

Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 5DA (2019.08) DOC / 139



1 609 92A 5DA

# PST 18 LI

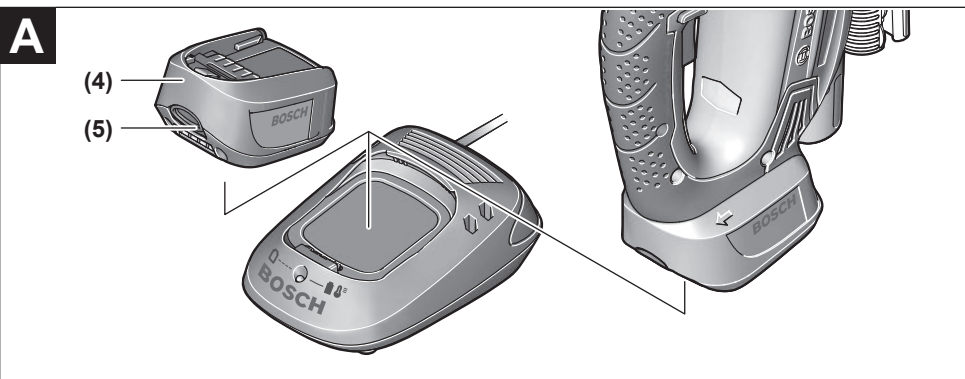
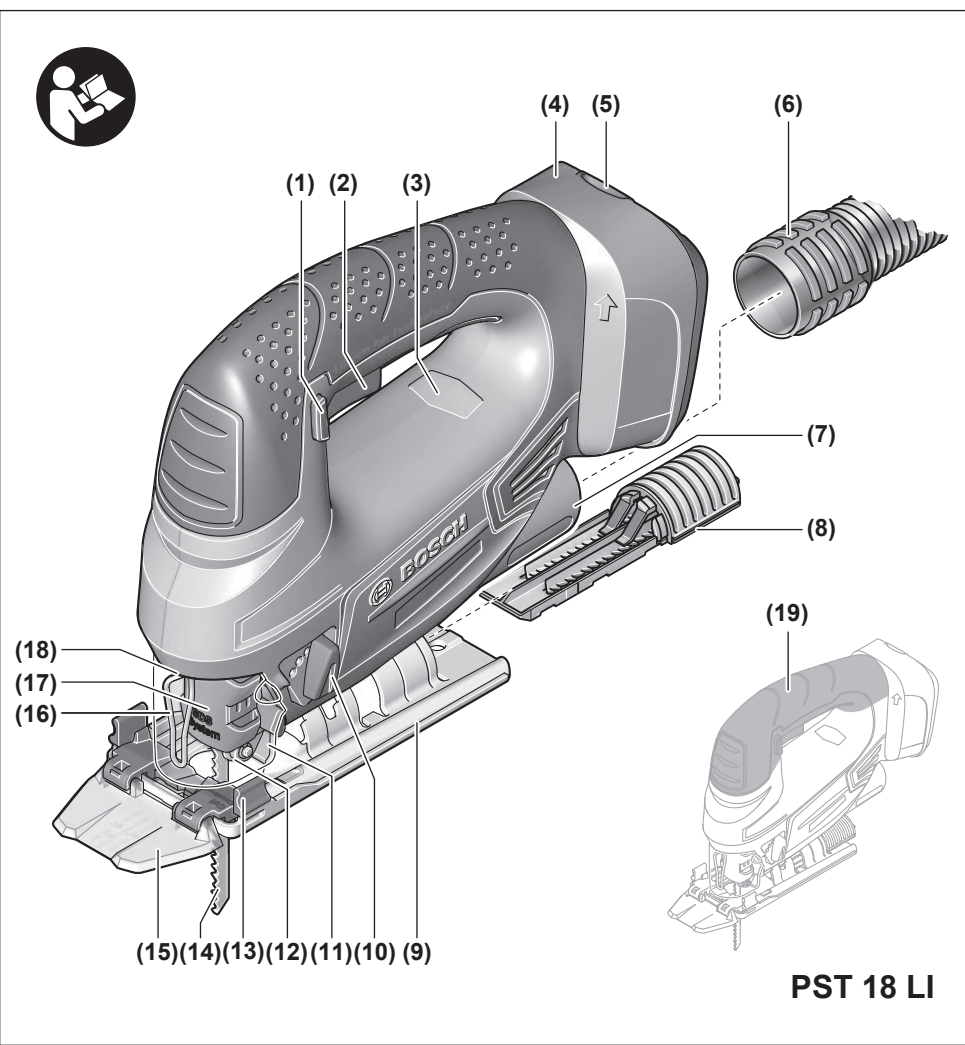
 **BOSCH**

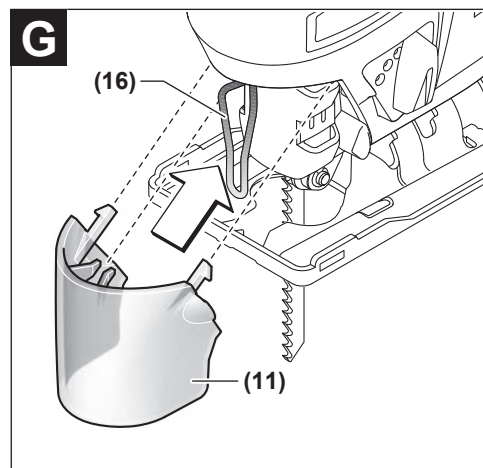
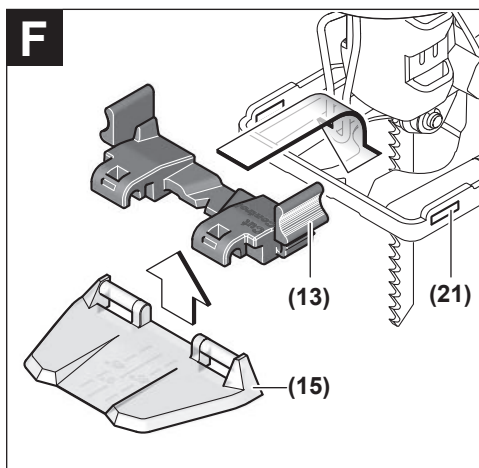
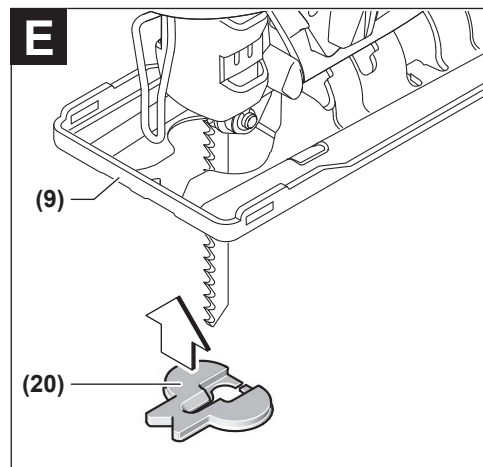
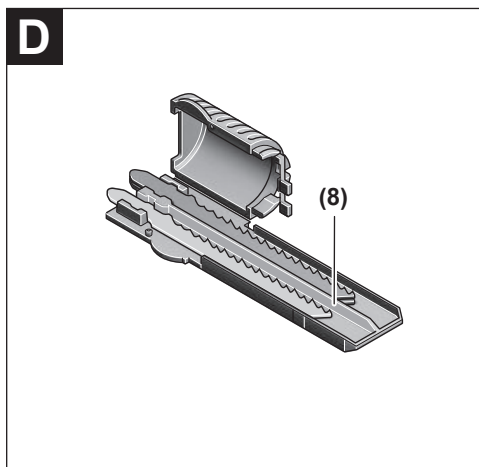
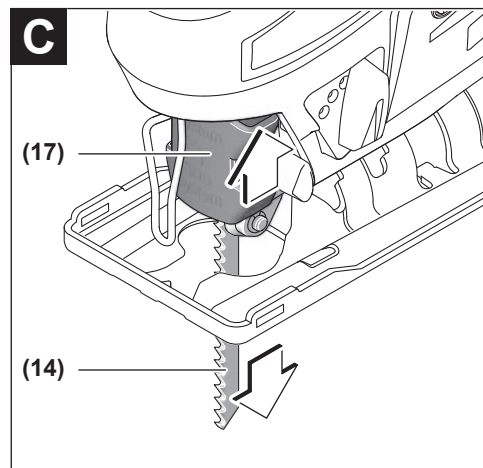
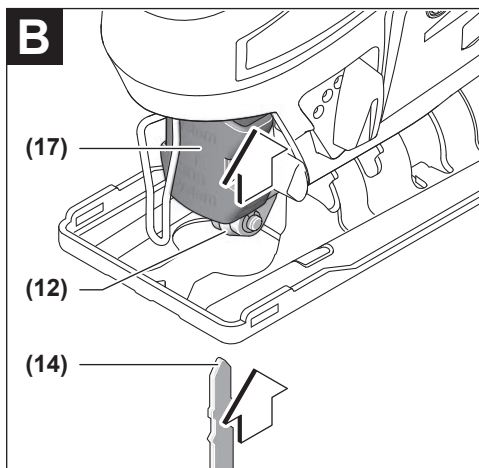
- |           |   |           |                               |
|-----------|---|-----------|-------------------------------|
| <b>pl</b> | Instrukcja oryginalna                       | <b>mk</b> | Оригинално упатство за работа |
| <b>cs</b> | Původní návod k používání                   | <b>sr</b> |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

Polski .....	Strona	8
Čeština .....	Stránka	16
Slovenčina .....	Stránka	23
Magyar .....	Oldal	30
Русский.....	Страница	38
Українська .....	Сторінка	48
Қазақ .....	Бет	56
Română .....	Pagina	65
Български .....	Страница	73
Македонски.....	Страница	82
Srpski .....	Strana	90
Slovenščina .....	Stran	97
Hrvatski .....	Stranica	104
Eesti.....	Lehekülg	111
Latviešu .....	Lappuse	118
Lietuvių k.	Puslapis	126

