведат до пречки во функционирањето. Затоа не сечете од долу или над глава материјали што прават многу прашина.

- При екстремни услови на примена, доколку е возможно секогаш користете уред за всисување. Издувайте ги почесто отворите за проветрување и приклучете заштитен прекинувач за диференцијална струја (PRCD). При обработка на метали, во внатрешноста на електричниот алат може да се собере спроводлива прав. Може да се оштети заштитната изолација на електричниот алат.

Подмачкајте го водечкиот валjak (7) одвреме-навреме со неколку капки масло.

Редовно проверујте го водечкиот валjak (7). Доколку е истрошен, мора да се замени во овластената специјализирана продавница на Bosch.

Доколку е потребно користење на приклучен кабел, тогаш набавете го од Bosch или специјализирана продавница за Bosch-електрични алати, за да го избегнете загрозувањето на безбедноста.

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.

Македонија

Д.Д. Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, 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 “POJKA”

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

Отстранување

Електричните алати, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлјајте електричните алати во домашната канта за отпадоци!

Само за земите од ЕУ:

Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивната имплементација во националното право, електричните алати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Srpski

Bezbednosne napomene

Opšte sigurnosne napomene za električne alate

▲ UPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije isporučene uz ovaj električni alat. Propusti u pridržavanju svih dolenavedenih uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ upotrebljen u upozorenjima odnosi se na električne alate sa pogonom na struju (sa kablom) i na električne alate sa akumulatorskim pogonom (bez kabla).

Sigurnost radnog područja

► Držite vaše radno područje čisto i dobro osvetljeno.

Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

► Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašina. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

- **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

Električna sigurnost

- **Prikљučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- **Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri.** Postoji 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 vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni 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 kližu, zaštitni šlem ili zaštitna za sluš, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- **Izbegavajte nenamerno 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 priklaćenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- **Izbegavajte neprirodno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svaku dobu 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 uredaji 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 principе 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 uskladište električni alat.** Take preventive sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
- **Čuvajte nekorisćene električne alate 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 pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i da li su dobro povezani, da li su delovi možda polomljeni ili 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 alate da se sećenje oštре i чисте.** Sa adekvatno održavanjem alatom za sećenje sa oštrim sečivima manja je verovatnoća da će doći do zapinjanja i upravljanje je jednostavnije.
- **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate 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 suvim, čistim i bez ostataka ulja ili masnoće.** Klizave 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.

Sigurnosne napomene za ubodne testere

- **Električni alat držite da izolovane prihvatile površine prilikom izvođenja radova gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama ili sopstvenim kablom.** Rezni pribor, koji dode u kontakt sa provodnom žicom, može dovesti do toga da izloženi metalni delovi električnog alata postanu provodnici, što rukovaoca može izložiti električnom udaru.
- **Upotrebite stegu ili pronadite neki drugi praktičan način da obezbedite i pricvrstite predmet obrade za stabilnu platformu.** Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad predmetom.
- **Držite ruke podalje od područja testere. Ne hvatajte ispod radnog komada.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.
- **Vodite električni alat samo uključen na radni komad.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- **Vodite računa da ploča podnožja prilikom testerisanja sigurno naleže.** Iskošen list testere se može slomiti ili voditi povratnom udaracu.
- **Isključite po završetku rada električni alat i izvucite list testere, tek onda iz reza, kada se umiri.** Tako ćete izbeći povratni udarac i možete sigurno ostaviti električni alat.
- **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga odložite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.
- **Upotrebljavajte samo neoštećene, besprekorne listove testere.** Izvijeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratni udarac.
- **Ne kočite list testere posle isključivanja bočnim pritiskanjem.** List testere se može oštetiti, slomiti ili prouzrokovati povratni udarac.
- **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.

Tehnički podaci

Ubodna testera	PST 65	PST 650	PST 670
Broj artikla	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Kontrola linija reza Cut Control	●	●	●
Nominalna ulazna snaga	W	500	500



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.

Upotreba prema svrsi

Aparat je određen da kod čvrste podloge izvodi sečenja sa razdvajanjem i isečke u drvetu, plastiču, metalu, keramičkim pločicama i gumi. Pogodan je za prava i kružna sečenja sa uglom iskošenja do 45°. Obratite pažnju na preporuke o listovima testere.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa sliku odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Blokada prekidača za uključivanje-isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Usisno crevo ^{A)}
- (4) Priključak za usisavanje
- (5) Ploča podnožja
- (6) Prekidač, uređaj za izdvavanje strugotine
- (7) Valjak vodica
- (8) List testere^{A)}
- (9) Prozor za gledanje za kontrolu linije reza
Cut Control^{A)}
- (10) Postolje za kontrolu linije reza **Cut Control^{A)}**
- (11) Zaštita od dodirivanja
- (12) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
- (13) Prihvat lista testere
- (14) Zaštita od opiljaka^{A)}
- (15) Prihvat za pribor
- (16) Držać valjka vodice
- (17) Zavrtanj
- (18) Skala ugla iskošenja
- (19) Oznaka reza 0°
- (20) Oznaka reza 45°

A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadjete u našem programu pribora.

Ubodna testera		PST 65	PST 650	PST 670
Broj podizanja u praznom hodu n_0	min ⁻¹	3100	3100	3100
Podizanje	mm	20	20	20
maks. dubina rezanja				
– u drvetu	mm	65	65	67
– u aluminijumu	mm	10	10	10
– u čeliku (nelegiranom)	mm	4	4	4
Ugao rezanja (levi/desni) maks.	°	45	45	45
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,6
Klasa zaštite		□ /II	□ /II	□ /II

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 šumovima/vibracijama

		PST 65	PST 650	PST 670
Vrednosti emisije buke utvrđene prema EN 62841-2-11.				
Pod A klasifikovan nivo buke električnog alata tipično iznosi:				
Nivo zvučnog pritiska	dB(A)	88	88	88
Nivo snage zvuka	dB(A)	99	99	99
Nesigurnost K	dB	3	3	3
Nosite zaštitu za sluh!				
Ukupne vrednosti vibracije a_h (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnosti K utvrđeni prema EN 62841-2-11:				
Sečenje ploče iverice listom testere T 144 D:				
$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3
Sečenje metalnog lima listom testere T 118 A:				
$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 62841 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 upotrebljenim 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 upotrebljenog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

Montaža

► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Montaža lista testere/promena

► Prilikom montaže ili zamene alata za umetanje treba nositi zaštitne rukavice. Alati koji se koriste su oštri i mogu postati vreli prilikom duže upotrebe.

Promena lista testere

Pregled preporučenih listova testere nači će na kraju ovoga uputstva. Stavite listove testere sa jednobregastom drškom (T-drška) ili sa 1/4" univerzalnom drškom (U-drška). List testere ne bi trebalo da bude duži nego što je potrebno za predviđeni odsečak.

Upotrebljavajte za testerisanje uskih krivi uzan list testere.

Umetanje lista testere (pogledajte slike A i E)

► Očistite dršku lista testere pre umetanja. Ispravljeni rukavac se ne može sigurno pričvrstiti.

Gurnite prihvat za list testere (13) u smeru strelice nagore. Gurnite list testere (8), sa zubima u pravcu reza do kraja u prihvat za list testere.

Prilikom umetanja lista testere vodite računa o tome, da poledina lista testere ulegne u žljeb valjka vodice (7).

Precizni rezovi su mogući samo kada valjak vodica (7) naleže usko, ali ne previše zategnuto na zadnju stranu lista testere (List testere (8) ne sme zbog valjka vodice da se savije). Po potrebi otpustite zavrtanj (17) i gurnite držać (16) valjka vodice tako da on naleže na zadnju stranu lista testere. Ponovo zavrnete zavrtanj (17).

► Proverite da li je list testere čvrsto postavljen.

Opušteni list testere može ispasti i povrediti Vas.

Skidanje lista testere (pogledajte sliku B)

Gurnite prihvat za list testere (13) smeru strelice nagore i skinite list testere (8).

Ako se list testere zaglaviti prilikom skidanja, pritisnite prihvat lista testere (13) lagano unapred (maks. 2 mm).

Zaštita od opiljaka (pogledajte sliku C)

Zaštita od opiljaka (14) (pribor) može da spreči kidanje površine prilikom testerisanja drveta. Zaštitu od opiljaka možete da upotrebjavate samo kod određenih tipova listova testera i samo pod uglom rezanja od 0°. Ploča podnožja (5) prilikom testerisanja sa zaštitom od opiljaka za sečenje testerom blizu ivica ne sme da se okreće unazad.

Gurnite zaštitu od opiljaka (14) odozdo na ploču podnožja (5) (kao što je prikazano na slici sa reckanjem na gore).

Kontrola linije reza Cut Control

Kontrola linije reza **Cut Control** omogućava precizno vođenje električnog alata duž linije reza na radnom komadu. U **Cut Control** spadaju prozor za gledanje (9) sa ozнакama reza i postolje (10) za pričvršćivanje na električnom alatu.

Cut Control pričvršćivanje na ploču podnožja (pogledajte sliku D)

Pričvrstite prozor za gledanje za **Cut Control** (9) u držaću na postolju (10). Zatim lagano stisnite postolje i stavite ga da ulegne u prihvat za alat (15) ploče podnožja (5).

Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premax koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali 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 azbest smjeju 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.

Priklučivanje usisavanja prašine

Stavite usisno crevo (3) (pribor) u priključak za usisavanje (4). Povežite usisno crevo (3) sa usisivačem (oprema).

Pregled priključaka na različite usisivače nači će na kraju ovog uputstva.

Za optimalno usisavanje po mogućству koristite zaštitu od opiljaka (14).

Isključiće uredaj za izduvavanje strugotine, ako ste priključili usisavanje prašine (videti „Uredaj za izduvavanje opiljaka“, Strana 74).

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

Rad

Vrste režima rada

► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

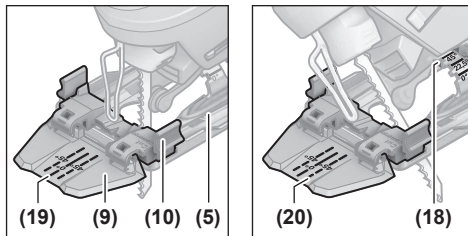
Podešavanje ugla iskošenja (pogledajte slike E-F)

Ploča podnožja (5) za sečenje pod uglom do 45° može da se zakrene nadesno ili nalevo.

Zaštitu od opiljaka (14) ne može da se koristi kod kosog sečenja.

- Umetnute list testere (8).
- Skinite zaštitu od opiljaka (14).
- Otpustite zavrtanj (17) i gurnite ploču podnožja (5) lagano u pravcu usisnog priključka (4).
- Za podešavanje preciznog ugla iskošenja, ploča podnožja desno i levo ima mesta za uglavlivanje pri 0°, 22,5° i 45°. Za podešavanje ugla kosog rezanja zaokrenite ploču podnožja (5) u skladu sa skalom (18) u željenu poziciju. Drugi uglovi iskošenja mogu se podešiti pomoću mernog instrumenta za uglove.
- Posle toga gurajte ploču podnožja (5) do kraja u pravcu lista testere (8).
- Pomerite držać (16) tako da valjak vodica (7) nalegne na zadnji deo lista testere. Precizna sečenja su samo onda moguća, kada valjak vodica odmah nadeže na zadnji deo lista testere.
- Ponovo zavrnete zavrtanj (17).

Kontrola linije sečenja kod kosog sečenja



Za kontrolu linije reza, na prozoru za gledanje za **Cut Control** (9) postoji oznaka (19) za desnougaoni rez sa 0° i po jedna oznaka (20) za sečenje pod uglom nalevo ili nadesno sa 45° u skladu sa skalom (18).

Oznaka reza za ugao iskošenja između 0° i 45° se navodi proporcionalno. Ona može na prozoru za gledanje za **Cut Control** (9) da se dodatno označi privremenim markerom i da se lako ponovo skinie.

Za radove točno na meru najbolje je da izvršite probno sečenje.

Pomeranje ploče podnožja (pogledajte sliku E)

Za testerisanje blizu ivica možete da pomerite ploču podnožja (5) unazad.

Umetnите list testere (8).

Otpustite zavrtanj (17) i gurnite ploču podnožja (5) do kraja u pravcu priključka za usisavanje (4).

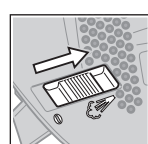
Pomerite držac (16) tako da valjak vodica (7) nalegne na zadnji deo lista testere. Precizna sečenja su samo onda moguća, kada valjak vodica odmah naleže na zadnji deo lista testere.

Ponovo pričvrstite zavrtanj (17).

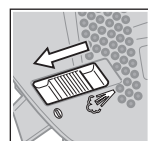
Sečenje testerom sa pomerenom pločom postolja (5) moguće je samo pod uglom iskošenja od 0° . Osim toga, ne sme da se koristi kontrola linije reza **Cut Control** sa postoljem (10) kao i zaštita od opiljaka (14).

Uredaj za izduvavanje opiljaka

Pomoću vazdušne struje uređaja za izduvavanje strugotine, linija rezanja se čisti od opiljaka.



Uključivanje uređaja za izduvavanje strugotine: Za radove pri kojima se pravi mnogo strugotine u drvetu, plastici i sličnom, gurnite prekidač (6) u pravcu usisnog priključka.



Isključivanje uređaja za izduvavanje strugotine: Za radove u metalu kao i kada je priključeno usisavanje prašine, gurnite prekidač (6) u pravcu lista testere.

Puštanje u rad

- Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj

tablici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.

Uključivanje/isključivanje

- Uverite se da možete da pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje, a da ne sklanjate ruku sa drške.

Za **uključivanje** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Za **blokadu** prekidača za uključivanje/isključivanje (2) držite ga pritisnutim i gurnite blokadu (1) nadesno ili nalevo.

Za **isključivanje** elektroalata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2). Kod aretiranog prekidača za uključivanje/isključivanje (2) prvo pritisnite ovaj prekidač, a zatim ga otpustite.