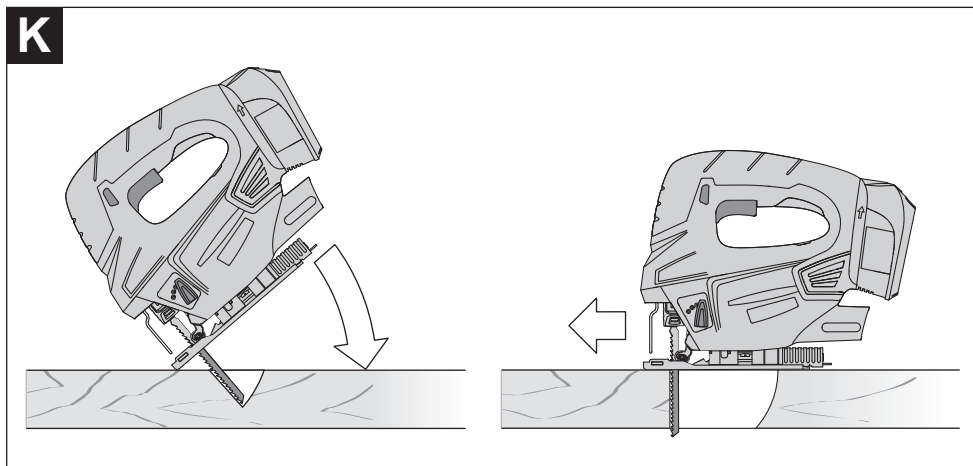
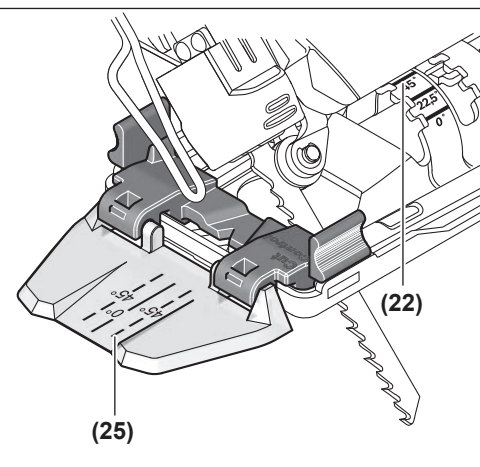
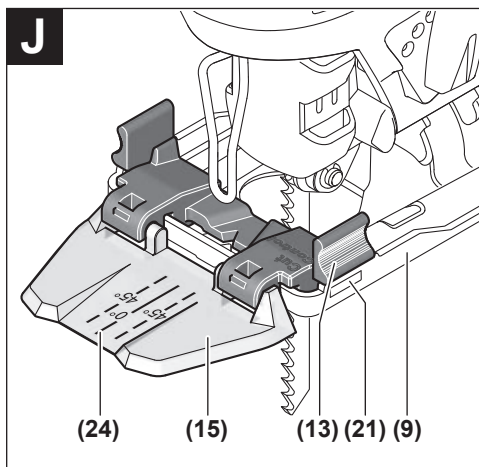
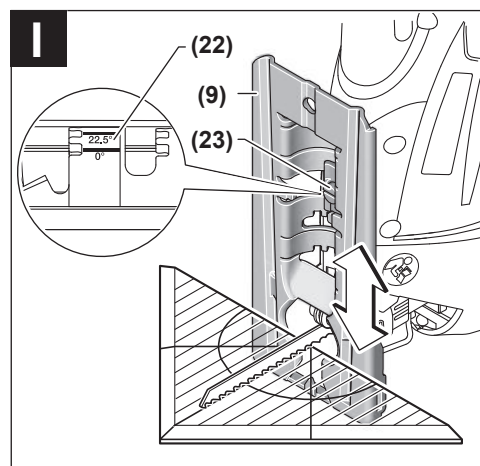
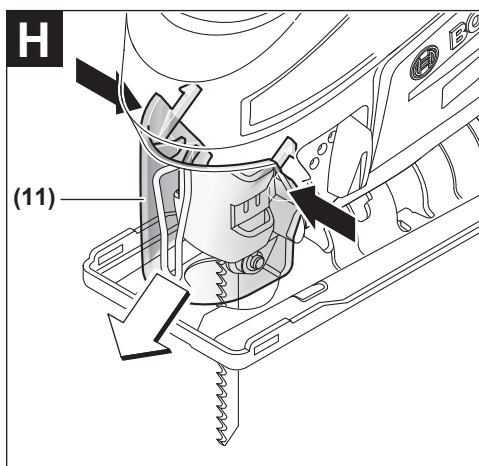
CE..... |

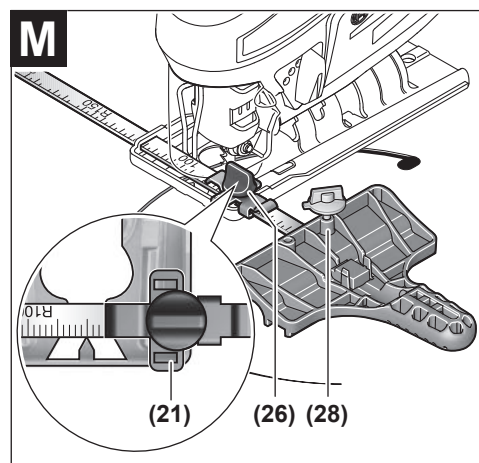
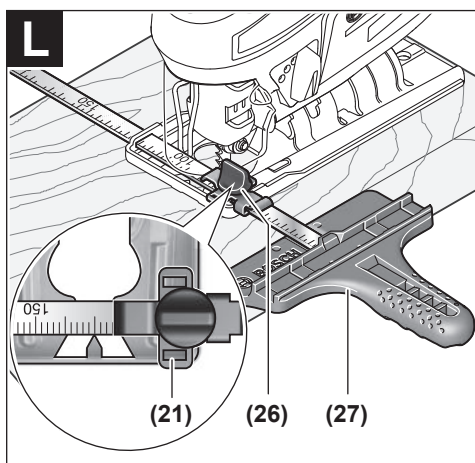






6 |





## Polski

### Wskazówki bezpieczeństwa

#### Ogólne wskazówki bezpieczeństwa dotyczące pracy z elektronarzędziami

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

**Należy zachować wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.**

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

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy

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

#### Bezpieczeństwo elektryczne

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

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

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

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

#### Bezpieczeństwo osób

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

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

#### **Obsługa i konserwacja elektronarzędzi**

► **Nie należy przeciągać elektronarzędzia. Należy dobrze odpowiednie elektronarzędzie do wykonywanej czynności.** Odpowiednio dobrane elektronarzędzie wykona pracę lepiej i bezpieczniej, z predkością, do jakiej jest przystosowane.

► **Nie należy używać elektronarzędzia z uszkodzonym włącznikiem/wyłącznikiem.** Elektronarzędzie, którym nie można sterować za pomocą włącznika/wyłącznika, stwarza zagrożenie i musi zostać naprawione.

► **Pred rozpoczęciem jakichkolwiek prac nastawczych, przed wymianą osprzętu lub przed odłożeniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności ogranicza ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.

► **Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które nie są z nim obeznane lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.** Elektronarzędzia w rękach nieprzeszkolonego użytkownika są niebezpieczne.

► **Elektronarzędzia i osprzęt należy utrzymywać w nie-nagannym stanie technicznym.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia prawidłowo funkcjonują i nie są zablokowane, czy nie doszło do uszkodzenia niektórych części oraz czy nie występują inne okoliczności, które mogą mieć wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy naprawić przed użyciem elektronarzędzia. Wiele wypadków spowodowanych jest niewłaściwą konserwacją elektronarzędzi.

► **Należy stale dbać o czystość narzędzi skrawających i regularnie je ostrzyć.** Starannie konserwowane, ostre narzędzia skrawające rzadziej się blokują i są łatwiejsze w obsłudze.

► **Elektronarzędzi, osprzętu, narzędzi roboczych itp. należy używać zgodnie z ich instrukcjami oraz uwzględniać warunki i rodzaj wykonywanej pracy.** Wykorzystywanie elektronarzędzi do celów niezgodnych z ich przeznaczeniem jest niebezpieczne.

► **Uchwyty i powierzchnie chwytowe powinny być zawsze suche, czyste i niezabrudzone olejem ani smarem.** Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytowe nie pozwalają na bezpieczne trzymanie narzędzia i kontrolę nad nim w nieoczekiwanych sytuacjach.

#### **Obsługa i konserwacja elektronarzędzi akumulatorowych**

► **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach o parametrach określonych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania

określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

► **Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami.** Użycie innych akumulatorów może stwarzać ryzyko odniesienia obrażeń ciała i zagrożenie pożarem.

► **Nieużywany akumulator należy przechowywać z dala od metalowych elementów, takich jak spinacze, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe przedmioty metalowe, które mogłyby spowodować zwarcie biegów akumulatora.** Zwarcie biegunów akumulatora może skutkować oparzeniem lub wybuchem pożaru.

► **Przechowywanie lub użytkowanie akumulatora w nieodpowiednich warunkach może spowodować wyciek elektrolitu.** Należy unikać kontaktu z elektrolitem, a w razie przypadkowego kontaktu, przepłukać skórę wodą. W przypadku dostania się elektrolitu do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Elektrolit wyciekający z akumulatora może spowodować podrażnienie skóry lub oparzenia.

► **Nie wolno używać uszkodzonych ani modyfikowanych akumulatorów i elektronarzędzi.** Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, powodując niebezpieczne dla zdrowia skutki (zapłon, eksplozja, obrażenia ciała).

► **Akumulator należy trzymać z dala od ognia oraz chronić przed ekstremalnymi temperaturami.** Wskutek działania ognia lub temperatury przekraczającej 130°C akumulator może eksplodować.

► **Należy stosować się do wszystkich wskazówek dotyczących ładowania.** Nie wolno ładować akumulatora lub elektronarzędzia w temperaturze znajdującej się poza zakresem sprecyzowanym w niniejszej instrukcji. Niezgodne z instrukcją ładowanie lub ładowanie w temperaturze niemieszczącej się w zalecanym zakresie może spowodować uszkodzenie akumulatora oraz zwiększa ryzyko pożaru.

#### **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 elektronarzędzi.

► **Nie wolno w żadnym wypadku naprawiać uszkodzonego akumulatora.** Naprawy akumulatora można dokonywać wyłącznie u producenta lub w autoryzowanym punkcie serwisowym.

#### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z wyrzynarkami**

► **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie skrawające mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie.** Kontakt z przewodem elektrycznym pod napięciem może spowodować przeka-

zanie napięcia na nieizolowane części metalowe elektro- narzędzią, grożący porażeniem prądem elektrycznym.

- **Należy zastosować zaciski lub inne podobne narzędzia, aby zabezpieczyć i unieruchomić obrabiany element na stabilnym podłożu.** Trzymanie obrabianego elementu w ręku lub podpieranie go ciałem nie zapewnia odpowiedniej stabilności i może prowadzić do utraty kontroli nad nim.
- **Ręce należy trzymać z dala od zakresu działania pilar- ki. Nie wkładać rąk pod obrabiany element.** Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.
- **Przed przyłożeniem elektronarzędzia do przedmiotu obrabianego, należy je uruchomić.** W przeciwnym wy- padku narzędzie robocze może zablokować się w obrabia- nym materiale i spowodować odrzut.
- **Należy zwrócić uwagę, by podczas cięcia stopa bez- piecznie przylegała do obrabianego przedmiotu.** Skrzywiony brzeszczot może się złamać lub doprowadzić do odrzutu.
- **Po zakończeniu pracy elektronarzędzie należy wyłą-czyć.** Brzeszczot można wyjąć z obrabianego materia- łu dopiero wtedy, gdy całkowicie się on zatrzyma. Można w ten sposób uniknąć odrzutu i bezpiecznie odlo- żyć elektronarzędzie.
- **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze mo-że się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- **Należy stosować wyłącznie brzeszczoty nieuskodzo- ne i znajdujące się w nienagannym 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 nacisku.** Brzeszczot może ulec uszko- dzeniu, 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. Przebiecie przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
- **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuch- nać.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.
- **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.

► **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządze- niach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciąże- niem.



**Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecz- nieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie zWARCIA i wybuchu.

## Opis urządzenia i jego zastosowania



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki do- tyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nie- przestrzeganie wskazówek dotyczących bez- pieczeństwa 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 odno- si się do schematu elektronarzędzia na stronach graficznych.