Uputstva za rad

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.
- Odmah isključite električni alat, ako blokira list testere.
- Koristite prilikom obrade manjih ili tanjih radnih komada uvek stabilno podlogu ili stanicu testere (Bosch PLS 300).

Testerišite sa umerenim pritiskom, da biste dobili optimalan i precizan rezultat presecanja.

Kod dužih i pravih preseka u debelom drvetu (>40 mm) može linija sečenja da krivuda. Za precizna rezanja se tom slučaju preporučuje upotreba Bosch kružnih testera.

Testerisanje sa uranjanjem (pogledajte sliku G)

- Prilikom testerisanja sa uranjanjem smeju da se obraduju samo meki materijali kao što su drvo, gips-karton ili slično!

Upotrebljavajte za testerisanje sa uranjanjem samo kratke listove testere. Testerisanje sa uranjanjem je moguće samo sa uglom iskošenja od 0° .

Stavite električni alat sa prednjom ivicom ploče podnožja (5) na radni komad, tako da list testere (8) ne dodiruje radni komad, i uključite ga. Birajte kod električnog alata sa kontrolom broja podizanja maksimalan broj podizanja. Pritisnite električni alat čvrsto uz materijal i pustite da list testere sporo uranja u njega.

Čim ploča postolja (5) nalegne celom površinom na radni komad, nastavite da testerišete dalje po željenoj liniji reza.

Sredstvo za hlađenje/podmazivanje

Kod testerisanja metala trebalo bi zbog zagrevanja materijala nanositi sredstvo za hlađenje i podmazivanje duž linije sečenja.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

► Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Ako se ispust za prašinu zapiši, isključite električni alat, skinite usisivač prase i očistite prasino i opiljke.

Redovno čistite prihvat za list testere. Za to izvadite list testere iz električnog alata i lagano izlupkajte električni alat o ravnou površinu.

Jako prljanje električnog alata može voditi kvarovima u funkcionišanju. Zato materijale koji prave veliku prasino nemojte testerisati odozdo ili iznad glave.

► U slučaju ekstremnih uslova rada po mogućnosti uvek upotrebljavajte sistem za usisavanje. Često izdvavajte proreze za ventilaciju i pre toga uključite zaštitni prekidač od pogrešne struje (PRCD). U slučaju obrade metala mogu da se taloži provodna prasina u unutrašnjosti električnog alata. Zaštitna izolacija može da se ošteti.

Podmažite valjak vodice (7) povremeno kapljicom ulja.

Redovno kontrolišite valjak vodice (7). Ako je istrošena, mora je ovlašćen Bosch-servis zameniti.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

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 ćete i na adresi: www.bosch-pt.com
Bosch tim za konsultacije u vezi sa korišćenjem alata će rado odgovoriti na sva Vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i prilikom naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete šifru proizvoda koja se sastoji od 10 oznaka 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

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolic 29
18000 Nis
Tel./Fax: +381 18 274 030
Tel./Fax: +381 18 531 798
E-Mail: office@keller-nis.com
www.bosch-pt.rs
Pro Servis NS d.o.o.
Temerinski put 17
21000 Novi Sad
Tel./Fax: +381 21 419-546

E-Mail: office@proservis.rs
www.proservis.rs

Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić
Dzemala Bijedića bb
71000 Sarajevo
Tel./Fax: +387 33454089
E-Mail: bosch@bih.net.ba

Uklanjanje đubreta

Električni alati, pribor i pakovanja treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Ne bacajte električni alat u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o starim električnim i elektronskim uredajima i njihovim pretvaranju u nacionalno dobro ne moraju više upotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj regeneraciji koja odgovara zaštititi čovekove okoline.

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 nadaljnjem 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 vrnamejo.

► Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb. Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

Električna varnost

- ▶ **Priklužni 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 ozemljenimi 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 uporabljajte 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 nenameren 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 stikalo v položaju za vklop, lahko pride do nesreče.
- ▶ **Odstranite vse ključe in izvijače za prilaganje orodja, preden orodje vključite.** Ključ ali izvijač, ki ga ne odstranite z vrtečega se dela električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Ne precenjivajte 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 lahkomiseln in ignorirate varnostna načela.** V delčku sekunde lahko nepozorno dejanje pripelje do hude poškodbe.

Uporaba in vzdrževanje električnega orodja

▶ **Električnega orodja ne preobremenujte. 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 dosegta 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 orodu še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovan, 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 vzdolne žage

- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico ali lastnim kablom, električno orodje držite za izolirane ročaje.** 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 pritrdev 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.
- ▶ **Območju žaganja se ne približujte z rokami. Ne segajte pod obdelovanec.** Stik z žaginim listom lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **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.
- ▶ **Podnožje mora biti med žaganjem vrsto prislonjeno.** Zataknjen žagin list se lahko zlomi ali povzroči povratni udarec.
- ▶ **Po zaključenem delovnem postopku izklopite električno orodje in potegnite žagin list iz zareze šele, ko list povsem obmiruje.** Tako se boste izognili povratnemu udarcu, električno orodje pa boste varno odložili.
- ▶ **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Nastavek se lahko zataanke, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- ▶ **Uporabljajte le nepoškodovane, brezhibne žagine liste.** Skriviljeni ali neostri žagini listi se lahko zlomijo, slabšajo rez ali povzročijo povratni udarec.
- ▶ **Po izklopu žaginega lista ne ustavljajte z bočnim pritiskanjem.** Žagin list se lahko poškoduje, zlomi ali povzroči povratni udarec.
- ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustrezne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.

Tehnični podatki

Vzdolna žaga	PST 65	PST 650	PST 670
Kataloška številka	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Sistem za nadzor linije rezanja Cut Control	●	●	●
Nazivna moč	W	500	500
Število hodov v prostem teku n ₀	min ⁻¹	3100	3100



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.

Namenska uporaba

Električno orodje je namenjeno rezanju in izrezovanju lesa, umetnih mas, kovine, keramičnih plošč in gume na trdni podlagi. Primerno je za ravne in ukrivljene reze do zajeralnega kota 45°. Upoštevajte priporočila o izbiri žaginega lista.

Komponente na sliki

Östevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Zaklep stikala za vklop/izklop
 - (2) Stikalo za vklop/izklop
 - (3) Odsesovalna cev^{A)}
 - (4) Odsesovalni nastavek
 - (5) Podnožje
 - (6) Stikalo naprave za odstranjevanje ostružkov
 - (7) Vodilo
 - (8) Žagin list^{A)}
 - (9) Okence za nadzor linije rezanja **Cut Control^{A)}**
 - (10) Podstavek sistema za nadzor linije rezanja **Cut Control^{A)}**
 - (11) Ščitnik
 - (12) Ročaj (izolirana prijemalna površina)
 - (13) Vpenjalo žaginega lista
 - (14) Zaščita pred trganjem^{A)}
 - (15) Vpenjalo za pribor
 - (16) Držalo vodila
 - (17) Vijak
 - (18) Skala zajeralnih kotov
 - (19) Oznaka rezalnega kota 0°
 - (20) Oznaka rezalnega kota 45°
- A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

Vbodna žaga		PST 65	PST 650	PST 670
Dolžina hoda	mm	20	20	20
Maks. globina reza				
- v les	mm	65	65	67
- v aluminiju	mm	10	10	10
- v jeklo (nelegirano)	mm	4	4	4
Maks. kot rezanja (levo/desno)	°	45	45	45
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,6
Zaščitni razred		□ /II	□ /II	□ /II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Podatki o hrupu/tresljajih

		PST 65	PST 650	PST 670
Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom EN 62841-2-11 .				
Raven hrupa razreda A za električno orodje običajno znaša:				
Nivo hrupa	dB(A)	88	88	88
Jakost hrupa	dB(A)	99	99	99
Negotovost K	dB	3	3	3
Uporabljajte zaščito za sluh!				
Skupne vrednosti tresljajev a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu s standardom EN 62841-2-11 :				
Žaganje iverne plošče z žaginim listom T 144 D:				
$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3
Žaganje pločevine z žaginim listom T 118 A:				
$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 62841 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 obremenjenosti 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, vendar 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 upravljalca 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.

Namestitev/menjava žaginega lista

- Pri namestitvi ali menjavi nastavkov nosite zaščitne rokavice. Nastavki so ostri in se lahko pri daljši uporabi močno segrejejo.

Izbira žaginega lista

Pregled priporočenih žaginj listov najdete na koncu navodil. Uporabljajte samo žagine liste z enogrebenskim stebлом (T-steblo) ali z univerzalnim stebлом 1/4" (U-steblo). Žagin list ne sme biti daljši, kot zahteva predviden rez.

Pri žaganju ozkih krivulj uporabite ozek žagin list.

Namestitev žaginega lista (glejte slike A in E)

- Pred namestitvijo očistite steblo žaginega lista.

Umazanega steba ne morete varno pritrdit.

Vpetje žaginega lista (13) potisnite v smeri puščice navzgor. Žagin list (8), z zombi usmerjenimi v smer žaganja, potisnite do prislonja v vpetje žaginega lista.

Pri namestitvi žaginega lista pazite, da zadnji del žaginega lista leži v zarezi vodila (7).

Natančni rezi so mogoči le, ko vodilo (7) tesno, a ne preveč močno, sloni na hrbtnem delu žaginega lista (vodilo ne sme upogniti žaginega lista (8)). Po potrebi odvijte vijak (17) in premaknite držalo (16) vodila tako, da bo vodilo tesno na hrbtnem delu žaginega lista. Vijak (17) znova privijte.

► **Preverite, ali je žagin list trdno nameščen.** Razrahlan žagin list se lahko sname in vas poškoduje.

Odstranitev žaginega lista (glejte sliko B)

Vpetje žaginega lista (13) potisnite v smeri puščice navzgor in odstranite žagin list (8).

Če se žagin list pri odstranjevanju zatika, vpetje žaginega lista (13) nekoliko pritisnite naprej (maks. 2 mm).

Zaščita pred trganjem (glejte sliko C)

Zaščita pred trganjem (14) (pribor) preprečuje trganje površine med žaganjem lesa. Zaščito pred trganjem je mogoče uporabljati le pri določenih tipih žaginih listov in le pri kotu rezanja 0°. Podnožja (5) pri žaganju z zaščito pred trganjem ni dovoljeno premakniti nazaj v položaj za žaganje bližu robu.

Zaščito pred trganjem (14) od spodaj vstavite v podnožje (5) (kot je to na sliki prikazano z zarezo navzgor).

Sistem za nadzor linije rezanja Cut Control

Nadzor linije rezanja **Cut Control** omogoča natančno vodenje električnega orodja po liniji reza, ki je označena na obdelovalcu. Sistem nadzora **Cut Control** sestavljajo nadzorno okence (9) z oznakami za rezanje in podstavek (10) za pritrditev na električno orodje.

Pritrditev sistema Cut Control na podnožje (glejte sliko D)

Nadzorno okence sistema **Cut Control** (9) pritrdite na vpenjalo podstavka (10). Podstavek nato nekoliko stisnite in dovolite, da se zaskoči v vpenjalo pribora (15) podnožja (5).

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 vname.

Priklučitev sesalnika prahu

Odsesovalno cev (3) (pribor) namestite na odsesovalni nastavek (4). Odsesovalno cev (3) priključite na sesalnik (pribor).

Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Za optimalno odsesovanje namestite zaščito pred trganjem (14).

Ko priključite sesalnik prahu, izklopite napravo za odplohovanje odrezkov. (glejte „Naprava za odstranjevanje ostružkov“, Stran 80).

Odsesovalnik za prah mora ustrezati želenemu obdelovalcu.

Za odsesovanje izredno zdravju nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

Delovanje

Načini delovanja

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**

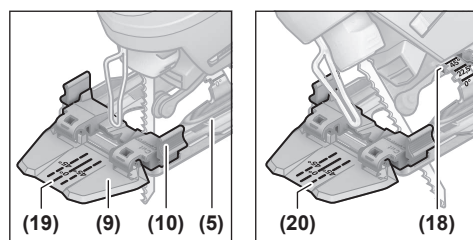
Nastavitev zajeralnega kota (glejte slike E-F)

Podnožje (5) je mogoče za zajeralno rezanje pomakniti do 45° v levo ali desno.

Zaščite pred trganjem (14) pri zajeralnih rezih ni mogoče uporabljati.

- Namestite žagin list (8).
- Snemite zaščito pred trganjem (14).
- Odvijte vijak (17) in podnožje (5) potisnite nekoliko v smer odsesovalnega nastavka (4).
- Za nastavitev natančnega zajeralnega kota je podnožje na levi in desni opremljeno z zaskočnimi mesti pod koti 0°, 22,5° in 45°. Podnožje (5) s pomočjo skale (18) pomaknite v želeni položaj. Druge zajeralne kote lahko nastavite s kotnim merilom.
- Podnožje (5) nato potisnite do prislonja v smeri žaginega lista (8).
- Držalo (16) premaknite tako, da vodilo (7) sloni na hrbtni strani žaginega lista. Natančni rezi so možni le, če vodilo tesno sloni na hrbtni strani žaginega lista.
- Vijak (17) znova privijte.

Nadzor linije rezanja pri zajeralnih rezih



Za nadzor linije rezanja so na nadzornem okencu **Cut Control (9)** oznaka (19) za pravokotni rez pod kotom 0° in po ena oznaka (20) za levi in desni zajeralni rez pod kotom 45° glede na skalo (18).

Oznaka za rezanje zajeralnih kotov med 0° in 45° se določi v sorazmerju. S flomastrom jo lahko nanesete na nadzorno okence **Cut Control (9)** in jo nato znova odstranite.

Za najbolj natančne rezultate rezanja opravite poskusni rez.

Prestavljanje podnožja (glejte sliko E)

Za žaganje bližu roba lahko podnožje (5) pomaknete nazaj.

Namestite žagin list (8).

Odvijte vijak (17) in podnožje (5) potisnite do prislonja v smeri odsesovalnega nastavka (4).