- (1) Blokada włącznika/wyłącznika
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Wskaźnik naładowania akumulatora
- (4) Akumulator<sup>A)</sup>
- (5) Przycisk odblokowujący akumulator
- (6) Wąż odsysający<sup>A)</sup>
- (7) Króćiec odsysający
- (8) Magazynek na brzeszczoty
- (9) Stopa
- (10) Dźwignia regulacji ruchu oscylacyjnego
- (11) Pokrywa ochronna do odsysania pyłów
- (12) Rolka prowadząca
- (13) Stopka do kontroli linii cięcia **Cut Control**
- (14) Brzeszczot
- (15) Okienko (wziernik) do kontroli linii cięcia **Cut Control**
- (16) Zabezpieczenie przed dotykiem
- (17) Uchwyt brzeszczotu
- (18) Światło robocze
- (19) Rękajeś (izolowane powierzchnie rękajeści)

- (20) Osłona przeciwodpryskowa
- (21) Otwory mocujące prowadnicy równoległe
- (22) Skala kąta ukosu
- (23) Śruba
- (24) Znacznik cięcia 0°
- (25) Znacznik cięcia 45°

- (26) Śruba mocująca prowadnicy równoległe<sup>A)</sup>
  - (27) Prowadnica równoległa z cyrklem<sup>A)</sup>
  - (28) Trzpień centrujący cyrkla<sup>A)</sup>
- A) **Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.**

## Dane techniczne

<b>Wyrzynarka</b>	<b>PST 18 LI</b>	
Numer katalogowy	<b>3 603 K11 0..</b>	
Sterowanie prędkością skokową	<input checked="" type="radio"/>	
Ruch oscylacyjny	<input checked="" type="radio"/>	
Napięcie znamionowe	V=	18
Prędkość skokowa bez obciążenia $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 - 2400
Skok	mm	20
Maks. głębokość cięcia		
- w drewnie	mm	80
- w aluminium	mm	12
- w stali (węglowej)	mm	5
Kąt cięcia (w lewo / w prawo) maks.	°	45
Waga zgodnie z EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Zaleczana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C	0 ... +35
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy <sup>A)</sup> i podczas przechowywania	°C	-20 ... +50
Zalecane akumulatory <sup>B)</sup>	<b>PBA 18V...W..</b>	
Zalecane ładowarki	<b>AL 18...</b>	

A) ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C

B) Następujące ładowarki nie są kompatybilne z akumulatorem PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Informacje o emisji hałasu i drgań

Wartości pomiarowe emisji hałasu zostały określone zgodnie z **EN 62841-2-11**.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego **81 dB(A)**; poziom mocy akustycznej **92 dB(A)**. Niepewność pomiaru K = **5 dB**.

### Stosować środki ochrony słuchu!

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

cięcie płyty wiórowej brzeszczotem **T144D**:

$$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

cięcie blachy metalowej brzeszczotem **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

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

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

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

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

## Montaż

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. prace konserwacyjne, wymiana osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator. Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skałeczeniem.

## Ładowanie akumulatora (zob. rys. A)

- Należy stosować wyłącznie ładowarki wyszczególnione w danych technicznych. Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w elektronarzędziu akumulatora litowo-jonowego.

**Wskazówka:** W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować pełną wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Dzięki systemowi elektronicznej ochrony ogniw "Electronic Cell Protection (ECP)" akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. W przypadku rozładowania akumulatora układ ochronny odłącza urządzenie: narzędzie przestaje się poruszać.

- Po automatycznym wyłączeniu elektronarzędzia nie nacisnąć ponownie włącznika/wyłącznika. Można w ten sposób uszkodzić akumulator.

W celu wyjęcia akumulatora (4) nacisnąć przycisk odblokowujący (5) i pociągnąć akumulator do góry. **Nie należy przy tym stosować siły.**

### Wskaźnik naładowania akumulatora

Wskaźnik naładowania akumulatora (3) składa się z trzech zielonych diod LED, które ukazują przy włączonym elektronarzędziu stan naładowania akumulatora.

Dioda LED	Pojemność
Światło ciągłe, 3 zielone diody	≥ 66%
Światło ciągłe, 2 zielone diody	33–66%
Światło ciągłe, 1 zielona dioda	11–33%
Światło migające powoli, 1 zielona dioda	≤ 10%

## Zakładanie/wymiana brzeszczotu

- Podczas montażu i wymiany narzędzi roboczego należy używać rękawic ochronnych. Narzędzia robocze są bardzo ostre, a przy dłuższym użytkowaniu mogą rogrzać 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 chwytym typu U 1/4". Brzeszczot nie powinien być dłuższy niż wymaga tego zaplanowane cięcie.

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

## Zakładanie brzeszczotu (zob. rys. B)

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

W razie potrzeby należy zdjąć pokrywę ochronną (11) (zob. „Pokrywa ochronna (zob. rys. G i H)“, Strona 13).

Przesunąć uchwyt brzeszczotu (17) do góry, w kierunku oznaczonym strzałką. Wsunąć brzeszczot (14), 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 (12).

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

## Wyjmowanie brzeszczotu (zob. rys. C)

Przesunąć uchwyt brzeszczotu (17) do góry, w kierunku oznaczonym strzałką i wyjąć brzeszczot (14).

## Magazynek na brzeszczoty (zob. rys. D)

W magazynku na brzeszczoty (8) można przechowywać maksymalnie sześć brzeszczotów o długości do 110 mm. Brzeszczoty należy układać w taki sposób, by zaczep (T) leżał w przewidzianej do tego celu wnęce w magazynku. Maksymalnie trzy brzeszczoty mogą być ułożone jeden na drugim.

Zamknąć magazynek na brzeszczoty i wsunąć go do oporu w otwór w stropie (9).

## Osłona przeciwodpryskowa (zob. rys. E)

Osłona przeciwodpryskowa (20) (osprzęt) zapobiega wyszczerbaniu krawędzi podczas cięcia drewna. Osłonę przeciwodpryskową można stosować tylko w przypadku niektórych rodzajów brzeszczotów i tylko podczas cięcia prostostopadnego (kąt cięcia 0°). Podczas cięcia z wykorzystaniem osłony przeciwodpryskowej nie można przestawić stopy (9) do tyłu, aby łatwiej ciąć blisko krawędzi.

Osłonę przeciwodpryskową (20) należy wsunąć od dołu w stopę (9) (wyżlobieniem do góry, tak jak to pokazano na rysunku).

## Kontrola linii cięcia Cut Control

Kontrola linii cięcia **Cut Control** umożliwia precyzyjne prowadzenie elektronarzędzia wzdłuż zaznaczonej na obrabianym elemencie linii cięcia. W skład zestawu **Cut Control** wchodzi okienko (wzornik) (15) ze znacznikami linii cięcia i stopka (13) do zamocowania na elektronarzędziu.

## Mocowanie zestawu Cut Control do stopy (zob. rys. F)

Zamocować okienko (wzornik) kontroli linii cięcia **Cut Control** (15) w uchwytach na stopce (13). Lekko ścisnąć stopkę i zamocować ją w otworach mocujących (21) w stropie (9).

## Odsysanie pyłów/wiórów

Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, minerałów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub

przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcje alergiczne i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu.

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

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

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

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

#### Pokrywa ochronna (zob. rys. G i H)

Pokrywę ochronną (11) należy zamontować przed podłączeniem elektronarzędzia do systemu odysania pyłu.

Należy założyć pokrywę ochronną (11) na elektronarzędzie w taki sposób, aby środkowy uchwyt zaryglował się na zabezpieczeniu przed dotykem (16), a dwa zewnętrzne uchwyty zaryglowały się w wycięciach obudowy.

Pokrywę ochronną (11) należy zdjąć przed przystąpieniem do prac niewymagających stosowania systemu odysania pyłu oraz do cięcia pod kątem. W tym celu należy ścisnąć pokrywę na wysokości zewnętrznych uchwytów oraz zdjąć ją, pociągając do przodu.

#### Podłączenie systemu odysania pyłu

Założyć wąż odrysujący (6) (osprzęt) na króciec odrysujący (7). Połączyć wąż odrysujący (6) z odkurzaczem (osprzęt).

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

Aby osiągnąć optymalny efekt odrysania pyłu należy w miarę możliwości zastosować osłonę przeciwodpryskową (20).

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

## Praca

### Tryby pracy

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. prace konserwacyjne, wymiana osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator. Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skałeczeniem.

### Regulacja ruchu oscylacyjnego

Regulowana czterostopniowa oscylacja brzeszczotu zapewnia optymalne dostosowanie prędkości, mocy i jakości cięcia do właściwości obrabianego materiału.

Z pomocą dźwigni (10) można regulować ruch oscylacyjny, także w przypadku pracującego narzędzia.

 ruch oscylacyjny wyłączony

 niski stopień oscylacji

 średni stopień oscylacji

 MAX  wysoki stopień oscylacji

Optymalny dla konkretnego zastosowania stopień oscylacji można dobrze jedynie drogą prób. Następujące wskazówki mogą ułatwić dobór:

- Oscylacja powinna być tym mniejsza (lub całkowicie wyłączona), im dokładniejsze ma być cięcie (gładkie krawędzie bez wyszczerbień).
- Do obróbki materiałów cienkich (np. blach) ruch oscylacyjny należy wyłączyć.
- Obróbkę materiałów twardych (np. stali) należy prowadzić przy niskim stopniu oscylacji.
- Podczas obróbki miękkich materiałów oraz cięcia drewna zgodnie z rysunkiem słojów można użyć wysokiego stopnia oscylacji.

### Ustawianie kąta cięcia (zob. rys. I)

Aby ciąć pod kątem, należy pochylić stopę (9) w prawo lub lewo w zakresie do 45°.

Podczas cięć pod kątem nie wolno stosować pokrywy ochronnej (11) ani osłony przeciwodpryskowej (20).

- Zdjąć pokrywę ochronną (11) i osłonę przeciwodpryskową (20).
- Wyjąć magazynek na brzeszczoty (8) ze stopy (9).
- Poluzować śrubę (23) i lekko przesunąć stopę (9) w kierunku króćca odrysującego (7).
- W celu ustawienia precyzyjnego kąta cięcia stopa posiada wgłębienia blokujące przy 0°, 22,5° oraz 45°. Przechylić stopę (9) zgodnie ze skalą (22) do wybranej pozycji. W celu ustawienia innych wartości położień kątowych należy wykorzystać kątomierz.
- Następnie przesunąć stopę (9) do oporu w kierunku brzeszczotu (14).
- Dokręcić ponownie śrubę (23).

### Kontrola linii cięcia przy cięciach pod kątem (zob. rys. J)

Dla ułatwienia kontroli linii cięcia na okienku (wziersniku)

Cut Control (15) znajduje się znacznik cięcia 0° (24) oraz po jednym znaczniku cięcia 45° (25) dla cięć po prawej lub po lewej stronie pod kątem 45° zgodnie ze skalą (22).

Znacznik cięcia dla cięć pod kątem od 0° do 45° można uzyskać proporcjonalnie. Można go dodatkowo zaznaczyć na okienku (wziersniku) Cut Control (15) za pomocą zmywalnego markeru, a potem w łatwy sposób usunąć.

W przypadku cięć precyzyjnych należy uprzednio wykonać cięcie próbne.

### Przestawianie stopy (zob. rys. I)

Do cięcia blisko krawędzi można przestawić stopę (9) do tyłu.