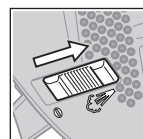
Držalo (16) premaknite tako, da vodilo (7) sloni na hrbtni strani žaginega lista. Natančni rezi so možni le, če vodilo tesno sloni na hrbtni strani žaginega lista.

Vijak (17) znova privijte.

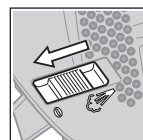
Žaganje z zamknjenim podnožjem (5) je možno samo pri zajeralnem kotu 0°. Poleg tega ni dovoljeno uporabljati sistema za nadzor linije rezanja **Cut Control** s podstavkom (10) in zaščite pred trganjem (14).

Naprava za odstranjevanje ostružkov

Priprava za odpihovanje ostružkov z zračnim tokom skrbi za čisto linijo rezanja.



Vklop naprave za odstranjevanje ostružkov: za obdelavo lesa, umetne mase in podobnih materialov, kjer nastaja veliko ostružkov, stikalo (6) potisnite v smer odsesovalnega nastavka.



Izklop naprave za odstranjevanje ostružkov: za obdelavo kovine in pri priključenem sesalniku prahu stikalo (6) pomaknite v smer žaginega lista.

Uporaba

► **Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na označevalni tablici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.**

Vklop/izklop

► **Prepričajte se, da lahko stikalo za vklop/izklop uporabljate, ne da bi izpustili ročaj.**

Za **vklop** električnega orodja pritisnite stikalo za vklop/izklop (2).

Za **zapah** stikala za vklop/izklop (2) držite stikalo pritisnjeno in zapah (1) pomaknite v desno ali levo.

Za **izklop** električnega orodja spustite stikalo za vklop/izklop (2). Če je stikalo za vklop/izklop (2) zapahnjeno, nanj najprej pritisnite in ga nato izpustite.

Navodila za delo

- **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtič iz vtičnice.**
- **V primeru blokade žaginega lista električno orodje takoj izklopite.**
- **Pri obdelavi manjših in tanjših obdelovancev vedno uporabljajte stabilno podlago ali mizo za žaganje (Bosch PLS 300).**

Za optimalen in natančen rezultat rezanja morate žagati z zmernim pritiskanjem.

Pri dolgih in ravnih rezih v debel les (>40 mm) ni nujno, da linija rezanja poteka natančno. Za natančne reze v tem primeru priporočamo uporabo Boscheve krožne žage.

Potopno žaganje (glejte sliko G)

- **Potopno žaganje je dovoljeno le v mehke obdelovance, kot so les, mavčne plošče in podobno!**

Za potopno žaganje uporabljajte samo kratke žagine liste. Potopno žaganje je možno samo pod zajeralnim kotom 0°. Električno orodje s sprednjim robom podnožja (5) na obdelovanec postavite tako, da se ga žagin list (8) ne dotika, ter orodje vklopite. Pri električnih orodjih z upravljanjem števila hodov izberite največje število hodov. Električno orodje trdno pritisnite na obdelovanec in počakajte, da se žagin list počasi potopi vanj.

Ko je podnožje (5) popolnoma na obdelovancu, nadaljuje z žaganjem po želeni liniji.

Sredstvo za hlajenje/mazanje

Zaradi segrevanja materiala je treba pri žaganju kovine vzduž linije reza nanesti sredstvo za hlajenje in mazanje.

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 je odvod prahu zamašen, izklopite električno orodje, odstranite odsesavanje prahu in nato še prah in odrezke.

Redno čistite prijemovalno žaginega lista. V ta namen žagin list odstranite iz električnega orodja, ki ga nato rahlo otrkajte na ravn površini.

Močno umazano orodje ima za posledico motnje v delovanju. Obdelovancev, ki ustvarijo veliko prahu, ne žagajte od spodaj ali nad glavo.

- **V ekstremnih pogojih uporabe vedno uporabljajte odsesovalno pripravo (če je to mogoče). Redno izpihujte prezračevalne reže in orodje priključite prek tokovnega zaščitnega stikala (PRCD).** Prevodni prah, ki nastane pri obdelavi kovin, se lahko nabira v notranjosti električnega orodja. Pri tem se lahko poškoduje zaščitna izolacija električnega orodja.

Vodilo (7) po potrebi namažite s kapljico olja.

Redno preverjajte vodilo (7). Če je vodilo obrabljeno, naj ga v Boschevi pooblaščeni servisni delavnici zamenjajo z novim. Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate zamenjati priključni kabel, storite to na Boschevem servisu ali pooblaščenem servisu za električna orodja Bosch.

Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servisna služba vam odgovori na 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 uporabnikom vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov obvezno navedite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Robert Bosch d.o.o.
Verovškova 55a
1000 Ljubljana
Tel.: +00 803931
Fax: +00 803931
Mail : servis.pt@si.bosch.com
www.bosch.si

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:

V skladu z evropsko Direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni uresničitvi v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

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 mrežnim kablem) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog 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 djecu i druge osobe držite podalje od mjesta rada.** Svako odvraćanje pozornosti može uzrokovati gubitak kontrole nad uređajem.

Električna sigurnost

- ▶ **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Sve su preinake utikača zabranjene. Nemojte upotrebljavati adapterske utikače zajedno sa zaštitno uzemljenim 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 cjevi, radijatori, stednjaci 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 mrežne utičnice. Priklučni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili zaplenjen 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 otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ako ne možete izbjegići 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 nepažnje 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 protukliznim

potplatom, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

- ▶ **Sprječite svako nehotično uključivanje uredaja.** 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 uključen uredaj 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 uredaja 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 uredaji 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 bezbrižni i занemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrate da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak napažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

Upotreba i održavanje električnog alata

- ▶ **Ne preopterećujte uredaj.** Za svaki posao upotrebljavajte prikladan i za to predviđen električni 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 uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično uključivanje električnog alata.
- ▶ **Električni alat koji ne upotrebljavate spremite izvan dosega 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 besprijeckorno pomicni dijelovi uredaja, 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 oštricama 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 uredaja.** Pritom 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 dospiju 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 osobu ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uredajem.

Upute za sigurnost za ubodne pile

- ▶ **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvatile površine ako izvodite radove kod kojih bi pribor za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove ili vlastiti kabel.** Ako pribor za rezanje dode u doticaj sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.
- ▶ **Klijesićima 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.
- ▶ **Ruke držite dalje od područja rezanja. Ne posežite ispod izratka.** Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Električni alat približavajte izratku samo u uključenom stanju.** Inače postoji opasnost od povratnog udarca ako bi se radni alat zaglavio u izratku.
- ▶ **Pazite da ploča podnožja kod piljenja sigurno naliježe.** Zaglavljeni list može se odlomiti ili dovesti do povratnog udarca.
- ▶ **Nakon završenog radnog postupka isključite električni alat, a list pile izvucite iz reza tek nakon što se zaustavi.** Na taj će način izbjegići povratni udarac, a električni alat možete sigurno odloziti.
- ▶ **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zaustavi.** Radni alat se može zaglaviti što može dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- ▶ **Koristite samo neoštećene, besprijeckorne listove pile.** Savijeni ili tupi listovi pile mogu se odlomiti, negativno utjecati na kvalitetu rezanja ili prouzročiti povratni udarac.
- ▶ **Nakon isključivanja list pile ne kocite bočnim pritisnjem.** List pile se može oštetiti, odlomiti ili prouzročiti povratni udarac.
- ▶ **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.

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 rezanje i izrezivanje drva, plastike, metala, keramičkih pločica i gume na čvrstoj podlozi. Prikladan je za ravne i zakrivljene rezove s kutom kosog rezanja do 45°. Treba se pridržavati savjeta za list pile.

Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- (1) Blokada prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje

Tehnički podaci

Ubodna pila	PST 65	PST 650	PST 670
Kataloški broj	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Kontrola linije rezanja Cut Control	●	●	●
Nazivna primljena snaga	W	500	500
Broj hodova u praznom hodu n_0	min ⁻¹	3100	3100
Hod	mm	20	20
Maks. dubina rezanja			
– u drvo	mm	65	65
– u aluminij	mm	10	10
– u čelik (nelegiran)	mm	4	4
Kut rezanja (lijevo/desno) maks.	°	45	45
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6
Klasa zaštite		□ /II	□ /II

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

	PST 65	PST 650	PST 670
Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-2-11.			
Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično:			
Razina zvučnog tlaka	dB(A)	88	88
Razina zvučne snage	dB(A)	99	99

		PST 65	PST 650	PST 670
Nesigurnost K	dB	3	3	3
Nosite zaštitne slušalice!				
Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbroj tri pravca) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN 62841-2-11 :				
Piljenje iverice s listom pile T 144 D:				
$a_{h,B}$	m/s^2	10	10	10
K	m/s^2	3	3	3
Piljenje metalnog lima s listom pile T 118 A:				
$a_{h,M}$	m/s^2	11	11	11
K	m/s^2	3	3	3

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno postupku mjerjenja normiranom u EN 62841 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.

Umetanje/zamjena lista pile

- ▶ Kod montaže ili zamjene nastavaka nosite zaštitne rukavice. Nastavci su oštri i mogu uslijed duže uporabe postati vrući.

Biranje lista pile

Pregled preporučenih listova pile možete naći na kraju ovih uputa. Koristite samo listove pile s jednom drškom s izdankom (T-drška) ili 1/4" univerzalnom drškom (U-drška). List pile ne smije biti duži nego što je to potrebno za predviđeno rezanje.

Za piljenje na malim radiusima zakrivljenosti koristite uski list pile.

Umetanje lista pile (vidjeti slike A i E)

- ▶ Prije umetanja očistite dršku lista pile. Zaprljana drška se ne može sigurno pričvrstiti.

Stezač lista pile (13) gurnite u smjeru strelice prema gore. Gurnite list pile (8), sa zupcima u smjeru rezanja, do graničnika u stezač lista pile.

Pri umetanju lista pile pazite da stražnja strana lista pile dosjeda u utor vodećeg valjičića (7).

Precizno rezanje je moguće samo ako vodeći valjičić (7) tjesno naliježe na stražnju stranu lista pile (vodeći valjičić ne smije saviti list pile (8)). Po potrebi otpustite vijak (17) i pomaknite držać (16) vodećeg valjičića tako da vodeći valjičić tjesno naliježe na stražnju stranu lista pile. Ponovno stegnite vijak (17).

- ▶ Provjerite čvrst dosjed lista pile. Labavi list pile može ispasti i ozlijediti vas.

Vađenje lista pile (vidjeti sliku B)

Stezač lista pile (13) gurnite u smjeru strelice prema gore i izvadite list pile (8).

Ako se list pile zaglaví pri vađenju, onda stezač lista pile (13) lagano pritisnite prema naprijed (maks. 2 mm).

Zaštita od lomljenja strugotine (vidjeti sliku C)

Zaštita od lomljenja strugotine (14) (pribor) može spriječiti otikidanje površine kod piljenja drva. Zaštita od lomljenja strugotine može se upotrebljavati samo kod određenih tipova lista pile i samo kod kuta rezanja od 0°. Ploča podnožja (5) ne smije se pri piljenju sa zaštitom od lomljenja strugotine pomaknuti prema natrag za piljenje blizu ruba. Pritisnite zaštitu od lomljenja strugotine (14) odozdo u ploču podnožja (5) (kao što je prikazano na slici s urezom prema gore).

Kontrola linije rezanja Cut Control

Kontrola linije rezanja **Cut Control** omogućuje precizno vođenje električnog alata duž linije rezanja označene na izratku. U **Cut Control** spadaju kontrolni prozorići (9) s oznakama rezanja i podnožje (10) za pričvršćivanje na električni alat.

Pričvršćivanje Cut Control na ploču podnožja (vidjeti sliku D)

Stegnite kontrolni prozorići za **Cut Control** (9) u držaćima na podnožju (10). Zatim lagano pritisnite podnožje i pustite ga da se uglaivi u stezaču pribora (15) ploče podnožja (5).

Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Odredena 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 azbest, smiju obradivati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite uređaj za usisavanje prašine prikladan za materijal.
- Pobrinite se za dobro prozračivanje radnoga mjesta.
- Preporučuje se nošenje zaštitne maske s klasom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.

► Izbjegavajte nakupljavanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

Prikључivanje uređaja za usisavanja prašine

Nataknite usisno crijevo (3) (pribor) na usisni nastavak (4).

Spojite usisno crijevo (3) s usisavačem (pribor).

Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Za optimalno usisavanje po mogućnosti koristite zaštitu od lomljenja strugotine (14).

Izključite napravu za otpuštanje strugotine ako ste priključili uređaj za usisavanje prašine (vidi „Naprava za otpuštanje strugotine“, Stranica 85).

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.

Rad

Načini rada

► Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Namještanje kuta kosog rezanja (vidjeti slike E-F)

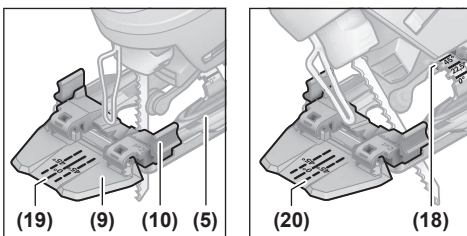
Ploča podnožja (5) može se za koso rezanje zakrenuti do 45° udesno ili ulijevo.

Zaštitu od lomljenja strugotine (14) ne može se koristiti kod kosog rezanja.

- Umetnute list pile (8).
- Skinite zaštitu od lomljenja strugotine (14).
- Otpustite vijak (17) i ploču podnožja (5) lagano gurnite u smjeru usisnog nastavka (4).
- Za namještanje preciznog kuta kosog rezanja ploča podnožja s desne i lijeve strane ima mjesta za uglavljivanje na 0°, 22,5° i 45°. Zakrenite ploču podnožja (5) prema skali (18) u željeni položaj. Ostali kutovi kosog rezanja mogu se namjestiti pomoću kutomjera.

- Zatim gurnite ploču podnožja (5) do graničnika u smjeru lista pile (8).
- Držać (16) pomaknite tako da vodeći valjčić (7) naliježe na stražnju stranu lista pile. Precizno rezanje je moguće samo ako vodeći valjčić tjesno naliježe na stražnju stranu lista pile.
- Ponovo stegnite vijak (17).

Kontrola linije rezanja kod kosog rezanja



Za kontrolu linije rezanja na kontrolnom prozorčiku za **Cut Control** (9) postoji oznaka (19) za pravokutno rezanje sa 0° i oznaka (20) za koso rezanje udesno ili ulijevo sa 45° prema skali (18).

Oznaka rezanja za kut kosog rezanja između 0° i 45° je proporcionalna. Možete je dodatno označiti nepermanentnim markerom na kontrolnom prozorčiku za **Cut Control** (9) i ponovo je lako ukloniti.

Za radove točno na mjeru najbolje provedite probno rezanje.

Pomicanje ploče podnožja (vidjeti sliku E)

Za piljenje blizu ruba ploču podnožja (5) možete pomaknuti prema natrag.

Umetnute list pile (8).

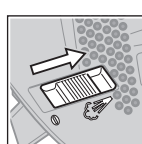
Otpustite vijak (17) i ploču podnožja (5) gurnite do graničnika u smjeru usisnog nastavka (4).

Držać (16) pomaknite tako da vodeći valjčić (7) naliježe na stražnju stranu lista pile. Precizno rezanje je moguće samo ako vodeći valjčić tjesno naliježe na stražnju stranu lista pile. Ponovo stegnite vijak (17).

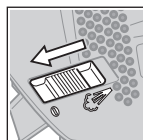
Rezanje s pomaknutom pločom podnožja (5) moguće je samo s kutom kosog rezanja od 0°. Osim toga, ne smijete koristiti kontrolu linije rezanja **Cut Control** s podnožjem (10) kao i zaštitu od lomljenja strugotine (14).

Naprava za otpuštanje strugotine

Strujom zraka koja izlazi iz naprave za otpuštanje strugotine linija rezanja se može držati slobodna od strugotine.



Uključivanje naprave za otpuštanje strugotine: Za radove kod kojih se uklanja velika količina strugotine u drvu, plastici i sl. pritisnite prekidač (6) u smjeru usisnog nastavka.



Isključivanje naprave za otpuhivanje strugotine: Za radeve u metalu kao i s priključenim uredajem za usisavanje prašine pritisnite prekidač (6) u smjeru lista pile.

Puštanje u rad

- Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu raditi i na 220 V.

Uključivanje/isključivanje

- Provjerite možete li pritisnuti prekidač za uključivanje/isključivanje bez otpuštanja ručke.

Za **uključivanje** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Za **blokiranje** prekidača za uključivanje/isključivanje (2) držite ga pritisnutog i pomaknite blokadu (1) udesno ili ulijevo.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2). Kada je blokiran prekidač za uključivanje/isključivanje (2), najprije ga pritisnite i zatim otpustite.

Upute za rad

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Odmah isključite električni alat ako se blokira list pile.
- Pri obradi manjih ili tanjih izradaka uvijek koristite stabilnu podlogu ili postaju za piljenje (Bosch PLS 300).

Pilite s umjerenim pritiskom kako bi se postiglo optimalno i precizno rezanje.

Na dugačkim i ravnim rezovima u debelom drvu (>40 mm) može se dogoditi da se linija rezanja neće moći točno sljediti. Za precizne rezove se u ovom slučaju preporučuje uporaba Bosch kružne pile.

Piljenje zarezivanjem (vidjeti sliku G)

- Postupkom piljenja zarezivanjem smijete obradivati samo meke materijale, kao što je drvo, gipskarton ili slično!

Za piljenje zarezivanjem koristite samo kratke listove pile. Piljenje zarezivanjem moguće je samo s kutom kosog rezanja od 0°.

Stavite električni alat s prednjim rubom ploče podnožja (5) na izradak, a da list pile (8) ne dodiruje izradak te ga uključite. Kod električnih alata s upravljanjem brojem hodova odaberite maksimalni broj hodova. Čvrsto pritisnite električni alat o izradak i pustite da list pile polako zareže izradak.

Kada ploča podnožja (5) po cijeloj površini naliježe na izradak, pilite dalje prema naprijed duž željene linije rezanja.

Sredstvo za hlađenje/mazivo

Kod piljenja metala zbog zagrijavanja materijala treba uzduž linije rezanja nanijeti sredstvo za hlađenje odnosno mazivo.

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 se začepi ispušta prašine, isključite električni alat, odvojite uredaj za usisavanje prašne i uklonite prašinu i strugotine.

Redovito čistite stezač lista pile. U tu svrhu izvadite list pile iz električnog alata i lagano protresite električni alat na ravnoj površini.

Jaka zaprljanost električnog alata može dovesti do funkcionalnih smetnji. Stoga nemajte piliti materijale koji stvaraju veliku količinu prašine s donje strane ili iznad glave.

- Kod ekstremnih uvjeta po mogućnosti uvijek koristite stacionarni uredaj za usisavanje. Često ispuhavajte otvore za hlađenje i predspojite zaštitnu strujnu sklopku (PRCD). Kod obrade metala vodljiva prašina se može nakupiti unutar električnog alata. To može negativno utjecati na zaštitnu izolaciju električnog alata.

Vodeći valjčić (7) povremeno podmažite jednom kapi ulja. Redovito provjerite vodeći valjčić (7). Ako je on istrošen, treba se zamijeniti u ovlaštenom Bosch servisu.

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.

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 rastavljrenom 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/SHR-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

Bosnia

Elektro-Servis Vl. Mehmed Nalić
Dzemala Bijedića bb
71000 Sarajevo

Tel./Fax: +387 33454089
E-Mail: bosch@bih.net.ba

Zbrinjavanje

Električne alate, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje električni alati, koji više nisu uporabivi, moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

⚠ HOIATUS

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevad ohutusnõuded ja juhised ning tutvuge kõigi joonistega ja spetsifikatsioonidega. Ohutusnõute 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 tööriist" käib nii vooluvõrku ühendatud (juhtmega) elektriliste tööriistade kui ka akutoitega (juhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

► **Hoidke tööpiirkond puhas ja hästi valgustatud.**

Korrastamata või valgustamata töökoht võib pöhjustada önnetusi.

► **Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest löob südemeid, mis võivad tolmu või aurud süduda.

► **Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.** Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

Elektroohutus

► **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.**

Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

► **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliitide ja külmikutega.**

Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.

► **Kaitske elektrilist tööriista vihma ja niiskuse eest.**

Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.

► **Ärge kasutage toitejuhet otstarbel, milleks see ei ole ette nähtud.** Ärge kasutage toitejuhet elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistikupesast väljatömbamiseks. Kaitske toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.

► **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult pikendusjuhtmeid, mis on ette nähtud kasutamiseks ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme 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 kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib pöhjustada tõsisel vigastusi.

► **Kandke isikukaitsevahendeid. Kandke alati kaitsaprille.** Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kasutamine vähendab vigastuste ohtu.

► **Vältige elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.

► **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmmed.**

Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.

► **Vältige ebatalalist tööasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

► **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. **Hoidke juuksed ja rõivad seadme liikuvatest osadest eemal.** Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- ▶ **Ärge muutuge tööriista sagestasest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.** Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.
- Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine**
- ▶ **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöudluspõirides efektiivselt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.** Elektriline tööriisti, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldaage seadmost aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **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 tööriisti 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. Paljude önnestuse 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 töötингимус ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määredeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohutult käitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.

Ohutusnõuded tikksaagide kasutamisel

- ▶ **Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või elektrilise tööriista enda toitejuhet, hoidke elektrilist tööriista ainult käepideme isoleeritud pinnast.** Lõiketarvik, 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 kinnitusvahendeid.** Kui hoiata toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle.
- ▶ **Hoidke käed töödeldavast piirkonnast eemal.** Ärge viige sõrimi tooriku alla. Saelehega kokkupuute korral võite end vigastada.
- ▶ **Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitatud.** Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiilub.
- ▶ **Veenduge, et alustalд toetub saagimise ajal stabiilselt pinnale.** Kinnikiilunud saeleht võib rebeneda või põhjustada tagasilöögi.
- ▶ **Pärast saagimise lõppu lülitage tööriist välja ja oodake, kuni saeleht seisub.** Alles siis tömmake saeleht lõikejäljest välja. Nii väldite tagasilööki ja saate tööriista ohutult käest panna.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seiskunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Kasutage ainult teravaid, töökorras olevaid saelehti.** Kõverdunud või nürnid saelehed võivad murduda, möjutada lõike kvaliteeti või põhjustada tagasilöögi.
- ▶ **Ärge pidurdage saelehte pärast väljalülitamist, avaldades saelehele kulgurvet.** Saeleht võib kahjustuda, murduda või põhjustada tagasilöögi.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõtja poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögi. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamine põhjustab materiaalse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.

Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhid.

Ohutusnõete ja juhiste eiramine võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriisti on ette nähtud puidu, plastmaterjali, metalli, keraamiliste plaatide ja kummi lõikamiseks, samuti

eeelnimetatud materjalides väljalöigete tegemiseks. Tööriist on ette nähtud sirg- ja figuurlöigete teostamiseks kuni 45° kaldenurga all. Järgige saelehtede kohta antud soovitusi.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) lülit (sisse/välja) lukustusnupp
- (2) lülit (sisse/välja)
- (3) imivoilik^{A)}
- (4) tolmueemaldusliitmik
- (5) alustald
- (6) saepuru ärapuhumisseade
- (7) juhtrull
- (8) saeleht^{A)}

(9) lõikejoone kontrolli aken **Cut Control^{A)}**

(10) lõikejoone kontrolli sokkel **Cut Control^{A)}**

(11) puutekitasit

(12) käepide (isoleeritud haardepind)

(13) saelehe kinnitusava

(14) rebimisvastane kaitse^{A)}

(15) tarviku kinnituskoht

(16) juhtrulli hoidik

(17) kruvi

(18) kaldenurga skaala

(19) lõikemärgis 0°

(20) lõikemärgis 45°

A) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Tikksaag	PST 65	PST 650	PST 670
Tootenumber	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Lõikejoone kontroll Cut Control	●	●	●
Nimivõimsus	W	500	500
Tühikäigupöörded n ₀	min ⁻¹	3100	3100
Käigu pikkus	mm	20	20
Max lõikesügavus			
– puidus	mm	65	65
– alumiiniumis	mm	10	10
– terases (legeerimata)	mm	4	4
Max lõikenurk (vasak/parem)	°	45	45
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	1,6	1,6
Kaitseklass	□ /II	□ /II	□ /II

Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pingete ja kasutusriigis spetsiifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.

Andmed müra/vibratsiooni kohta

	PST 65	PST 650	PST 670
Müratase on määratud vastavalt EN 62841-2-11 .			
Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaliselt:			
Heliröhutase	dB(A)	88	88
Helivoimsustase	dB(A)	99	99
Mõõtemääramatus K	dB	3	3
Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!			
Vibratsiooni kogutase a _h (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus K on kindlaks tehtud vastavalt EN 62841-2-11 :			
Puitlaastplaadi saagimine saelehega T 144 D:			
a _{h,B}	m/s ²	10	10
K	m/s ²	3	3
Metallpleksi saagimine saelehega T 118 A:			

		PST 65	PST 650	PST 670
a _{h,M}	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Käesolevas juhendis toodud vibratsioon on mõõdetud standardi EN 62841 kohase mõõtmeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsioonitaseme esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamisel põhilisteks ettenähtud töödeks. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, rakendatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase muutuda. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitase olla tunduvalt kõrgem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib tööperioodi kui terviku vibratsioonitase olla tunduvalt madalam.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriisti ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorraldus.

Paigaldus

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Saelehe paigaldamine/vahetamine

- Tarviku paigaldamisel või vahetamisel kandke kaitsekindaid. Tarvikud on teravad ja võivad pikemaajalisel kasutamisel muutuda kuumaks.

Saelehe valik

Üleeata soovitatud saelehtedest leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust. Kasutage üksnes ühenukilisi saelehti (T-saba) või 1/4"-universaalsaelehti (U-saba). Saeleht ei tohiks olla pikem kui konkreetse lõike jaoks vajalik. Kitsaste kurvide saagimiseks kasutage kitsast saelehte.

Saelehe paigaldamine (vt joonised A ja E)

- Enne paigaldamist puhastage saelehik sabab. Kui saba on määrdunud, ei ole saelehe võimalik kindlalt kinnitada. Lükake saelehe kinnitusava (13) noole suunas üles. Lükake saeleht (8) nii, et hambad jäävad lõikamissuunas, lõpuuni saelehe kinnitusavasse.

Saelehe paigaldamisel jälgige, et saelehe selg on juhtrulli (7) sälgus.

Täpseid lõikeid saab teha vaid siis, kui juhtrull (7) toetub tihedalt, kuid mitte liiga pingutatult vastu saelehe selge (juhtrulli (8) töttu ei tohi saeleht köverduda). Vajaduse korral keerake lahti kruvi (17) ja nihutage juhtrulli hoidikut (16) nii, et juhtrull toetub tihedalt vastu saelehe selga. Keerake kruvi (17) uuesti kinni.

► Kontrollige, kas saeleht on tugevasti kinnitatud.

Lahtine saeleht võib välja kukkuda ja Teid vigastada.

Saelehe eemaldamine (vt joonis B)

Lükake saelehe kinnitusava (13) noole suunas üles ja võtke saeleht (8) välja.

Kui saeleht kiilub eemaldamisel kinni, siis suruge saelehe kinnitusava (13) veidi ette (max 2 mm).

Materjali rebimisvastane kaitse (vt joonis C)

Materjali rebimisvastane kaitse (14) (lisatarvik) aitab puidu saagimisel ära hoida puidu pinna rebenemise. Materjali rebimisvastast kaitset saab kasutada vaid teatavat tüüpia saelehte puhul ja vaid 0° lõikenurga juures. Materjali rebimisvastase kaitse kasutamisel ei tohi alustalda (5) servalähedaseks saagimiseks taha paigutada.