Wyjąć magazynek na brzeszczoty (8) ze stopy (9).

Połuzować śrubę (23) i przesunąć stopę (9) aż do oporu w kierunku króćca odsysającego (7).

Dokręcić ponownie śrubę (23).

Po przestawieniu stopy (9) możliwe jest tylko cięcie prostopadłe do powierzchni (kąt 0°). Oprócz tego nie wolno stosować kontroli linii cięcia **Cut Control** ze stopką (13), prowadnicą równoległą z cyrklem (27) (osprzęt) oraz osłoną przeciwodpryskową (20).

### Uruchamianie

#### Wkładanie akumulatora

**Wskazówka:** Użycie niedostosowanych do danego elektronarzędzia akumulatorów może prowadzić do niewłaściwego działania lub do uszkodzenia elektronarzędzia.

Wsunąć naładowany akumulator (4) w uchwyt aż do wyczuwalnego zablokowania, które oznacza prawidłowe zamocowanie.

#### Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzie, należy najpierw naciąść blokadę włącznika/wyłącznika (1). Następnie należy naciąść włącznik/wyłącznik (2) i przytrzymać go w tej pozycji.

Oświetlenie robocze świeci się przy lekko lub całkowicie naciśniętym włączniku/wyłączniku (2), zapewniając lepszą widoczność miejsca pracy przy niekorzystnych warunkach oświetleniowych.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie, należy zwolnić włącznik/wyłącznik (2).

**Wskazówka:** Ze względu na bezpieczeństwo włącznik/wyłącznik (2) nie może zostać zablokowany do pracy ciągłej. Przez cały czas obróbki musi być wcisnięty przez osobę obsługującą.

#### Sterowanie prędkością skokową

Prędkość skokową włączonego elektronarzędzia może regulować bezstopniowo, w zależności od siły nacisku na włącznik/wyłącznik (2).

Lżejszy nacisk na włącznik/wyłącznik (2) oznacza niską prędkość skokową. Wraz ze zwiększającą się siłą nacisku rośnie prędkość skokowa.

Wymagana liczba skoków zależna jest od materiału i warunków pracy; można ją ustalić w drodze prób.

Zmniejszenie liczby skoków zaleca się podczas przykładania brzeszczotu do obrabianego przedmiotu oraz podczas wykonywania cięć w twardej sztucznej i w aluminium.

Dłuższa praca na niską prędkością skokową może spowodować silne nagrzanie się elektronarzędzia. Aby przywrócić prawidłową temperaturę, należy wyjąć brzeszczot i wyłączyć elektronarzędzie na ok. 3 min. z maksymalną prędkością skokową.

### Termiczny wyłącznik przeciążenia

Stosowanego zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie da się przeciążyć. Jeżeli obciążenie jest zbyt duże lub jeżeli przekroczona zostaje dozwolona temperatura akumulatora, prędkość obrotowa zostaje automatycznie zredukowana lub elektronarzędzie wyłączy się automatycznie. W przypadku zredukowanej prędkości obrotowej elektronarzędzie pracuje z pełną wydajnością dopiero po ponownym osiągnięciu dopuszczalnej temperatury akumulatora lub po zmniejszeniu obciążenia. W sytuacji, w której nastąpiło automatyczne wyłączenie elektronarzędzia, elektronarzędzie należy całkowicie wyłączyć, odczekać, aż akumulator się ochłodzi i dopiero wtedy ponownie je włączyć.

Gdy temperatura akumulatora znajduje się poza dopuszczalnym zakresem temperatur roboczych wynoszącym od -20 do +50 °C i/lub gdy nastąpiła aktywacja wyłącznika przeciążenia, wszystkie trzy diody LED wskaźnika naładowania akumulatora (3) migają w szybkim tempie.

#### Wskazówki dotyczące pracy

- ▶ **Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac przy elektronarzędziu (np. prace konserwacyjne, wymiana osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator.** Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skałeczeniem.
- ▶ **W razie zablokowania się brzeszczotu należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie.**
- ▶ **Przy obrabianiu małych lub cienkich przedmiotów należy używać zawsze stabilnego podłoża lub stołu pilarskiego (Bosch PLS 300).**

W określonych warunkach silne pola elektromagnetyczne mogą powodować zakłócenia i doprowadzić do przerwania pracy narzędzi. Po wyłączeniu należy naciąść włącznik/wyłącznik (2), aby ponownie uruchomić elektronarzędzie.

#### Cięcie wgłębne (zob. rys. K)

#### ▶ Cięcia wgłębne mogą być wykonywane wyłącznie w miękkich materiałach, takich jak drewno, płyta gipso-warkotowa itp.!

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

Przyłożyć elektronarzędzie przednią krawędzią stopy (9) do obrabianego przedmiotu w taki sposób, aby brzeszczot (14) nie dotykał obrabianego przedmiotu i włączyć elektronarzędzie. W przypadku elektronarzędzia z regulacją prędkości skokowej należy nastawić ją na maksymalną prędkość. Mocno docisnąć elektronarzędzie do obrabianego elementu i powoli zagłębić brzeszczot w obrabianym elemencie.

Po tym, jak stopa (9) oprze się całą powierzchnią na obrabianym materiale, można ciąć dalej wzdłuż zaplanowanej linii cięcia.

#### Prowadnica równoległa z cyrkiem (osprzęt)

Prowadnica równoległa z cyrkiem (27) (osprzęt) umożliwia wykonywanie cięć w materiałach o grubości do 30 mm.

Wyjąć stopkę **Cut Control (13)** ze stopy **(9)**. W tym celu należy lekko ścisnąć stopkę i wyjąć ją z otworów mocujących **(21)**.

Cięcia równoległe (zob. rys. L): Odkręcić śrubę mocującą **(26)** i wsunąć skałę prowadnicę równoległą przez otwory mocujące **(21)** w stopie. Ustawić na wewnętrznej krawędzi stopy żądaną szerokość cięcia jako wartość skali. Dokręcić śrubę mocującą **(26)**.

Cięcia okrągłe (zob. rys. M): Na linii cięcia, wewnątrz zaplanowanego okręgu wywiercić otwór o takiej wielkości, by przeszedł przez nią brzeszczot. Otwór obrobić za pomocą frezu lub pilnika w taki sposób, by brzeszczot przylegał bezpośrednio do linii cięcia.

Założyć śrubę mocującą **(26)** po drugiej stronie prowadnicy równoległej. Wsunąć skałę prowadnicę równoległą przez otwory mocujące **(21)** w stopie. W obrabianym przedmiocie wywiercić pośrodku wycięcia otwór. Przez wewnętrzny otwór prowadnicy równoległy włóżyć do wywierconego otworu trzpień centrujący **(28)**. Ustawić promień jako wartość skali na wewnętrznej krawędzi stopy. Dokręcić śrubę mocującą **(26)**.

#### **Chłodz wo 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 (np. prace konserwacyjne, wymiana osprzętu itp.), a także na czas transportu i przechowywania należy wyjąć z niego akumulator.** Niezamierzone uruchomienie włącznika/wyłącznika grozi skaleczeniem.

► **Utrzymywanie urządzenia i szczelin wentylacyjnych w czystości gwarantuje prawidłową i bezpieczną pracę.**

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 pylące nie powinny być cięte od dołu oraz narzędziem trzymanym nad głową osoby obsługującej.

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

Rolkę prowadzącą **(12)** należy od czasu do czasu nasmarować jedną kroplą oleju.

Należy regularnie kontrolować stan rolki prowadzącej **(12)**. W przypadku stwierdzenia zużycia musi ona zostać wymieniona przez autoryzowany serwis firmy **Bosch**.

#### **Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania**

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabyciego produktu oraz dostępu do części zamiennych,

prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

#### **Polska**

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

#### **Transport**

Załączone w dostawie akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

#### **Utylizacja odpadów**



Elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetwarzania zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Elektronarzędzia i akumulatora/baterii nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

#### **Tylko dla krajów UE:**

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdatne do użytku elektronarzędzia, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

#### **Akumulatory/baterie:**

##### **Li-Ion:**

Prosíme postupovat zgodne ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 15).

## Čeština

### Bezpečnostní upozornění

#### Obecné bezpečnostní pokyny pro elektrické nářadí

**VÝSTRAHA** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému náradí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžké poranění.

#### Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschověte.

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

#### Bezpečnost pracovišť

- Udržujte pracoviště v čistotě a dobře osvětlené. 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 licovat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. S elektrickým nářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové 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 vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel v bezpečné vzdálenosti od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.

► Pokud pracujete s elektrickým 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 nářadí může vést k vážným poraněním.
  - Používejte ochranné osobní pomůcky. Noste ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek, jako je maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle aktuálních podmínek, snižuje riziko poranění.
  - Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektrické nářadí vypnuté, dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj napájení a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektrického nářadí prst na spínači, nebo pokud nářadí připojíte ke zdroji napájení zapnuté, může dojít k úrazu.
  - Než elektrické nářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo klíče. Nachází-li se v otáčivém dílu elektrického nářadí nějaký nástroj nebo klíč, může dojít k poranění.
  - Neprečenějte své síly. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu. Tím můžete elektrické nářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
  - Noste vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy a oděv udržujte v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
  - Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
  - Dbejte na to, abyste při častém používání nářadí nebyli méně ostražití a nezapomínavi na bezpečnostní zásady. Nedbalé ovládání může způsobit těžké poranění za zlomek sekundy.
- Svědomité zacházení a používání elektrického nářadí**
- Elektrické nářadí nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím budete pracovat v dané oblasti lépe a bezpečněji.
  - Nepoužívejte elektrické nářadí, jestliže jej nelze spínačem zapnout a vypnout. Elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.

- ▶ **Než provedete seřízení elektrického nářadí, výměnu příslušenství nebo nářadí odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte odpojitelný akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektrického nářadí.
  - ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektrické nářadí mimo dosah dětí. Nenechte nářadí používat osoby, které s ním nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektrické nářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - ▶ **Pečujte o elektrické nářadí a příslušenství svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly nářadí bezvadně fungují a nevpříčijí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že by ovlivňovaly funkce elektrické nářadí. Poškozené díly nechte před použitím elektrického nářadí opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
  - ▶ **Řezný nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se snáze vést.
  - ▶ **Používejte elektrické nářadí, příslušenství, nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektrického nářadí pro jiné než určené použití může vést k nebezpečným situacím.
  - ▶ **Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a bez oleje a maziva.** Kluzké rukojeti a úchopové plochy neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nářadí v neočekávaných situacích.
- Použití a péče o akumulátorové nářadí**
- ▶ **Akumulátory nabíjejte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jiným akumulátorom.
  - ▶ **Do elektrického nářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést k poranění či požáru.
  - ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
  - ▶ **Při nesprávném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Nedotýkejte se jí.** Při náhodném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštívte lékaře. Kapalina vytékající z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
  - ▶ **Nepoužívejte akumulátor nebo nářadí, které je poškozené či upravené.** Poškozené nebo upravené akumulátory se mohou chovat nepředvídáně a způsobit požár, výbuch či poranění.
  - ▶ **Nevy stavujte akumulátor nebo nářadí ohni či nadmerné teplotě.** Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- ▶ **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo nářadí mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.
- Servis**
- ▶ **Nechte své elektrické nářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost elektrického nářadí zůstane zachována.
  - ▶ **Nikdy neprovádějte servis poškozených akumulátorů.** Servis akumulátorů by měl provádět pouze výrobce nebo autorizovaná opravna.
- Bezpečnostní upozornění pro kmitací pily**
- ▶ **Prováděte-li operaci, při které se může obráběcí příslušenství dostat do kontaktu se skrytou elektroinstalací, držte elektrické nářadí za izolované uchopovací plochy.** Obráběcí příslušenství, které se dostane do kontaktu s vodičem pod napětím, může svými nehránnými kovovými částmi vést elektrický proud a způsobit úraz obsluhy.
  - ▶ **Pro zajištění a podporu obrobku na stabilní ploše použijte svorky nebo jiný praktický způsob.** Držíte-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 ved'te proti obrobku pouze zapnuté.** Jinak hrozí nebezpečí zpětného rázu, pokud se nástroj v obrobku vzpříčí.
  - ▶ **Dbejte na to, aby základní deska při řezání bezpečně přiléhala.** 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.
  - ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výparы. Akumulátor může začít hořet**

**nebo může vybouchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výpary mohou dráždit dýchací cesty.

- **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybouchnout nebo se přehřát.
- **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.



**Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, nečistotami, vodou a vlhkostí.** Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.

## 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 výrezů 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

Cílování zobrazených součástí se vztahuje na zobrazení elektronářadí na stránce s obrázky.

### Technické údaje

Přímočará pila			PST 18 LI
Objednací číslo			3 603 K11 0..
Regulace počtu zdvihů			●
Předkmit			●
Jmenovité napětí	V=		18
Počet volnoběžných zdvihů $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 – 2 400	
Zdvih	mm	20	
Max. hloubka řezu			
– do dřeva	mm	80	
– do hliníku	mm	12	
– do oceli (nelegované)	mm	5	
Úhel řezu (vlevo/vpravo) max.	°	45	
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9	
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35	

(1) Blokování zapnutí vypínače

(2) Vypínač

(3) Ukazatel stavu nabítí akumulátoru

(4) Akumulátor<sup>A)</sup>

(5) Odjíšťovací tlačítko akumulátoru

(6) Odsávací hadice<sup>A)</sup>

(7) Odsávací hrdlo

(8) Zásobník pilových plátků

(9) Základní deska

(10) Nastavovací páčka předkmitu

(11) Kryt pro odsávání

(12) Vodicí kolečko

(13) Patka pro kontrolu vedení řezu **Cut Control**

(14) Pilový plátek

(15) Průzor pro kontrolu vedení řezu **Cut Control**

(16) Ochrana proti dotyků

(17) Upínání pilového plátku

(18) Pracovní osvětlení

(19) Rukojet<sup>†</sup> (izolovaná plocha rukojeti)

(20) Chránič proti otřepům

(21) Vedení podélného dorazu

(22) Stupnice pokosového úhlu

(23) Šroub

(24) Značka řezu 0°

(25) Značka řezu 45°

(26) Zajišťovací šroub paralelního dorazu<sup>A)</sup>

(27) Paralelní doraz s přípravkem pro řezání kruhu<sup>†</sup>

(28) Středící hrot přípravku pro řezání kruhu<sup>†</sup>

A) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

Přímočará pila	PST 18 LI
Dovolená teplota prostředí při provozu <sup>A)</sup> a při skladování	°C -20 až +50
Doporučené akumulátory <sup>B)</sup>	PBA 18V...W-
Doporučené nabíječky	AL 18...
A) Omezený výkon při teplotách <0 °C	
B) Následující nabíječky nejsou s akumulátorem PBA kompatibilní: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV	

## Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěné podle **EN 62841-2-11**.

Hladina hluku elektrického nářadí stanovená za použití váhového filtru A činí typicky: hladina akustického tlaku **81 dB(A)**; hladina akustického výkonu **92 dB(A)**. Nejistota K = 5 dB.

### Noste chrániče sluchu!

Celkové hodnoty vibrací  $a_h$  (součet vektorů tří os) a nejistota K zjištěné podle **EN 62841-2-11**:

řezání dřevotřískové desky s pilovým plátkem **T144D**:

$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

řezání kovového plechu s pilovým plátkem **T118A**:

$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

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

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

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

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

## Montáž

► **Před každou prací na elektronáradí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

### Nabíjení akumulátoru (viz obrázek A)

► **Používejte pouze nabíječky uvedené v technických údajích.** Jen tyto nabíječky jsou přizpůsobené pro lithium-iontový akumulátor používaný s vaším elektronáradím.

**Upozornění:** Akumulátor se dodává částečně nabité. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte v nabíječce.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoli, aniž by se tím zkrátila životnost. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Lithium-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněný proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru ochranná funkce vypne elektrické nářadí: Nástroj se již nepohybuje.

► **Po automatickém vypnutí elektronáradí už nestiskávejte vypínač.** Akumulátor se může poškodit. Pro využití akumulátoru (4) stiskněte odjíšťovací tlačítko (5) a akumulátor vytáhněte směrem nahoru z elektronáradí. **Nepoužívejte přitom násilí.**

### Ukazatel stavu nabíti akumulátoru

Ukazatel stavu nabíti akumulátoru (3) ukazuje při zapnutém elektronáradí stav nabíti akumulátoru a skladá se ze 3 LED.

LED	Kapacita
Trvale svítí 3 zelené	≥ 66 %
Trvale svítí 2 zelené	33 – 66 %
Trvale svítí 1 zelená	11 – 33 %
Pomalu bliká 1 zelená	≤ 10 %

### Nasazení/výměna pilového plátku

► **Při montáži nebo výměně nástroje nestejchráně 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 obrázek B)

► **Před nasazením pilového plátku očistěte stopku.** Znečistěnou stopku nelze spolehlivě upěvnit.

V případě potřeby sejměte kryt pro odsávání (11) (viz „Kryt (viz obrázky G a H)“, Stránka 20).

Posuňte upínání pilového plátku (17) ve směru šipky nahoru. Zasuňte pilový plátek (14), 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 (12).

► **Zkontrolujte, zda je pilový plátek řádně upěvněný.** Volný pilový plátek může vypadnout a poranit vás.

### Vyjmout pilového plátku (viz obrázek C)

Posuňte upínání pilového plátku (17) ve směru šipky nahoru a vyjměte pilový plátek (14).

### Zásobník pilových plátků (viz obrázek D)

Do zásobníku pilových plátků (8) lze uložit až šest pilových plátků o délce až 11,0 mm. Pilové plátky se stopkou s jedním výstupkem (stopka T) vložte do určeného otvoru v zásobníku pilových plátků. Na sobě mohou ležet až tři pilové plátky. Zavřete zásobník pilových plátků a zasuňte ho až nadoraz do otvoru v základní desce (9).

### Chránič proti otřepům (viz obrázek E)

Chránič proti otřepům (20) (příslušenství) může zabránit vytřávání povrchu při řezání dřeva. Chránič proti otřepům lze používat pouze u určitých typů pilových plátků a pouze při úhlu řezu 0°. Základní deska (9) nesmí být při řezání s chráničem proti otřepům přesazena dozadu kvůli řezání blízko okraje.

Zatlačte chránič proti otřepům (20) zespoda do základní desky (9) (podle znázornění na obrázku výřezem 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 (15) se značkami řezu a patka (13) pro upevnění na elektronářadí.

### Upevnění Cut Control k základní desce (viz obrázek F)

Upněte průzor pro **Cut Control** (15) do držáku v patce (13). Poté patku mírně stiskněte k sobě a nechte ji zaskočit do vedení (21) v základní desce (9).

### 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 specialista.

- 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.

### Kryt (viz obrázky G a H)

Než připojíte elektronářadí k odsávání prachu, namontujte kryt (11).

Kryt (11) nasadte na elektronářadí tak, aby prostřední držák zaskočil do ochrany proti dotyku (16) a oba vnější držáky do výrezů v krytu.

Při práci bez odsávání prachu a u pokosových řezů kryt (11) sejměte. Za tímto účelem stiskněte kryt ve výše vnějších držáků k sobě a vytáhněte ho dopředu.

### Připojení odsávání prachu

Nasadte odsávací hadici (6) (příslušenství) na odsávací hrdro (7). Připojte odsávací hadici (6) k vysavači (příslušenství).

Přehled připojení k různým vysavačům najdete na konci tohoto návodu.

Pro optimální odsávání používejte pokud možno chránič proti otřepům (20).

Vysavač musí být vhodný pro řezaný materiál.

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

## Provoz

### Druhy provozu

- **Před každou prací na elektronářadí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

### Nastavení předmítu

Ve čtyřech stupních nastavitelný předmítku umožňuje optimální přizpůsobení rychlosti řezu, řezného výkonu a vzhledu řezu řezanému materiálu.

Nastavovací páčkou (10) můžete nastavit předmítku i za provozu.

- |  |                       |
|--|-----------------------|
|  | 0 žádný předmítek     |
|  | 0 malý předmítek      |
|  | 0 střední předmítek   |
|  | MAX 0 velký předmítek |

Optimální stupeň předmítku pro příslušné použití lze zjistit praktickou zkouškou. Přitom platí následující doporučení:

- Předmítek zvolte tím menší, resp. předmítku celza vypněte, čím jemnější a čistší má být hrana řezu.
- Při řezání tenkých obrobků (např. plechů) předmítku vypněte.
- Při řezání tvrdých materiálů (např. oceli) pracujte s malým předmítkem.
- V měkkých materiálech a při řezání dřeva ve směru vláken můžete pracovat s maximálním předmítkem.

### Nastavení pokosového úhlu (viz obrázek I)

Základní desku (9) lze pro pokosové úhly až 45° otočit doprava nebo doleva.

Při pokosových řezech nelze používat kryt (11) a chránič proti otřepům (20).

- Sejměte kryt (11) a chránič proti otřepům (20).

- Vytáhněte zásobník pilových plátků (8) ze základní desky (9).
- Povolte šroub (23) a posuňte základní desku (9) mírně k odsávacímu hrdu (7).
- Pro nastavení přesných pokosových úhlů má základní deska vpravo a vlevo aretační body pro 0°, 22,5° a 45°. Otočte základní desku (9) podle stupnice (22) do požadované polohy. Jiné pokosové úhly lze nastavit pomocí úhlověru.
- Poté posuňte základní desku (9) až nadoraz k pilovému plátku (14).
- Šroub (23) znova utáhněte.

#### Kontrola vedení řezu u pokosových řezů (viz obrázek J)

Pro kontrolu vedení řezu se na průzoru pro **Cut Control (15)** nachází jedna značka (24) pro pravoúhlý řez s 0° a po jedné značce (25) pro pokosový řez se sklonem doprava nebo doleva s 45° podle stupnice (22).

Značka řezu pro pokosový úhel od 0° do 45° je proporcionalní. Lze jí nanést na průzor pro **Cut Control (15)** nepermanentním popisovačem a zase snadno odstranit.

Pro přesnou práci nejlépe provedte zkušební řez.

#### Přesazení základní desky (viz obrázek I)

Pro řezání blízko okraje můžete základní desku (9) přesadit dozadu.

Vytáhněte zásobník pilových plátků (8) ze základní desky (9).