Suruge materjali rebimisvastane kaitse (14) alt alustalda (5) sisse (nii, et väljalõige jäääb üles, nagu näidatud joonisel).

Lõikejoone kontroll Cut Control

Lõikejoone kontroll **Cut Control** võimaldab elektrilist tööriista juhtida täpselt piki toorikule märgitud lõikejoont. Lõikejoone kontroll **Cut Control** hõlmab akent (9) koos lõikemärgistega ja soklit (10) elektrilise tööriista kinnitamiseks.

Cut Control kinnitamine alustalla külge (vt joonis D)

Kinnitage aken **Cut Control** (9) hoidikutesse soklis (10). Seejärel suruge soklit kergelt kokku ja laske sellel fikseeruda tarviku kinnitusavasse (15) alustallas (5).

Tolmu/saepuru äratömme

Pliisisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu siseshingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja põõgitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatakse lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejet.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehitavatest eeskirjadest.

- **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Tolmuimeja ühendamine

Ühendage imivoilik (3) (lisatarvik) tolmuemaldusliitmikuga (4). Ühendage imivoilik (3) tolmuimejaga (lisatarvik).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamise võimalustest leiate käesoleva juhendi lõpu.

Töhusa tolmuemalduse tagamiseks kasutage võimaluse korral materjalri rebitimisvastast kaitset (14).

Lülitage saepuru ärapuhumisseade välja, kui olete külge ühendanud tolmuimeja (vaadake „Saepuru ärapuhumisseade“, Lehekülg 91).

Tolmuimeja peab töödeldava materjalri tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

Kasutamine

Töörežiimid

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

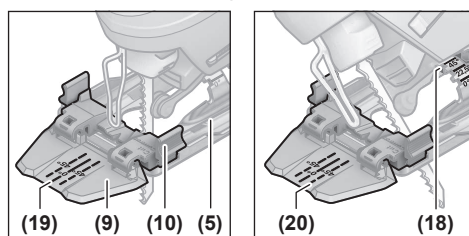
Kaldenurga reguleerimine (vt joonis E-F)

Kaldlöigete tegemiseks saab alustalda (5) keerata kuni 45° paremale või vasakule.

Rebitimisvastast kaitset (14) ei saa kalde all tehtavate löigete puuhul kasutada.

- Paigaldage saeleht (8).
- Eemaldage rebitimisvastane kaitse (14).
- Keerake lahti kruvi (17) ja lükake alustalda (5) kergelt tolmuemaldusliitmiku (4) suunas.
- Täpsete kaldenurkade reguleerimiseks on alustallal paremal ja vasakul fiksierumispunktid 0°, 22,5° ja 45° juures. Keerake alustald (5) vastavalt skaalale (18) soovitud asendisse. Teisi lõikenurki saab reguleerida nurgamöödiku abil.
- Seejärel lükake alustald (5) lõpuni saelehe (8) suunas.
- Lükake hoidik (16) nii, et juhtrull (7) toetub vastu saelehe selga. Täpseid lõikeid saab teha vaid siis, kui juhtrull toetub tihedalt vastu saelehe selga.
- Keerake kruvi (17) uuesti kinni.

Lõikejoone kontroll kaldlöigete puhul



Lõikejoone kontrolliks on aknal Cut Control (9) märgis (19) täisnurga all tehtavaks lõikeks 0° juures ja märgis (20) vasaku või parema kalde all tehtavaks lõikeks 45° juures vastavalt skaalale (18).

Kaldenurga lõikemärgis vahemikus 0° ja 45° tuleneb proporsionaalselt. Selle saab mittepüsiva markeriga kanda lisaks aknale Cut Control (9) ja hõlpsalt uuesti eemaldada. Täpse töö puhul on soovitav kõigepealt teha proovilöige.

Alustalla ümberpaigutamine (vt joonis E)

Servalähedaseks saagimiseks saab alustalla (5) paigutada taha.

Paigaldage saeleht (8).

Keerake lahti kruvi (17) ja lükake alustalda (5) kergelt tolmuemaldusliitmiku (4) suunas.

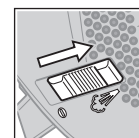
Lükake hoidik (16) nii, et juhtrull (7) toetub vastu saelehe selga. Täpseid lõikeid saab teha vaid siis, kui juhtrull toetub tihedalt vastu saelehe selga.

Keerake kruvi (17) uuesti kinni.

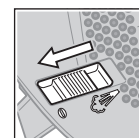
Ümberpaigutatud saelehe (5) puhul on saagimine võimalik vaid 0° kaldenurga puhul. Lisaks ei tohi kasutada lõikejoone kontrolli Cut Control sokliga (10) ning rebitimisvastast kaitset (14).

Saepuru ärapuhumisseade

Saepuru ärapuhumisseadme õhuvoog hoiab lõikejoone laastudest puhta.



Saepuru ärapuhumisseadme sisselülitamine: Töödeldes puitu, plasti jm, mille puhul tekib rohkelt saepuru, lükake lülit (6) tolmuemaldusliitmiku suunas.



Saepuru ärapuhumisseadme väljalülitamine: Metalli töötlemisel ning juhul, kui külge on ühendatud tolmuimeja, lükake lülit (6) saelehe suunas.

Seadme kasutuselevõtt

- Pöörake tähelepanu vörzungile! Vooluallika pingे peab ühtima elektrilise tööriista andmesildil märgitud pingega. Andmesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V vörzungi korral.

Sisse-/väljalülitamine

- Veenduge, et saate lülitit (sisse/välja) käsitseda, ilma et lasete käepidemest lahti.

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** vajutage lülitile (sisse/välja) (2).

Selleks et **lukustada** lülitit (sisse/välja) (2), hoidke seda all ja lükake lukustus (1) paremale või vasakule.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage lülit (sisse/välja) (2). Kui lülit (sisse/välja) (2) on lukustatud, siis vajutage sellele esmalt ja seejärel vabastage see.

Tööjuhisid

- Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- Saeketta kinnikiidumisel lülitage seade kohe välja.

► **Väikeste või öhukese toorikute saagimisel kasutage alati stabiilset alust või saagimisrakist (Bosch PLS 300).**

Optimaalse ja täpse lõiketulemuse saavutamiseks saagige mõõduka survega.

Pikkade sirglöigete tegemisel paksus puidus (>40 mm) võib lõikejoon kulgeda ebatäpselt. Sellisel juhul on täpsete lõigete tegemiseks soovitav kasutada Boschi ketassaagi.

Uputuslõiked (vt joonis G)

► **Uputuslõikeid tohib teha ainult pehmetes materjalides nagu puit, kipskartong jm!**

Uputuslõigete tegemiseks kasutage üksnes lühikesi saelehti. Uputuslõikeid saab teha ainult 0° kaldenurga juures.

Asetage elektriline tööriisti alustalla (5) esiservaga toorikule, ilma et saeleht (8) toorikut puudutaks, ja lülitage tööriist sisse. Käigusageduse reguleerimisega seadmete puhul valige maksimaalne käigusagedus. Suruge elektrilist tööriista tugevasti vastu toorikut ja laske saelehel aeglaselt toorikusse siseneda.

Niipea kui alustald (5) on täies ulatuses toorikul, jätkake saagimist piki soovitud lõikejoont.

Jahutus-/määrddeaine

Metalli saagimisel tuleks materjali kuumenemise töttu kanda piki lõikejoont jahutus- või määrddeainet.

Hooldus ja korrasoid

Hooldus ja puhastus

► **Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.**

► **Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniavad puhtad.**

Kui tolmu väljalaskeava peaks ummistuma, lülitage elektriline tööriist välja, ühendage lahti tolmuueemaldusseade ja eemaldage tolm ja laastud.

Puhastage saelehe kinnitusava regulaarselt. Selleks eemaldage tööriistast saeleht ja koputage tööriista kergelt vastu ühetasast pinda.

Liigne mustus võib tekidata häireid seadme töös. Seepärast ärge saagige rohkelt tolmu tekitavaid materjali suunaga alt üles ega pea kohal.

► **Äärmuslike tööttingimustes kasutage võimaluse korral alati tolmuimejat. Puhastage sageli ventilatsiooniavasid ja kasutage rikkevoolukselüliti.** Äärmuslike tööttingimuste korral võib seadmesse koguneda elektrit juhitvat tolmu. Seadme kaitseisolatsioon võib kahjustuda.

Määridge juhtrulli (7) aeg-ajalt mõne tilga õliga.

Kontrollige juhtrulli (7) regulaarselt. Kui see on kulunud, tuleb see Bosch volitatud remonditöökajas välja vahetada lasta.

Tööohutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral välja vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökajas.

Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Müügijärgse teeninduse töötajad nõustavad kliente tooteremondi ja -hoolduse ning varuosadega seotud küsimustes. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad aitavad Teid meeeldi toodete ja lisatarvikute küsimustes.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitiööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge visake kasutusressursi ammendanud elektrilisi tööriistu olmejätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi ülevõtavatele riiklikele õigusaktidele tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem



Izlasiet visus drošības noteikumus un instrukcijas, aplūkojet ilustrācijas un iepazīstieties ar specifikācijām, kas tiek piegādātas kopā ar šo elektroinstrumentu. Šeit sniegtos drošības noteikumu un instrukciju neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Drošības noteikumos lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz Jūsu tīkla 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 notikt nelaimes gadījums.
- **Nedarbīniet elektroinstrumentus sprādzienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tūvumā 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 nepiederōšām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

- **Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakcīšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcīša, kas piemērotā kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņēšanas risku.
- **Neļaujiet ķermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
- **Nenoslogojiet kabeli.** Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotīkla kontaktligzdas. **Sargājiet kabeli no karstuma, eljas, asām malām un kustošām daļām.** Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņēšanai.
- **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņēšanas risks.
- **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas ķēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreļu (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecieni.

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 mīklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

- **Lietojiet individuālo darba aizsargaplikojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba aizsargaplikojuma (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.
- **Neļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārēšanas pārliecībieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas izņemiet no tā regulējošos rīkus vai atslēgas.** Regulējošais rīks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- **Nesnidzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- **Nēsājiet darbam piemērotu apgārbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas.** Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tiktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz veselību.
- **Nepāļaujieties uz iemājām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiņi pāšprierinātibā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt nopietnu savainojumu.

Saudzīga apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Ikvienam darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu.** Elektroinstruments darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja to ar ieslēdzēja palidzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bistams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļu kontaktakcīšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēšanos.
- **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav**

sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- **Savaičīgi apkalpojiet elektroinstrumentus un to piederumus. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobidjušās un ir droši iestiprinātas, 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 tiktu izremontēts.** Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- **Uzturiet griezošos darbinstrumentus asus un tūrus.** Rūpīgi kopī elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos lietošanas apstākļus un veicamā darba raksturu.** Elektroinstrumentu lietošana ciemā 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 vadit neparedzētās situācijās.

Apkalpošana

- **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remonta veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.

Drošības noteikumi figūrzāģiem

- **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvīsmām, veicot darbības, kuru laikā griešanas piederums var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli.** Griešanas piederumam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosoagtajām metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.
- **Lietojet 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, apstrādājamais priekšmets nenoturas stabili stāvoklī un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
- **Netuviniet rokas zāģēšanas trasei. Neturiet rokas zem apstrādājamā priekšmeta.** Ķermeņa daļu saskaršanās ar zāga asmeni var radīt savainojumu.
- **Kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas.** Tas ļaus izvairīties no atsītienā, kas var notikt,

darbinstrumentam iestrēgstot apstrādājamajā priekšmetā.

- **Sekojet, lai balstplāksne zāģēšanas laikā būtu cieši piespiesta.** Noliecot zāga asmeni sānu virzienā, tas var salūzt, kā arī var notikt atsītienā.
- **Pēc zāģēšanas izslēdziet elektroinstrumentu un tikai tad izvelciet zāga asmeni no zāģējuma, vispirms nogaidot, līdz asmens ir pilnīgi apstājies.** Tas ļaus izvairīties no atsītienā, un elektroinstrumentu būs iespējams droši novietot.
- **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas ir pilnīgi apstājies.** Kustībā esošs darbinstruments var iestrēgt, izsaucot kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- **Izmantojiet tikai nebojātus zāga asmenus.** Saliekti vai neasi zāga asmeni var salūzt, negatīvi ietekmēt zāģējuma kvalitāti vai izraisīt atsītienu.
- **Pēc instrumenta izslēgšanas nemēģiniet bremzēt zāga asmeni ar sānu spiedienu.** Šādas rīcības dēļ zāga asmens var tikt bojāts vai salūzt, kā arī var notikt atsītienā.
- **Lietojet 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.

Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiert 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.

Pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla, keramikas un gumijas plākšņu sazāģēšanai un izzāģēšanai, stingri piespiežot balstplāksni pie zāģējamā priekšmeta virsmas. Tas ir piemērots taisniem un liekiem zāģējumiem ar leņķi līdz 45°. Elektroinstrumentā ir iestiprināti tikai zāga asmeni, ko šim nolukam ir ieteikusi ražotājfirma.

Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Ieslēdzēja fiksators
- (2) Ieslēdzējs
- (3) Uzsūkšanas šķūtene^{A)}
- (4) Uzsūkšanas išcaurule

- | | |
|---|---|
| (5) Balstplāksne | (14) Aizsargs pret plaisāšanu ^{A)} |
| (6) Asmens appūtes ierīces ieslēdzējs | (15) Piederumu turētājs |
| (7) Vadotnes rullītis | (16) Vadotnes rulliša turētājs |
| (8) Zāga asmens ^{A)} | (17) Skrūve |
| (9) Logs zāgējuma trases kontrolei Cut Control^{A)} | (18) Zāgēšanas leņķa skala |
| (10) Cokols zāgējuma trases kontrolei Cut Control^{A)} | (19) Zāgējuma trases marķējums leņķim 0° |
| (11) Aizsargs pret pieskaršanos | (20) Zāgējuma trases marķējums leņķim 45° |
| (12) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu) | A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā. |
| (13) Zāga asmens stiprinājums | |

Tehniskie dati

Figūrzāģis	PST 65	PST 650	PST 670
Izstrādājuma numurs	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Zāgējuma trases kontroles ierīce Cut Control	●	●	●
Nominālā patēriņamā jauda	W	500	500
Asmens kustību biežums brīvgaitā n_0	min. ⁻¹	3100	3100
Asmens kustību gājienu garums	mm	20	20
Maks. zāgēšanas dziļums			
– kokā	mm	65	65
– alumīnijā	mm	10	10
– tēraudā (neleģētā)	mm	4	4
Maks. zāgēšanas leņķis (pa labi/pa kreisi)	°	45	45
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6
Elektroaizsardzības klase	□ /II	□ /II	□ /II

Parametri ir sniegti nominālajam spriegumam [U] 230 V. Elektroinstrumentiem, kas paredzēti zemākam spriegumam vai ir modificēti atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.

Informācija par troksni un vibrāciju

	PST 65	PST 650	PST 670
<u>Elektroinstrumenta radītā trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši standartam EN 62841-2-11.</u>			
Pēc raksturliknes A izsvērtā elektroinstrumenta radītā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas:			
skaņas spiediena līmenis	dB(A)	88	88
skaņas jaudas līmenis	dB(A)	99	99
mērījumu izkliede K	dB	3	3

Lietojiet ierīces dzirdes orgānu aizsardzībai!

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un mērījumu izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam **EN 62841-2-11**:

zāgējot skaidu plāksnes ar zāga asmeni T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3

zāgējot metāla skārdu ar zāga asmeni T 118 A:

$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis un instrumenta radītā trokšņa vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā EN 62841 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 attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstruments tiek lietots netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgajā 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 zināmam darba laika posmam, jānem vērā arī laiks, kad elektroinstruments ir izslēgts vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā 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 apkalošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojiet darbu.

Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Zāga asmens iestiprināšana vai nomaiņa

- Veicot instrumenta montāžu vai iestiprināmo darbinstrumentu nomaiņu, uzvelciet aizsargcimdus. Iestiprinātie darbinstrumenti ir asi un ilgstošas lietošanas laikā var sakarst.

Zāga asmens izvēle

Pārskats par ieteicamajiem zāga asmeņiem un sniegtis šis pamācības beigās. Iestipriniet vienigi zāga asmenus ar vienīcīlu kātu (T veida kātu) vai ar 1/4" universālo kātu (U veida kātu). Zāga asmenim nav jābūt garākam, nekā tas ir nepieciešams zāģējumu veidošanai paredzētajā dzīlumā. Veidojot liektus zāģējumus ar mazu liekuma rādiusu, lietojiet šauru zāga asmeni.

Zāga asmens iestiprināšana (attēli A un E)

- Pirms zāga asmens iestiprināšanas notiriet tā kātu.

Netiru kātu nav iespējams droši iestiprināt.

Pabidiet zāga asmens stiprinājumu (13) augšup, bultas virzienā. Iestiprinot zāga asmeni (8), līdz galam ieibidiet to zāga asmens stiprinājumā ar augšup vērstiem zobiem. Iestiprinot zāga asmeni, sekojiet, lai zāga asmens aizmugurejā mala ievietotos vadotnes rullīša (7) rievā. Preciza zāģēšana ir iespējama vienīgi tad, ja vadotnes rullītis (7) cieši, taču ne pārāk stipri piespiežas zāga asmens aizmugurejai malai (zāga asmens (8) nedrīkst izliekties, piespiežoties vadotnes rullītīm). Vajadzības gadījumā atskrūvējiet skrūvi (17) un pārbidiet vadotnes rullīša turētāju (16) tā, lai vadotnes rullītis cieši piespiestos zāga asmens aizmugurejai malai. Tad no jauna stingri pieskrūvējiet skrūvi (17).

► Pārbaudiet, vai zāga asmens ir stingri iestiprināts.

Slikti iestiprināts zāga asmens var izkrist no stiprinājuma un savainot strādājošo personu.

Zāga asmens izņemšana (attēls B)

Pabidiet zāga asmens stiprinājumu (13) augšup, bultas virzienā un izņemiet zāga asmeni (8).

Ja zāga asmens izņemšanas laikā iestrēgst, nedaudz (maks. par 2 mm) pavirziet uz priekšu zāga asmens stiprinājumu (13).

Pretplaisāšanas aizsargs (attēls C)

Pretplaisāšanas aizsargs (14) (piederums) zāģēšanas laikā jauj novērst zāģējamo koka priekšmetu virsmas plāsāšanu. Pretplaisāšanas aizsargu var izmantot vienīgi kopā ar noteikta tipa zāga asmeņiem un pie zāģēšanas leņķa 0°. Izmantojot pretplaisāšanas aizsargu, balstplāksni (5) nedrīkst pārvietot uz aizmuguri, lai veiktu zāģēšanu tuvu malai.

No apakšas iespiediet pretplaisāšanas aizsargu (14) balstplāksnē (5) (ar augšup vērstu ierobi, kā parādīts attēlā).

Zāģējuma trases kontroles ierīce Cut Control

Zāģējuma trases kontroles ierīce **Cut Control** jauj precizi vadīt elektroinstrumentu pa uz zāģējamā priekšmeta virsmas uzzīmēto zāģējuma trasi. Pie zāģējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** pieder viziera plāksne zāģējuma trases kontrolei (9) ar zāģējuma trases markējumiem un cokols (10) stiprināšanai uz elektroinstrumenta.

Zāģējuma trases kontroles ierīces Cut Control nostiprināšana uz balstplāksnes (attēls D)

Stingri iestipriniet zāģējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** logo zāģējuma trases kontrolei (9) cokola (10) turētājā. Viegli saspiediet kopā cokolu un ļaujiet tam fiksēties piederumu turētājā (15) uz balstplāksnes (5).

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 ielpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķi 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 līdzekļiem). Azbestu saturosus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemājām.

- Pielietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietā jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valstī spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Pievienošana vakuumsūcējam

Uzbīdēt uzsūkšanas šķūteni (3) (piederums) uz putekļu izvadišanas īscaurules (4). Savienojiet uzsūkšanas šķūteni (3) ar vakuumsūcēju (piederums).

Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegtis šis pamācības beigās. Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, ja iespējams, iestipriniet elektroinstrumentā pretplaisāšanas aizsargu (14).

Laikā, kad instrumentam ir pievienots vakuumsūcējs, izslēdziet asmens appūtes ierīci (skatit „Asmens appūtes ierīce“, Lappuse 97).

Puteklsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai ipaši kaitīgu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūkšanai lietojiet speciālus vakuumsūcējus.

Lietošana

Darba režīmi

- **Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.**

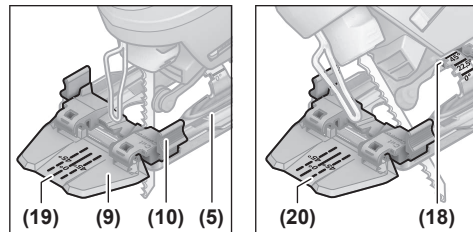
Zāgēšanas leņķa iestatīšana (attēli E-F)

Lai veidotu slīpos zāgējumus ar leņķi līdz 45°, balstplāksni (5) var noliekt pa labi un pa kreisi.

Veidojot slīpos zāgējumus, aizsargs pret plāsāšanu (14) jāizņem.

- Iestipriniet zāga asmeni (8).
- Izņemiet aizsargu pret plāsāšanu (14).
- Atskrūvējiet skrūvi (17) un nedaudz pabidiet balstplāksni (5) uzsūkšanas īscaurules virzienā (4).
- Lai precīzi iestatītu zāgēšanas leņķi, balstplāksnes jānoliec pa labi un pa kreisi līdz rastrešanās punktiem, kas atbilst zāgēšanas leņķa vērtībām 0°, 22,5° un 45°. Nolieciet balstplāksni (5) vēlamajā stāvoklī, vadoties pēc noslējumiem uz skalas (18). Citas zāgēšanas leņķa vērtības var iestatīt ar leņķimēra palīdzību.
- Pēc tam līdz galam pabidiet balstplāksni (5) zāga asmens virzienā (8).
- Pārbidiet vadotnes rullīša turētāju (16) tā, lai vadotnes rullītis (7) piespiestos zāga asmens aizmugurējai malai. Precīzi zāgēt ir iespējams tikai tad, ja vadotnes rullītis cieši piespiežas zāga asmens aizmugurējai malai.
- No jauna stingri pievelciet skrūvi (17).

Zāgējuma trases kontrole, veidojot slīpos zāgējumus



Lai nodrošinātu zāgējuma trases kontoli, zāgējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** viziera plāksnē zāgējuma trases kontrolei (9) ir izveidots zāgējuma trases markējums (19) zāgēšanai taisnā leņķi ar zāgēšanas leņķi 0° un pa vienam zāgējuma trases markējumam (20) slīpo zāgējumu veidošanai ar nolieci pa labi un pa kreisi 45° leņķi, vadoties pēc noslējumiem uz skalas (18).

Zāgējuma trases markējumi slīpo zāgējumu veidošanai ar leņķi no 0° līdz 45° ir nosakāmi proporcionāli šim leņķim. Jūs varat uz zāgējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** viziera plāksnes (9) ar nemazgājamu markējumu izveidot zāgējuma trases markējuma atzīmi vēlamajam zāgēšanas leņķim, ko pēc tam var viegli izdzēst.

Lai nodrošinātu augstu darba precīzitāti, iepriekš ieteicams veikt zāgēšanas mēģinājumu.

Balstplāksnes pārvietošana (attēls E)

Lai veiktu zāgēšanu tuvu malai, balstplāksni (5) var pārvietot virzienā uz aizmuguri.

Iestipriniet zāga asmeni (8).

Atskrūvējiet skrūvi (17) un līdz galam pārvietojiet balstplāksni (5) putekļu izvadišanas īscaurules (4) virzienā.

Pārbidiet vadotnes rullīša turētāju (16) tā, lai vadotnes rullītis (7) piespiestos zāga asmens aizmugurējai malai.

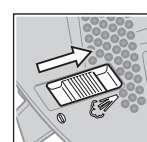
Precīzi zāgēt ir iespējams tikai tad, ja vadotnes rullītis cieši piespiežas zāga asmens aizmugurējai malai.

No jauna stingri pievelciet skrūvi (17).

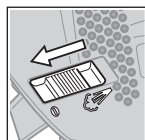
Zāgēšana ar pārvietotu balstplāksni (5) ir iespējama vienīgi pie zāgēšanas leņķa 0°. Šādā gadījumā nevar izmantot arī zāgējuma trases kontroles ierīci **Cut Control** ar cokolu (10), kā arī aizsargu pret plāsāšanu (14).

Asmens appūtes ierīce

Asmens appūte ir paredzēta, lai ar gaisa strūku atrīvotu zāgējuma trasi no skaidām.



Asmens appūtes ierīces ieslēgšana:
zāgējot koku, plastmasu u.c. līdzīgus materiālus, kuru apstrādes laikā rodas daudz skaidu, pārvietojiet ieslēdzēju (6) uzsūkšanas īscaurules virzienā.



Asmens appūtes ierīces izslēgšana:
zāģējot metālu, kā arī, strādājot ar
pievienotu vakuumsūcēju, pārvietojiet
ieslēdzēju (6) zāga asmens virzienā.

Uzsākot lietošanu

- Pievadiet elektroinstrumentam pareizu spriegumu!
Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst
vērtībai, kas norādīta uz elektroinstrumenta
markējuma plāksnites. Elektroinstrumenti, kas
paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no
220 V elektrotīkla.

Ieslēgšana un izslēgšana

- Pārliecinieties, ka varat darbināt ieslēdzēju,
neatlaižot rokturi.

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nospiediet ieslēdzēju (2).

Lai ieslēdzēju **fiksētu** ieslēgtā stāvokli turiet ieslēdzēju (2)
nospiestu un pārbindiet fiksatoru (1) pa labi vai pa kreisi.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (2). Ja
ieslēdzējs (2) ir fiksēts ieslēgtā stāvoklī, vispirms to
nospiediet un tad atlaidiet.

Norādījumi darbam

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas
izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā
elektrotīkla kontaktligzdas.
- Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja zāga
asmens iestrēgst zāģējumā.
- Zāģējot mazus vai plānus priekšmetus, vienmēr
izmantojet stabili paliktni vai figūrzāgēšanas galdu
(Bosch PLS 300).

Lai panāktu optimālus apstrādes rezultātus un nodrošinātu
augstu zāģējuma precīzitāti, zāgēšanas laikā ieturiet mērenu
spiedienu.

Veidojot garus un taisnus zāģējumus biezā kokā (>40 mm),
zāģējuma trase var būt neprecīza. Lai šādā gadījumā
paugstinātu zāģējumu precīzitāti, ieteicams izmantot Bosch
ripzāgi.

Zāgēšana ar asmens iegremdēšanu (attēls G)

- **Zāgēšanu ar asmens iegremdēšanu drīkst pielietot
vienīgi tad, ja tiek zāgti miksti materiāli, piemēram,
koks vai sausais apmetums!**

Zāgēšanai ar asmens iegremdēšanu izvēlieties īsu zāga
asmeni. Zāgēšana ar asmens iegremdēšanu ir iespējama
vienīgi pie zāgēšanas lēnā 0°.

Novietojiet elektroinstrumenta balstplāksnes (5) priekšējo
malu uz zāgējamā priekšmeta virsmas tā, lai zāga asmens (8)
nepieskartos zāgējamajam priekšmetam, un tad ieslēdziet
elektroinstrumentu. Ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar
asmens kustību regulatoru, izvēlieties maksimālo asmens
kustību biezumu. Turot elektroinstrumentu cieši piespiestu
pie zāgējamā priekšmeta, lēni iegremdējiet tajā zāga asmeni.