Povolte šroub (23) a posuňte základní desku (9) až nadoraz k odsávacímu hrdu (7).

Šroub (23) znova utáhněte.

Řezání s přesazenou základní deskou (9) je možné jen při pokosovém úhlů 0°. Kromě toho se nesmí používat kontrola vedení řezu **Cut Control** s patkou (13), paralelní doraz s přípravkem pro řezání kruhů (27) (příslušenství) a chránič proti otřepům (20).

#### Uvedení do provozu

##### Nasazení akumulátoru

**Upozornění:** Používání akumulátorů, které nejsou vhodné pro vaše elektronáradí, může vést k nesprávným funkcím nebo k poškození elektronáradí.

Zasuňte nabité akumulátor (4) do uchycení akumulátoru tak, aby citelně zaskočil a byl spolehlivě zajištěn.

##### Zapnutí a vypnutí

Pro **zapnutí** elektronáradí stiskněte nejprve blokování zapnutí vypínače (1). Poté stiskněte vypínač (2) a držte ho stisknutý.

Pracovní osvětlení svítí při mírně nebo úplně stisknutém vypínači (2) a umožňuje osvětlení pracovního prostoru při nepříznivých světelných podmínkách.

Pro **vypnutí** elektronáradí uvolněte vypínač (2).

**Upozornění:** Z bezpečnostních důvodů nelze vypínač (2) zařešťovat, nýbrž musí být při provozu neustále stisknutý.

#### Regulace počtu zdvihů

Počet zdvihů zapnutého elektronáradí můžete plynule regulovat tím, jak moc stisknete vypínač (2).

Mírným stisknutím vypínače (2) dosáhnete nízkého počtu zdvihů. Se vzrůstajícím tlakem se počet zdvihů zvyšuje.

Požadovaný počet zdvihů je závislý na materiuu a pracovních podmínkách a lze ho zjistit praktickou zkouškou.

Snížení zdvihů se doporučuje při nasazování pilového plátku na obrobek a při řezání plastu a hliníku.

Při delších pracích s nízkým počtem zdvihů se může elektronáradí silně zahřát. Vyjměte pilový plátek a nechte elektronáradí pro vychladnutí cca 3 min běžet s maximálním počtem zdvihů.

#### Ochrana proti přetížení závislá na teplotě

Pokud se nářadí používá v souladu s určeným účelem, nemůže dojít k jeho přetížení. Při příliš velkém zatížení nebo mimo přípustný teplotní rozsah akumulátoru se sníží otáčky nebo se elektronáradí vypne. V případě snížení otáček se elektronáradí rozběhne znova na plné otáčky až po dosažení přípustné teploty akumulátoru nebo po omezení zatížení. V případě automatického vypnutí elektronáradí vypněte, nechte akumulátor vychladnout a elektronáradí znova zapněte.

Tři LED ukazatele stavu nabité (3) blikají rychle, když je teplota akumulátoru mimo rozsah provozní teploty -20 až +50°C a/nebo zareagovala ochrana proti přetížení.

#### Pracovní pokyny

► **Před každou prací na elektronáradí (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyjměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

► **Pokud se pilový plátek zablokuje, elektronáradí okamžitě vypněte.**

► **Při řezání malých nebo tenkých obrobků používejte vždy stabilní podložku nebo řezací stanici (Bosch PLS 300).**

Za určitých podmínek mohou elektronáradí ovlivnit a zastavit silná elektromagnetická pole. Po vypnutí znova stiskněte vypínač (2), abyste elektronáradí znova uvedli do provozu.

#### Ponorné řezání (viz obrázek K)

► **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 elektronáradí přední hranou základní desky (9) na obrobek tak, aby se pilový plátek (14) dotýkal obrobku, a zapněte ho. U elektronáradí s regulací počtu zdvihů zvolte maximální počet zdvihů. Přitlačte elektronáradí pevně k obrobku a nechte pilový plátek pomalu zanořit do obrobku. Jakmile základní deska (9) dosedne celou plochou na obrobek, řežte dál podél požadované čáry řezu.

### Paralelní doraz s přípravkem pro řezání kruhu (příslušenství)

Při použití paralelního dorazu s přípravkem pro řezání kruhů (27) (příslušenství) smí tloušťka obrobku činit maximálně 30 mm.

Odstraňte patku pro **Cut Control (13)** ze základní desky (9). Za tímto účelem patku mírně stiskněte a vyjměte ji z vedení (21).

Paralelní řez (viz obrázek L): Povolte zajišťovací šroub (26) a prostrčte stupnice paralelního dorazu vedením (21) v základní desce. Nastavte požadovanou šířku řezu jako hodnotu stupnice na vnitřní hraně základní desky. Utáhněte zajišťovací šroub (26).

Řezání kruhů (viz obrázek M): V linii řezu kruhu, který chcete vyříznout, vyvrťte otvor, který je dostačující pro prostrčení pilového plátku. Upravte otvor frézkou nebo pilníkem tak, aby byl pilový plátek zarovnaný s čárou řezu.

Nasadte zajišťovací šroub (26) na druhou stranu paralelního dorazu. Prostrčte stupnice paralelního dorazu vedením (21) v základní desce. V obrobku vyvrťte ve středu vyřezávaného výrezu otvor. Prostrčte středící hrot (28) vnitřním otvorem paralelního dorazu a do vyvrtaného otvoru. Nastavte poloměr jako hodnotu stupnice na vnitřní hraně základní desky. Utáhněte zajišťovací šroub (26).

### 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 (např. údržba, výměna nástrojů) a při jeho přepravě a uskladnění vyměte akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.
- ▶ **Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, aby pracovalo dobře a bezpečně.**

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. Silné prašné materiály proto neřezejte zespoda nebo nad hlavou.

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

Vodicí kolečko (12) příležitostně promažte kapkou oleje.

Vodicí kolečko (12) pravidelně kontrolujte. Je-li opotřebované, musí se nechat vyměnit v autorizovaném servisu **Bosch**.

### 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](http://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 uveděte 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](http://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](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

### Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zásilání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

### Likvidace



Elektronářadí, akumulátory, příslušenství a obaly se musí odevzdát k ekologické recyklaci.



Elektronářadí a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné elektronářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdát k ekologické recyklaci.

### Akumulátory/baterie:

#### Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 22).

# Slovenčina

## Bezpečnostné upozornenia

### Všeobecné bezpečnostné upozornenia pre elektrické náradie

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

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

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

#### Bezpečnosť na pracovisku

- ▶ **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.
- ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napr. tam, kde sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie vytvára iskry, ktoré by mohli zapaliť prach alebo výpary.
- ▶ **Nedovolte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania elektrického náradia zdržiavalí v blízkosti pracoviska.** Pri rozptylovaní 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 znížujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Vyhýbjajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. potrubia, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nevystavujte elektrické náradie dažďu ani vlhkosti.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte prívodnú šnúru na iné než určené účely: na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľahším za prívodnú šnúru.** Udržiavajte sieťovú šnúru mimo dosahu horúcich telies, oleja, ostrých hrán alebo pohybujúcich sa súčasti. Poškodené alebo zauželené prívodné šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ked' pracujete s elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie pre-
- dlžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Ak sa nedá vyhnúť použitiu elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ▶ **Bezpečnosť osôb**
- ▶ **Bud'te ostražité, sústreďte 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. Krátká nepočornosť pri používaní elektrického náradia môže mať za následok väzne poranenia.
- ▶ **Používajte osobné ochranné prostriedky. Vždy používajte ochranné okuliare.** Používanie osobných ochranných prostriedkov, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znížuje riziko zranenia.
- ▶ **Vyhýbjajte sa neúmyselnému uvedeniu elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním elektrického náradia sa **vždy presvedčte, či je elektrické náradie vypnuté.** Prehášanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom alebo pripojením zapnutého elektrického náradia k elektrickej sieti môže mať za následok nehodu.
- ▶ **Kým zapnete elektrické náradie, odstráňte z neho nastavovacie pomôcky alebo kľúče na skrutky.** Nastavovaci nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti elektrického náradia, môže spôsobiť väzne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbjajte sa abnormálnym polohám tela.** Dbajte na pevný postoj a neustále udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť lepšie kontrolovať ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach.
- ▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** Nenoste voľné odevy ani šperky. Dbajte, aby sa vlasys, odev a rukavice nedostali do blízkosti pohyblivých súčasti. Voľný odev, dlhé vlasys alebo šperky sa môžu zachytiť do rotujúcich časti elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať od-sávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie od-sávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- ▶ **Dabajte, aby ste pri rutinnom používaní náradia nekonali v rozpore s princípmi jeho bezpečného používania.** Nepozorná práca môže viest' 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, vymieňať príslušenstvo alebo kým ho odložíte, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky a/alebo odoberte akumulátor, ak je to možné.** Toto preventívne opatrenie zabráhuje neúmyselnému spusteniu elektrického náradia.
  - ▶ **Nepoužívajte elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovoľte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené alebo ktoré si neprečítali tieto pokyny.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
  - ▶ **Elektrické náradie a príslušenstvo starostlivo ošetrujte.** Kontrolujte, či pohyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či nie sú blokované, zlomené alebo poškodené, čo by mohlo negatívne ovplyvniť správne fungovanie elektrického náradia. **Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť.** Veľa nehôd je spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.
  - ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu zablokováť sa a ľahšie sa dájú viesť.
  - ▶ **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, nastavacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie elektrického náradia na iný než predpokladaný účel môže viesť k nebezpečným situáciám.
  - ▶ **Rukoväti a úchopové povrhy udržiujte suché, čisté a bez oleja alebo mazacieho tuku.** Šmykľavé rukoväti a úchopové povrhy neumožňujú bezpečnú manipuláciu a ovládanie náradia v neočakávaných situáciách.
- Starostlivé používanie akumulátorového náradia**
- ▶ **Akumulátory nabíjajte len v nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie iného typu akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
  - ▶ **Do elektrického náradia používajte len špecificky určené akumulátory.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.
  - ▶ **Nepoužívajte akumulátory uschovávajte tak, aby sa nemohli dostať do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, kľúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť skratovanie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou.** Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do očí, vypláchnite ich a vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie po koži alebo popáleniny.
- ▶ **Nepoužívajte poškodené alebo upravované akumulátory alebo náradie.** Poškodené alebo upravované akumulátory môžu neočakávane reagovať a spôsobiť požiar, výbuch alebo zranenie.
- ▶ **Nevystavujte akumulátory alebo náradie ohňu ani vysokým teplotám.** Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C môže spôsobiť výbuch.
- ▶ **Dodržujte pokyny týkajúce sa nabíjania a akumulátory alebo náradie nenabíjajte mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo teploty mimo špecifikovaného rozsahu môžu poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

#### Servis

- ▶ **Elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaistí zachovanie bezpečnosti náradia.
- ▶ **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory.** Akumulátory môžu opravovať len výrobca alebo autorizovaný servis.

#### Bezpečnostné pokyny pre príamočiare pily

- ▶ **Ak vykonávate operáciu, kde sa môže obrábacie príslušenstvo dostať do kontaktu so skrytou elektroinštalačiou, držte elektrické náradie za izolované uchopovacie plochy.** Rezacie príslušenstvo pri kontakte s vodičom pod napäťom môže prepojiť odhalené kovové časti náradia s fázou 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 strate kontroly.
- ▶ **Obidve ruky majte v dostatočnej vzdialosti od priesoru pilenia.** Nesiahajte pod obrobok. Pri kontakte s pilovým listom hrozí nebezpečenstvo väčšieho poranenia.
- ▶ **Elektrické náradie vedťte proti obrobku iba v zapnutom stave.** Inak hrozí v prípade zaseknutia pracovného nástroja v obrobku nebezpečenstvo spätného rázu.
- ▶ **Dabajte na to, aby pri pilení základná doska vždy bezpečne priliehala.** Spriečený alebo zaseknutý pilový list sa môže zlomiť, alebo vyvolať 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 nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiňiť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

- ▶ **Používajte len nepoškodené a bezchybné pilové listy.**  
Skrivené alebo neostré 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 vyskakať spätný ráz.
  - ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhladávanie skrytých elektrickým vedením a potrubí alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napätiom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecnú škodu.
  - ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade ľažkostí vyhľadajte lekára. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
  - ▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.
  - ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dojst' k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dojst' ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehrať.
  - ▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
-  **Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkostou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.
- 

## Opis výrobku a výkonu



Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny. Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapričíniť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ľažké 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, plasty, kovu,

### Technické údaje

Priamočiara pila		PST 18 LI
Vecné číslo		3 603 K11 0..
Regulácia frekvencie zdvihov		●
Výkyv		●
Menovité napätie	V=	18
Frekvencia zdvihov pri voľnobehu $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 – 2 400

keramickej dosiek a gumeny. Je vhodné na rovné a zakrivené rezy so šikmým uhlom do 45°. Dodržiavajte odporúčania týkajúce sa pilového listu.

### Vyobrazené komponenty

Cíšlovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane.

- (1) Blokovanie zapínania pre vypínač
- (2) Vypínač
- (3) Ukazovateľ stavu nabitia akumulátora
- (4) Akumulátor<sup>A)</sup>
- (5) Tlačidlo na odistenie akumulátora
- (6) Odsávacia hadica<sup>A)</sup>
- (7) Odsávací nátrubok
- (8) Zásobník pilových listov
- (9) Základná doska
- (10) Nastavovacia páčka pre výkyv
- (11) Kryt pre odsávanie
- (12) Vodiaca kladka
- (13) Podstavec pre kontrolu línie rezu **Cut Control**
- (14) Pilový list
- (15) Náhľadové okienko na kontrolu línie rezu **Cut Control**
- (16) Chránič proti dotyku
- (17) Uchytanie pilového listu
- (18) Pracovné svetlo
- (19) Rukoväť (izolovaná úchopová plocha)
- (20) Chránič proti vytrhávaniu materiálu
- (21) Vedenie pre paralelný doraz
- (22) Stupnica pre šikmý uhol
- (23) Skrutka
- (24) Značka rezu 0°
- (25) Značka rezu 45°
- (26) Aretačná skrutka paralelného dorazu<sup>A)</sup>
- (27) Paralelný doraz s kruhovým vyzrážavačom<sup>A)</sup>
- (28) Vystreďovací hrot kruhového vyzrážavača<sup>A)</sup>

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

Priamočiara píla	PST 18 LI	
Zdvih	mm	20
Max. hĺbka rezu		
- do dreva	mm	80
- do hliníka	mm	12
- do ocele (nelegovanej)	mm	5
Max. uhol rezu (naľavo/napravo)	°	45
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Odporúčaná teplota prostredia pri nabíjaní	°C	0 až +35
Povolená teplota okolia pri prevádzke <sup>A)</sup> a pri skladovaní	°C	-20 až +50
Odporúčané akumulátory <sup>B)</sup>		PBA 18V...W-
Odporúčané nabíjačky		AL 18...

A) obmedzený výkon pri teplotách <0 °C

B) Nasledujúce nabíjačky nie sú kompatibilné s akumulátorom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty emisií hluku zistené podľa EN 62841-2-11.

Úroveň hluku elektrického náradia pri použití vahového filtra A je typicky: úroveň akustického tlaku **81 dB(A)**; úroveň akustického výkonu **92 dB(A)**. Neistota K = **5 dB**.

### 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 **T144D**:

$a_{h,M} = 8 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

Rezanie kovového plechu pílovým listom **T118A**:

$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

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

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

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

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

## Montáž

► Pred všetkými prácam na elektrickom náradí (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor

z elektrického náradia. V prípade neúmyselného aktivo-vania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

### Nabíjanie akumulátora (pozrite si obrázok A)

► Používajte len nabíjačky uvedené v technických úda-joch. Len tieto nabíjačky sú prispôsobené na lítium-ió-nový akumulátor používaný pri vašom elektrickom náradí.

**Upozornenie:** Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitom stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabíte v nabíjačke.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobijať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Lítiovo-iónový akumulátor je vďaka „Electronic Cell Protecti-on (ECP)“ chránený proti hlbokému vybitiu. Keď je akumulátor vybitý, elektrické náradie sa pomocou ochranného obvo-du vypne. Pracovný náradaj sa už nepohybuje.

► Po automatickom vypnutí elektrického náradia už viac nestláčajte vypínač. Akumulátor by sa mohol poškodiť.

Na vybratie akumulátora (4) stlačte odľahovacie tlačidlo (5) a akumulátor potiahnite smerom nahor z elektrického nára-dia. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

### Ukazovateľ stavu nabitia akumulátora

Ukazovateľ stavu nabitia akumulátora (3) signalizuje pri za-pnutom elektrickom náradí stav nabitia akumulátora a po-zostáva z 3 zelených LED-diód.

LED	Kapacita
Trvalé svietenie: 3× zelená	≥ 66 %
Trvalé svietenie: 2× zelená	33 – 66 %
Trvalé svietenie 1× zelená	11 – 33 %
pomalé blikanie 1× zelená	≤ 10 %

### Vkladanie/výmena pílového listu

► Pri montáži alebo výmene vkladacieho nástroja neste ochranné rukavice. Vkladacie nástroje sú ostré a pri dlh-šom používaní môžu byť horúce.

## Výber pílového listu

Prehľad odporúčaných pílových listov nájdete na konci tohto návodu. Vkladajte iba pílové listy s jednovačkovou 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.

### Vloženie pílového listu (pozrite si obrázok B)

- **Pred vložením očistite stopku pílového listu.** Znečisteňajte stopku sa nedá bezpečne a spoloahlivo upewniť.

V prípade potreby odobrejte kryt (11) (pozri „Kryt (pozrite si obrázky G a H)“, Stránka 27).

Posuňte uchytanie pílového listu (17) v smere šípky nahor. Posuňte pílový list (14), so zubami v smere rezu, až na doraz do uchytania pílového listu.

Pri vkladaní pílového listu dávajte pozor na to, aby chrbát pílového listu ležal v drážke vodiacej kladky (12).

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

### Odobratie pílového listu (pozrite si obrázok C)

Posuňte uchytanie pílového listu (17) v smere šípky nahor a vyberte pílový list (14).

### Zásobník pílových listov (pozrite si obrázok D)

V zásobníku pílových listov (8) môžete uložiť až šesť pílových listov s dĺžkou až do 110 mm. Vkladajte pílové listy s jednovačkovou stopkou (stopkou T) do určeného výrezu zásobníka pílových listov. Nad sebou môžu byť uložené až tri pílové listy.

Uzavorte zásobník pílových listov a posuňte ho až na doraz do výrezu základnej dosky (9).

## Chránič proti vytrhávaniu materiálu (pozri obrázok E)

Chránič proti vytrhávaniu materiálu (20) (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 (9) sa pri rezaní s chráničom proti vytrhávaniu materiálu nesmie kvôli rezaniu blízko pri okraji presunúť dozadu.

Zatlačte chránič proti vytrhávaniu materiálu (20) zdola do základnej dosky (9) (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 náhľadové okienko (15) so značkami pre rez a podstavec (13) na upevnenie na elektrickému náradiu.

### Upevnenie súčasti Cut Control na základnej doske (pozrite si obrázok F)

Pevne upnite náhľadové okienko pre **Cut Control** (15) v držiakoch na podstavci (13). Potom zľahka zatlačte podstavec

dohromady a nechajte ho zaskočiť vo vedení (21) základnej dosky (9).

## Odsávanie prachu a triesok

Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov dreva, minerálov a kovu môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdychovanie 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 prídavnými látkami, ktoré sa používajú na osetroenie dreva (chróman, prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len odbornici.

- 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 zapálit.

### Kryt (pozrite si obrázky G a H)

Namontujte kryt (11) skôr než pripojite elektrické náradie na odsávanie prachu.

Nasadte kryt (11) na elektrické náradie tak, aby stredný držiak zaskočil na chrániči proti dotyku (16) a obidva vonkajšie držiaky zaskočili vo výrezoch telesa.

Odoberte kryt (11) pri vykonávaní prác bez odsávania prachu, ako aj na vykonávanie šikmých rezov. Na vykonanie tohto úkonu stlačte kryt na odsávanie dohromady vo výške vonkajších držiakov a potiahnite ho smerom dopredu.

### Pripojenie odsávania

Nasuňte odsávací hadicu (6) (príslušenstvo) na odsávací nátrubok (7). Prepojte odsávací hadicu (6) s vysávačom (príslušenstvo).

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

Na optimálne odsávanie použite podľa možnosti chránič proti vytrhávaniu materiálu (20).

Vysávač 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 (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor**

**z elektrického náradia.** V prípade neúmyselného aktívania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

### Nastavenie výkyvu

Výkyv, ktorý je nastaviteľný v štyroch stupňoch, umožňuje optimálne prispôsobenie rýchlosťi rezania, výkonu pri rezaní a výsledného vzhľadu po rezaní konkrétnemu opracovávanému materiálu.

Nastavovacou páčkou (10) môžete nastavovať výkyv aj počas prevádzky.

- |   |   |
|---|---|
|     | <b>0</b> žiadny výkyv<br><b>0</b> malý výkyv<br><b>0</b> stredný výkyv<br><b>MAX</b> <b>0</b> veľký výkyv |
|---|---|

Optimálny stupeň výkyvu pre príslušné použitie sa dá najlepšie zistíť praktickým vyskúšaním. Pritom platia nasledujúce odporúčania:

- Nastavujte stupeň výkyvu tým menší (alebo výkyv úplne vypnite), čím jemnejšia a ľahšia má byť hrana rezu.
- Pri opracovávaní tenkých materiálov (napríklad plechov) výkyv vypnite.
- V tvrdých materiáloch (napríklad oceľ) pracujte s malým výkyvom.
- V mäkkých materiáloch a pri rezaní dreva po smere vlákien môžete pracovať s maximálnym výkyvom.

### Nastavenie šikmejho uhla (pozrite si obrázok I)

Základná doska (9) sa dá na vykonávanie šikmých rezov nakloniť až do uhla 45° doprava alebo doľava.

Kryt (11) a chránič proti vytrhávaniu materiálu (20) sa pri šikmých rezoch nedajú používať.