Līdzko balstplāksnei (5) piespiežas zāgējamajam
priekšmetam ar visu virsmu, turpiniet zāgēšanu pa vēlamo
zāgēšanas trasu.

Dzesējošie un eļļojošie līdzekļi

Zāģējot metālu, pārkājiet zāgējuma trasu ar nelielu
daudzumu dzesējošā vai eļļojošā līdzekļa, šādi novēršot
zāgējamā materiāla pārmērīgu sakaršanu.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas
izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā
elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai elektroinstrumenti darboties droši un bez
atteikumiem, regulāri tīriet tā korpusu un ventilācijas
atveres.

Ja ir noprostojošies putekļu izvadišanas īscaurule,
izslēdziet elektroinstrumentu, atvienojiet no īscaurules
vakuumūcēju un tad atbrīvojiet to no putekļiem un skaidām.
Regulāri tīriet zāga asmens stiprinājumu. Šim nolūkam
izņemiet zāga asmeni no elektroinstrumenta un viegli uzsītiet
ar elektroinstrumentu pa līdzenu virsmu.

Ja elektroinstrumentā iekļūst liels daudzums netīrumu, var
tikt traucēta tā normāla funkcjonēšana. Tāpēc, zāģējot
materiālus, kuru apstrādes gaitā izdalās liels putekļu
daudzums, neizvēlieties zāgēšanas virzienu no lejas augšup
un nestrādājiet, paceļot instrumentu virs galvas.

► **Strādājot ekstremālos apstākļos, ja iespējams,**
lietojiet ārējo putekļu uzsūkšanas ierīci. Pēc iespējas
biežāk izpūtiet ventilācijas atveres ar saspiegu gaisu
un izmantojiet instrumentu elektrotīklam caur
noplūdes strāvas aizsargreļu (PRCD). Izmantojot
elektroinstrumentu metāla apstrādei, tā korpusa iekšpusē
var uzkrāties strāvu vadoši putekļi. Tas var nelabvēlīgi
ietekmēt elektroinstrumenta aizsargizolācijas sistēmu.

Laiku pa laikam ieeljojiet vadotnes rullīti (7) ar pilienu ejas.
Regulāri kontrolējiet vadotnes rullīša (7) stāvokli. Ja rullītis ir
nolietojies, tas jānomaina firmas Bosch pilnvarotā
elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

Ja nepieciešams nomainīt elektrokabeli, tas jāveic firmas
Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch
pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks
saglabāts vajadzīgais darba drošības līmenis.

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 varat skatīt tiešlaikā vietnē: www.bosch-pt.com

Bosch konsultantu komanda jums atbildēs uz jautājumiem
par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Kad uzdodat jautājumus un pasūtāt rezerves dajas, noteikti norādīet 10 zīmju preces numuru, kas ir sniegtas uz izstrādājuma marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaīnojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet elektroinstrumentu sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai EK valstīm.

Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti jāsaivāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Lietuvių k.

Saugos nuorodos

Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniais īrankiais

ISPĒJIMAS Perskaitykite visus su šiuo elektriniu īrankiu pateikiamus saugos īspējimus, instrukcijas, peržiurēkite iliustracijas ir specifikacijas. Jei nepaisysite visų žemiau pateiktų instrukcijų, galite patirti elektros smūgi, 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 savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laido).

Darbo vietas saugumas

► Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkināta arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

► Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju ar dulkių. Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.

► Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti vairamis ir pašaliniam asmenims. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

► Elektrinio īrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kiškinio lizdo tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais īrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kiškiniam lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.

► Saugokitės, kad neprisiestumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklų ar šaldytuvų. Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.

► Saugokite elektrinį īrankį nuo lietus ir drėgmės. Jei į elektrinį īrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.

► Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį. Neneškite elektrinio īrankio paėmę už laidą, nekabinkite ant laidų, netraukite už jo, jei norite iš kiškinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsipteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančio prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti 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 neįsvengiamai reikia dirbtį drėgoje 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 vartojoate narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.

► Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis. Būtinai dėvėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenis apsaugos priemes, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį īrankį, sumažėja rizika susižeis-

ti. **► Saugokitės, kad elektrinio īrankio neįjungtumėte atsiklinai.** Pries prijungdamis elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba

prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Besiskaitojo prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besiskančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištrauktis besiskančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitinkinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- ▶ **Dažnai naudodamai įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatsipalaidekite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principų.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Neperkraukite elektrinio įrankio.** Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodamai elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jūs nuo netiketė elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkinkite, ar besiskančios įrankio dalys tinkamai veikia ir niekur nestrunga, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjauamosiomis briunomis mažiau stringa, juos lengviau valyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudo-

jant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.

- ▶ **Rankenos ir suémimo paviršiai turi būti sausūs, 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 galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

Saugos nuorodos dirbantiems su siaurapjūkliais

- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Spaustuvais ar kitokiu įrenginiu įtvirtinkite ir užfiksukite ruošinį ant stabilius pagrindo.** Laikydami ruošinį ranka arba prispaudę jį prie kūno, jis bus nestabilioje padėtyje, dėl ko galite prarasti kontrolę.
- ▶ **Nelaikykite rankų arti pjovimo zonos.** Nekiškite rankų po ruošiniu.
- ▶ **Dėl kontaktu su pjūkeliu kyla pavojas susizieisti.**
- ▶ **Elektrinį įrankį visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdrojamo ruošinio.** Jei įrankis jis tringa ruošinyje, atsiranda atatrankos pavojas.
- ▶ **Stebékite, kad atraminė plokštė pjaunant visada būtų gerai prigludusi.** Pakreipus pjūkelių, jis gali nulūžti arba sukelti atatranką.
- ▶ **Baigę darbą prietaisą išjunkite ir pjūkelių ištraukite iš ruošinio tik tuomet, kai jis visiškai sustos.** Taip išvengsite atatrankos pavojaus ir galėsite saugiai padėti priešais.
- ▶ **Prieš padédami elektrinį įrankį būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali ištirti paviršiuje, tuomet kyla pavojas nesuvaldyti elektrinio įrankio.
- ▶ **Naudokite tik nepažeistus, nepriekaištingos būklės pjūklelius.** Sulinkę ar atšipę pjūkelių gali netinkamai pjauti, lūžti ar sukelti atatranką.
- ▶ **Išjungus prietaisą, pjūkeliu negalima stabdyti ji šonu spaudžiant prie ruošinio.** Taip galite sugadinti arba sulaužyti pjūkelių arba sukelti atatranką.
- ▶ **Prieš pradédami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių; jei abejojate, galite pasivesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavoju. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžių, galima padaryti daug materialinės žalos arba gali trenkti elektros smūgis.

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.

Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis skirtas stabiliųjų virtintoms medinėms, plastiniems, metaliniems, keraminėms ir guminėms detalėms pjauti. Įrankis skirtas tiesiems ir figūriniamams pjūviams, kai 45° kampu. Būtina naudoti rekomenduojamus pjūklelius.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) J jungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius
- (2) J jungimo-išjungimo jungiklis
- (3) Nusiurbimo žarna^{A)}
- (4) Nusiurbimo atvamzdis

Techniniai duomenys

Siaurpjūklis		PST 65	PST 650	PST 670
Gaminio numeris		3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..	3 603 CA0 7..
Pjovimo linijos kontrolės įtaisas Cut Control		●	●	●
Nominali naudojamoji galia	W	500	500	500
Tuščiosios eigos judesių skaičius n_0	min ⁻¹	3100	3100	3100
Pjūklelio eigos ilgis	mm	20	20	20
Maks. pjovimo gylis				
– medienoje	mm	65	65	67
– aliuminyje	mm	10	10	10
– pliene (nelegiruotame)	mm	4	4	4
Maks. pjūvio kampus (kairėn/dešinėn)	°	45	45	45
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	1,6	1,6	1,6
Apsaugos klasė		□ /II	□ /II	□ /II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji įtampa [U] 230 V. Jei įtampa kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

	PST 65	PST 650	PST 670
Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 62841-2-11.			
Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia:			
Garso slėgio lygis	dB(A)	88	88
Garso galios lygis	dB(A)	99	99
Paklaida K	dB	3	3

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

PST 65 PST 650 PST 670

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypčių atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal **EN 62841-2-11:**

Medienos drožlių pjovimas pjūkleliu T 144 D:

$a_{h,B}$	m/s ²	10	10	10
K	m/s ²	3	3	3

Metalo skardos pjovimas pjūkleliu T 118 A:

$a_{h,M}$	m/s ²	11	11	11
K	m/s ²	3	3	3

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal EN 62841 normoje standartizuotą matavimo metodą, iš juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali skirti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti į jų laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai įvertinus, 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 ištrauktį kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Pjūklelio įdėjimas ir keitimas

- Montuodami ar keisdami darbo įrankį mūvėkite apsaugines pirštines. Darbo įrankiai yra aštūs ir po ilgesnio naudojimo gali įkaisti.

Pjovimo disko pasirinkimas

Rekomenduojamų pjūklelių apžvalgą rasite šios instrukcijos gale. Naudokite tik pjūklelius su vienu kumšteliu (T koteliu) arba su 1/4" universaliu koteliu (U koteliu). Pjūklelis neturi būti ilgesnis nei reikia numatyta pjūvui atlikti.

Mažo spindulio kreivėms pjauti naudokite siaurą pjūklelių.

Pjūklelio įdėjimas (žr. A ir E pav.)

- Prieš įstatydami pjūkleljį, nuvalykite jo kotą. Nešvaraus pjūklelio koto negalima saugiai įtvirtinti.

Stumkite pjūklelių į pjūklelio įtarą (13) rodyklės kryptimi aukštyn. Stumkite pjūklelių (8), dantis nukreipę pjovimo kryptimi, į pjūklelio įtarą iki atramos.

Įtvirtindami pjūkleljį atkreipkite dėmesį į tai, kad pjūklelio nugarėlė turi atsidurti kreipiamomo ritinėlio (7) grojelyje.

Tikslius pjūvius galima atlikti tik tuomet, kai kreipiamasis ritinėlis (7) gerai priglunda prie pjūklelio nugarėlės (kreipiamasis ritinėlis neturi sulenkinti pjūklelio (8)). Jei reikia, atskrite varžtą (17) ir kreipiamomo ritinėlio laikiklį (16) pastumkite taip, kad kreipiamasis ritinėlis priglustumė arti prie pjūklelio nugarėlės. Tvirtai priveržkite varžtą (17).

► **Patirkrinkite, ar pjūklelis įtvirtintas patikimai.** Netvirtai įstatytas pjūklelis gali iškristi ir sužaloti.

Pjūklelio įsemimas (žr. B pav.)

Stumkite pjūklelio įtarą (13) į viršų rodyklės kryptimi ir įsimkite pjūklelių (8).

Jei įsimant pjūklelis užstringa, šiek tiek pirmyn paspauskite pjūklelio įtarą (13) (maks. 2 mm).

Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (žr. C pav.)

Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (14) (papildoma įranga) pjaunant medieną saugo paviršių nuo išdraskymo. Apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo galima naudoti tik su tam tikro tipo pjūkleliais ir tik pjaunant 0° kampu. Pjaunant arti krašto su apsauga nuo paviršiaus išdraskymo, atraminę plokštę (5) draudžiama perstumti atgal.

Apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (14) įstumkite iš apacios į atraminę plokštę (5) (kaip pavaizduota paveikslėlyje, kad įpjova būtų nukreipta į viršų).

Pjovimo linijos kontrolės įtaisas Cut Control

Pjovimo linijos kontrolės įtaisas Cut Control užtikrina tikslų elektrinio įrankio vedimą palei pjovimo liniją, nubrėžtą ant ruošinio. Į kontrolės įtaiso Cut Control konstrukciniu magzo sudėtyje jėina kontrolinius langelis (9) su pjūvio žymėmis ir atrama (10), skirta prie elektrinio įrankio pritvirtinti.

Cut Control tvirtinimas ant atraminės plokštės (žr. D pav.)

Pjovimo linijos kontrolės įtaiso Cut Control langelį (9) įtvirtinkite atramos (10) laikikliuose. Tada atramą šiek tiek suspauskite ir įstatykite į atraminės plokštės (5) papildomos įrangos įtarą (15).

Dulkiai, pjovenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių rūšių medienos, mineralai ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai.

Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlyčio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat

jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis.

Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ojač, kai mediena yra apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiamą apdoroti tik specialistams.

- Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančiai dulkių nusiurbimo įranga.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimu.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

► Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkių. Dulkių lengvai užsidega.

Dulkių siurblio prijungimas

Nusiurbimo žarną (3) (papildoma įranga) įstatykite į nusiurbimo atvamzdį (4). Nusiurbimo žarną (3) sujunkite su dulkių siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungti prie jvairių dulkių siurblų, rasite šios instrukcijos gale.

Norédami užtikrinti optimalų nusiurbimą, jei galite, įstatykite apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (14).

Kai prijungiate dulkių nusiurbimo įranga, išjunkite drožlių nupūtimo įtaisą (žr. „Drožlių nupūtimo įtaisas“, Puslapis 103).

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo ruošinio pjovenoms, drožlėms ir dulkiems nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžių sukeliančioms, sausoms dulkiems nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblį.

Naudojimas

Veikimo režimai

► Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Pjovimo kampo nustatymas (žr. E-F pav.)

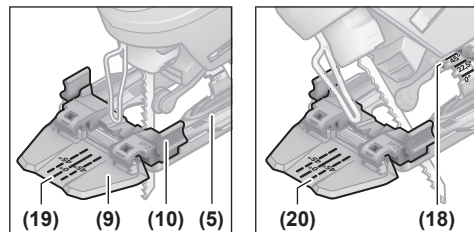
Atraminė plokštė (5) galima naudoti atliekant įstrižus pjūvius iki 45° kampu, palenkus į dešinę arba į kairę.

Apsaugos nuo paviršiaus išdraskymo (14) atliekant įstrižus pjūvius naudoti negalima.

- Įstatykite pjūkleli (8).
- Nuimkite korpuso apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (14).
- Atlaisvinkite varžtą (17) ir atsargiai stumkite atraminę plokštę (5) nusiurbimo atvamzdžio (4) kryptimi.
- Kad būtų galima tiksliai nustatyti pjovimo kampa, atraminėje plokštėje dešinėje ir kairėje yra užfiksavimo taškai, esant 0°, 22,5° ir 45°. Pasukite atraminę plokštę (5) pagal skalę (18) į norimą padėtį. Kitus pjovimo kamonus galima nustatyti pagalbiniu matlankiu.
- Po to atraminę plokštę (5) stumkite įkai atramos pjūklelio (8) kryptimi.

- Laikiklį (16) perstumkite taip, kad krepiamas ritinėlis (7) priglustum prie pjūklelio nugarėlės. Tikslius pjūvius galima atlikti tik tuomet, kai krepiamas ritinėlis gerai priglunda prie pjūklelio nugarėlės.
- Tvirtai priveržkite varžtą (17).

Pjovimo linijos kontrolė atliekant įstrižus pjūvius



Pjovimo linijos kontrolei ant **Cut Control (9)** langelio yra žymė (19) pjūvius stačiu kapu, kai posvyrio kampus 0°, ir po žymė (20) įstrižam pjūvui, kai posvyrio kampus į kairę ar į dešinę 45°, pagal skalę (18).

Pjūvio žymė įstrižo pjūvio kampui tarp 0° ir 45° nustatomai proporcingai. Ją ant pjovimo linijos kontrolės įtaiso

Cut Control (9) langelio galima pažymeti nusivalančiu žymekliu ir vėl lengvai pašalinti.

Kad pjūvis būtų tikslus, prieš pradedant pjauti, geriausia atlikti bandomajį pjūvį.

Atraminės plokštės perstumimas (žr. E pav.)

Norint pjauti prie krašto, atraminę plokštę (5) galima persumti atgal.

Įstatykite pjūkleli (8).

Atlaisvinkite varžtą (17) ir atsargiai stumkite atraminę plokštę (5) įkai atramos nusiurbimo atvamzdžio (4) kryptimi.

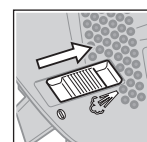
Laikiklį (16) perstumkite taip, kad krepiamas ritinėlis (7) priglustum prie pjūklelio nugarėlės. Tikslius pjūvius galima atlikti tik tuomet, kai krepiamas ritinėlis gerai priglunda prie pjūklelio nugarėlės.

Vėl tvirtai priveržkite varžtą (17).

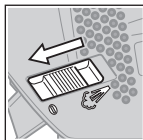
Su perstumta atramine plokštę (5) pjauti galima tik tada, kai įstrižo pjūvio kampus 0°. Be to, negalima naudoti pjovimo linijos kontrolės įtaiso **Cut Control** su atrama (10) bei apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (14).

Drožlių nupūtimo įtaisas

Drožlių nupūtimo įtaisas nukreipia oro srautą link pjūklelio ir nupučia drožles nuo pjūvio linijos.



Drožlių nupūtimo įtaiso įjungimas: dirbdami su medžiagomis, su kuriomis dirbant susidaro daug drožlių, pvz. medienai, plastiku ir kt., jungiklį (6) pastumkite nusiurbimo atvamzdžio kryptimi.



Drožlių nupūtimo įtaiso išjungimas: dirbdami su metalu ar esant prijungtam dulkių nusiurbimo įrenginiui, jungiklį (6) pastumkite pjūklelio kryptimi.

Paruošimas naudoti

- Atnkreipkite dėmesį į tinklo įtampą! Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

Ijungimas ir išjungimas

- Išsitinkinkite, kad galite paspausti ijungimo-išjungimo jungiklį nepaleisdami rankenos.

Norėdami elektrinij įrankij **ijungti**, paspauskite ijungimo-išjungimo jungiklį (2).

Norėdami **užfiksuouti** ijungimo-išjungimo jungiklį (2) ijungtoje padėtyje, laikykite jį nuspaudę ir pastumkite fiksatoriaus mygtuką (1) kairėn arba dešinėn.

Norėdami elektrinij įrankij **išjungti**, ijungimo-išjungimo jungiklį (2) atleiskite. Jei ijungimo-išjungimo jungiklis (2) užfiksotas, pirmiausia jį paspauskite, o po to atleiskite.

Darbo patarimai

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Jei pjūkelius užstrigo, prietaisą nedelsdami išjunkite.
- Mažiems ir ploniems ruošiniams apdoroti visada naujokite stabili pagrindą arba pjovimo stovą (Bosch PLS 300).

Pjovimo metu spauskite nesmarkiai, kad pasiektumėte geriausią ir tiksliausią rezultatą.

Darant ilgus tiesius pjūvius storuje medienoje (>40 mm), pjūvio linija gali būti netiksli. Tikslieji pjūviams šiuo naudojimo atveju rekomenduojame Bosch diskinį pjūklą.

Ipjovų darymas (žr. G psl.)

- Metodu, kai pjūkeliis panyra į ruošinį, pjaukite tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, gipso kartoną ir pan.

Pjaudamai metodu, kai pjūkeliis panyra į ruošinį, naujokite tik trumpus pjūkelius. Ipjovas galima daryti tik esant 0° įstrižo pjūvio kamptui.

Elektrinio įrankio atraminės plokštės (5) priekinių kraštų padékite ant ruošinio taip, kad pjūkeliis (8) ruošinio neliestų, ir įrankį išjunkite. Jei elektrinio įrankio judesių skaičius reguliuojamas, pasirinkite maksimalų judesių skaičių. Spauskite elektrinij įrankij į ruošinį ir lėtai leiskite pjūkeli į ruošinį.

Kai tik atraminė plokštė (5) priglus prie ruošinio visu paviršiumi, toliau pjaukite išilgai numatytos pjovimo linijos.

Tepimo ir aušinimo skytis

Kad metalas pjaunamas nekaistų, išilgai pjūvio linijos užpilkite tepimo ir aušinimo skyčio.

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 dirbtį, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtu švarūs.

Jei užsikimštų dulkių išmetimo anga, išjunkite elektrinij įrankį, atjunkite dulkių nusiurbimo įrangą ir pažalinkite dulkes ir drožles.

Reguliariai valykite pjūklelio įtvartą. Išmkite pjūkelių ir išspurtykite elektrinij įrankį, lengvai pastuksendami juo į lygų pagrindą.

Jei norite išvengti elektrinio įrankio veikimo sutrikimų dėl užteršimo, todėl medžiagų, kurias pjaunant labai kyla dulkės, neaukite iš apačios ir virš galvos.

- Esant ekstremalioms eksplloatavimo sąlygoms, jei yra galimybė, visada naujokite nusiurbimo įrangą. Dažnai papūskite ventiliacines angas ir prijunkite nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (PRCD). Apdorojant metalus elektrinio įrankio viduje gali nusesti laidžios dulkės. Gali būti pažeidžiamama elektrinio įrankio apsauginė izoliacija.

Kreipiamajį ritinėlį (7) reikia kartais patepti lašeliu alyvos.

Reguliariai tikrinkite kreipiamajį ritinėlį (7). Jei jis susidėvėjo – jį reikia pakeisti įgaliotos Bosch elektrinij įrankių remonto tarnybos dirbtuvėse.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų tai turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinij įrankių remonto dirbtuvėse.

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 atsarginės dalis rasite interneto puslapyje: www.bosch-pt.com

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Ei. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuotė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniams perdirbimui, ir vėliau priva-lo būti atitinkamai perdirbtai.



Nemeskite elektrinių įrankių į buitinų atlieku konteinerius!

Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektro-roninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į naciona-linę teisę aktus, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai turi būti surenktami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

T ...

U ...

speed for Wood**T 144 D
U 144 D****fast
CUT**

≤ 5-50 mm

speed for Wood**T 244 D****fast
CUT**

≤ 5-50 mm

precision for Wood**T 144 DP**

≤ 5-50 mm

extra-clean for Wood**T 308 B****extra
clean
CUT**

≤ 5-50 mm

speed for Metal**T 121 AF****fast
CUT**

≤ 1-3 mm

PROGRESSOR for Metal**T 123 X
U 123 X****fast
CUT**

≤ 1,5-10 mm

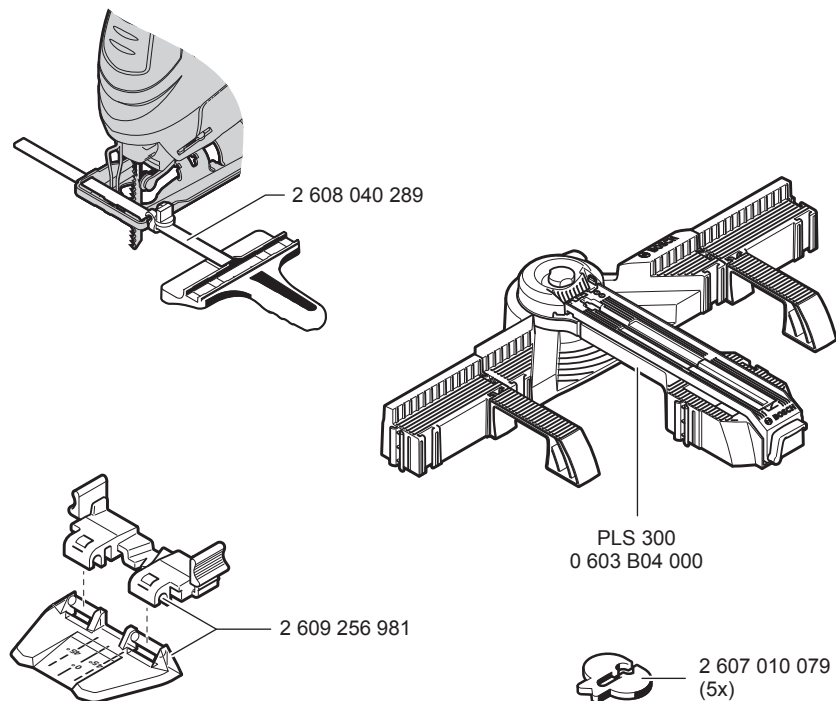
ALU
< 30 mm**special for Alu****T 127 D
U 127 D****fast
CUT**ALU
< 30 mm**PROGRESSOR for Wood and Metal****T 345 XF
U 345 XF****fast
CUT**

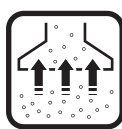
≤ 65 mm



≤ 3-10 mm

EPOXY
3-250 mm





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)



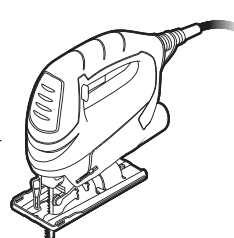
Ø 35 mm:
2 609 256 F30 (2,2 m)



Ø 19 mm:
2 609 256 F38 (2 m)



2 609 256 F28



2 609 256 F28

CE

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: *
Stichsäge	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. Technical file at: *
Jigsaw	Article number		
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 : *
Scie sauteuse	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: *
Sierra de calar	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: *
Serra vertical	N.º do produto		
it Dichiaraione 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: *
Seghetto alternativo	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. Technisch dossier bij: *
Decoupeerzaag	Productnummer		
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. Tekniske bilag ved: *
Stiksav	Typenummer		
sv EU-konformitetsförklaring			Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningar och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *
Sticksåg	Produktnummer		
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. Teknisk dokumentasjon hos: *
Stikksag	Produktnummer		
fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus			Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetuksen asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
Pistosaha	Tuotenumero		
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. Τεχνικά έγγραφα στη: *
Σέγια	Αριθμός ευρετηρίου		
tr AB Uygunluk beyanı			Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
Dekupaj testeresi	Ürün kodu		

pl Deklaracja zgodności UE		
Wyrzynarka	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě		
Přímočárová pila	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic anařízení aje vsouladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk EÚ vyhlásenie o zhode		
Priamočiara píla	Vecné číslo	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade s následujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat		
Szúrófűrész	Cikkszám	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 megőrzési pontja: *
ru Заявление о соответствии ЕС		
Лобзик	Товарный №	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: *
uk Заява про відповідність ЄС		
Лобзик	Товарний номер	Мизавляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нижчеозначеніх директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk ЕО сәйкестік мағлұмдамасы		
Электрлі жүқа	Өнім нөмірі апа	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмендергі нормаларға сай екенін белдіреміз. Техникалық құжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE		
Ferăstrău vertical	Număr de identificare	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmăază și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg ЕС декларация за съответствие		
Прободен трион	Каталожен номер	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: *
mk EU-Изјава за сообразност		
Убодна пила	Број на дел/артיקл	С 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: *
sr EU-izjava o usaglašenosti		
Ubodna testera	Broj predmeta	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: *
sl Izjava o skladnosti EU		
Vbodna žaga	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustrezna naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti		
Ubodna pila	Kataloški br.	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: *
et EL-vastavusdeklaratsioon		
Tikksaag	Tootenumber	Kinnitame ainuvastutajatena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetleitud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas

CE

III

järgmiste normidega.
Tehnilised dokumentid saadaval: *

Iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistosājām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *		
Figūrzāģis	Izstrādājuma numurs		
It ES atitikties deklaracija	Atsakingai pareiškame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.		
Siaurapjūklis	Gaminio numeris	Techninė dokumentacija saugoma: *	
PST 65	3 603 CA0 7..	2006/42/EC 2014/30/EU	EN 62841-1:2015 EN 62841-2-11:2016
PST 650	3 603 CA0 7..	2011/65/EU	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015
PST 670	3 603 CA0 7..		EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012
		 BOSCH	* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing	Helmut Heinzemann Head of Product Certification
			
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 19.09.2018	