- Kryt (11) a chránič proti vytrhávaniu materiálu (20) odoberete.
- Vytihnite zásobník pilových listov (8) zo základnej dosky (9).
- Uvoľnite skrutku (23) a posuňte základnú dosku (9) zľahačka do smeru odsávacieho nátrubku (7).
- Na nastavenie presných šikmých uhlov má základná doska vpravo a vľavo zaskakovacie body pri hodnotach 0°, 22,5° a 45°. Otočte základnú dosku (9) podľa stupnice (22) do želanej pozície. Iné šikmé uhly sa dajú nastaviť pomocou uhlomera.
- Potom posúvajte základnú dosku (9) až na doraz do smeru pilového listu (14).
- Opäť pevne dotiahnite skrutku (23).

### Kontrola línie rezu pri šikmých rezoch (pozrite si obrázok J)

Na kontrolu línie rezu je na náhľadovom okienku pre **Cut Control** (15) jedna značka (24) pre pravouhlý rez s hodnotou 0° a po jednej značke (25) pre šikmý rez klesajúci smerom doprava alebo doľava, s hodnotou 45° podľa stupnice (22).

Značka rezu pre šikmý uhol v rozmedzí 0° a 45° je udávaná proporcionálne. Je možné ju doplnkovo vyznačiť na náhľado-

vom okienku pre **Cut Control** (15) s použitím značkováča, ktorý nezanecháva trvalý popis a dá sa ľahko opäť odstrániť. Na presnú prácu podľa daných rozmerov je najlepšie vykonať skúšobný rez.

### Presunutie základnej dosky (pozrite si obrázok I)

Na rezanie blízko pri okrají môžete presunúť základnú dosku (9) dozadu.

Vytihnite zásobník pilových listov (8) zo základnej dosky (9).

Uvoľnite skrutku (23) a posuňte základnú dosku (9) až na doraz do smeru odsávacieho nátrubku (7).

Opäť pevne dotiahnite skrutku (23).

Rezanie s presunutou základnou doskou (9) je možné len so šikmým uhlom na úrovni 0°. Okrem toho sa nesmie používať kontrola línie rezu **Cut Control** s podstavcom (13), paralelný doraz s kruhovým vyrezávačom (27) (príslušenstvo), ako ani chránič proti vytrhávaniu materiálu (20).

### Uvedenie do prevádzky

#### Vloženie akumulátora

**Upozornenie:** Používanie akumulátorov, ktoré nie sú vhodné pre vaše elektrické náradie, môže viesť k chybnému fungovaniu alebo k poškodeniu elektrického náradia.

Nabity akumulátor (4) zasuňte do uchytenia akumulátora, až pokial citelne nezaskočí a nebude bezpečne zaistený.

#### Zapnutie/vypnutie

Na **zapnutie** elektrického náradia najskôr stlačte mechanizmus blokovania zapínania (1). Následne stlačte vypínač (2) a držte ho stlačený.

Pracovné svetlo svieti pri mierne alebo úplne zatlačenom vypínači (2) a umožňuje osvetlenie pracovnej oblasti pri nevhodných svetelných podmienkach.

Na **vypnutie** elektrického náradia uvoľnite vypínač (2).

**Upozornenie:** Z bezpečnostných dôvodov sa nedá vypínač (2) zaaretovať, ale je potrebné držať ho stále stlačený počas prevádzkovania.

#### Ovládanie počtu zdviarov

Počet zdviarov zapnutého elektrického náradia môžete plynulo regulať podľa toho, do akej miery zatlačíte vypínač (2).

Miernym tlakom na vypínač (2) dosiahnete nízky počet zdviarov. S rastúcim tlakom sa počet zdviarov zvyšuje.

Potrebný počet zdviarov závisí od materiálu a od podmienok pri práci a dá sa zistiť praktickým vyskúšaním.

Zniženie počtu zdviarov sa odporúča pri prikladaní pilového listu k obrobku, ako aj pri rezaní plastu a hliníka.

Pri dlhšej práci s malým počtom zdviarov sa môže elektrické náradie intenzívne zahrňať. Odoberate pilový list a nechajte elektrické náradie v cinnosti s maximálnym počtom zdviarov počas cca 3 minút, aby vychladlo.

#### Poistka proti preťaženiu závislá od teploty

Pri používaní v súlade s určením nemôže dôjsť k preťaženiu elektrického náradia. Pri príliš intenzívnom zaťažovaní alebo nedodržaní prípustného teplotného rozsahu akumulátora sa znížia otáčky alebo sa elektrické náradie vypne. Pri znížene-

ných otáčkach bude elektrické náradie fungovať s plným počtom otáčok až po dosiahnutí prípustnej teploty akumulátora alebo pri znížení zataženia. Pri automatickom vypnutí elektrické náradie vypnite, nechajte ochladnúť akumulátor a elektrické náradie opäť zapnite.

3 LED-diódy ukazovateľa stavu nabítia akumulátora (3) rýchlo blikajú vtedy, keď je teplota akumulátora mimo rozsahu prevádzkovej teploty od -20 do +50 °C a/alebo sa aktivovala ochrana pred preťažením.

### Upozornenia týkajúce sa práce

- ▶ **Pred všetkými prácam na elektrickom náradí (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor z elektrického náradia.** V prípade neúmyselného aktívania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Ked' sa pilový list zablokuje, elektrické náradie okamžite vypnite.**
- ▶ **Pri opracovávaní malých alebo tenkých obrokov vždy používajte stabilnú podložku alebo pomôcku na vedenie píly (Bosch PLS 300).**

Z určitých podmienok môžu elektrické náradie ovplyvniť a zastaviť silné elektromagnetické polia. Po vypnutí znova stlačte vypínač (2), aby sa elektrické náradie opäť uviedlo do prevádzky.

#### Rezanie so zanorením (pozrite si obrázok K)

- ▶ **Metódou rezania so zanorením sa smú opracovať 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 (9) na obrobok bez toho, aby sa pilový list (14) dotýkal obrobku a zapnite ho. Ak má elektrické náradie ovládanie počtu zdvihov, nastavte maximálny počet zdvihov. Pevne tlačte elektrické náradie proti obrobku a nechajte pilový list pomaly preniknúť (zanoriť sa) do obrobku.

Hned ako základná doska (9) dolieha celou plochou na obrobok, režte pozdĺž želanej línie rezu ďalej.

#### Paralelný doraz s kruhovým vyzrezávačom (príslušenstvo)

Na práce s paralelným dorazom s kruhovým vyzrezávačom (27) (príslušenstvo) smie byť hrúbka obrobku maximálne 30 mm.

Odstráňte podstavec pre **Cut Control (13)** zo základnej dosky (9). Na výkonanie tohto úkonu stlačte zláhka podstavec a vyberte ho vedenie (21).

Paralelné rezy (pozrite si obrázok L): uvoľnite aretačnú skrutku (26) a posuňte stupnicu paralelného dorazu cez vedenie (21) v základnej doske. Nastavte želanú šírku rezu ako hodnotu na stupnici na vnútornej hrane základnej dosky. Dotiahnite aretačnú skrutku (26).

Kruhové rezy (pozrite si obrázok M): na líniu rezu vyvŕtajte vo vnútri rezaného kruhu otvor, ktorý bude dostatočný na zasunutie pilového listu. Vyvŕtaný otvor opracujte pomocou frézy

alebo pilníka, aby mohol pilový list priliehať tesne na líniu rezu.

Nastavte aretačnú skrutku (26) na druhú stranu paralelného dorazu. Presuňte stupnicu paralelného dorazu cez vedenie (21) v základnej doske. Vyvŕtajte v obroku, v strede rezaného výrezu, jeden otvor. Prestrečte vystreďovací hrot (28) cez vnútorný otvor paralelného dorazu a do vyvŕtaného otvoru. Nastavte polomer ako hodnotu na stupnici, na vnútornej hrane základnej dosky. Dotiahnite aretačnú skrutku (26).

#### Chladiaci/mazaci prostriedok

Pri rezaní kovu by ste mali kvôli zahrievaniu materiálu naniest pozdĺž línie rezu chladiaci, resp. mazaci prostriedok.

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

- ▶ **Pred všetkými prácam na elektrickom náradí (napríklad údržba, výmena nástroja a podobne), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor z elektrického náradia.** V prípade neúmyselného aktívania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať dobre a bezpečne.**

Uchytenie pilového listu pravidelne čistite. Na výkonanie tohto úkonu vyberte pilový list z elektrického náradia a elektrické náradie zláhka vyklepte na rovné ploche. Výrazné znečistenie elektrického náradia môže mať za následok funkčné poruchy. Materiály s intenzívnu tvorbou prachu preto nerežte zdola alebo nad hlavou.

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

Vodiacu kladku (12) príležitostne premažte jednou kvapkou oleja.

Vodiacu kladku (12) v pravidelných intervaloch kontrolujte. Ak je opotrebovaná, treba ju dať vymeniť v autorizovanom zákazníckom servise **Bosch**.

### 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](http://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 dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://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

## Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používať náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom špedicie) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásielky bezpodmienecne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplňujúce národné predpisy.

## Likvidácia



Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúcim ochranie životného prostredia.



Neodhadzujte ručné elektrické náradie ani akumulátor/batérie do komunálneho odpadu!

### Len pre krajiny EÚ:

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musí nepoužiteľné elektrické náradie a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separatne a treba ich davať na recykláciu v súlade s ochranou životného prostredia.

### Akumulátory/batérie:

#### Li-Ion:

Dodržujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 30).

## Magyar

## Biztonsági tájékoztató

### Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámok számára

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

**Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.**

Az alább alkalmazott "elektromos kéziszerszám" fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó

kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglja magában.

### Munkahelyi biztonság

- ▶ **Tartsa tisztán és jól megvilágítva a munkaterületet.** A zsúfolt vagy sötét területeken gyakrabban következnek be balesetek.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy por vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket megyűjthetják.
- ▶ **Tartsa távol a gyerekeket és a nézelődőket, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

### Elektromos biztonsági előírások

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

### Személyi biztonság

- ▶ **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és megfontoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ne használja a berendezést ha fáradt vagy kábotószer, alkohol vagy gyógyszer hatása alatt áll.** Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.
- ▶ **Viseljen védőfelszerelést. Viseljen minden védőszemüveget.** A védőfelszerelések, mint a porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fulvéde 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 bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, az baleset vezethet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt oktató távolsítsa el a beállítószerszámokat vagy csavar-kulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállítószerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Ügyeljen arra, hogy minden 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 ékszeretet.** Tartsa távol a haját és a ruháját a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a szerszám mozgó részei magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenzavarhoz és összegyűjtéshez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatásait.
- ▶ **Ne hagyja, hogy az elektromos kéziszerszám gyakori használata során szerzett tapasztalatok túlságosan magabiztosággal 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 távolítsa el az akkumulátort (ha az leválasztható az elektromos kéziszerszámtól), mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyermekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem is-**

**merik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

- ▶ **Tartsa megfelelően karban az elektromos kéziszerszámokat és a tartozékokat.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, illetve nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történt, amelyet az elektromos kéziszerszám nem megfelelő karbantartása lehet visszavezetni.
  - ▶ **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező, gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
  - ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, szerzőmből stb. csak ezen kezelési utasításoknak megfelelően használja.** Vegye figyelembe a munkakörülményeket valamint a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetet eredményezhet.
  - ▶ **Tartsa szárazon, tisztán valamint olaj- és zsírmentes állapotban a fogantyúkat és markoló felületeket.** A csúszós fogantyúk és markoló felületek váratlan helyzetekben lehetetlenné teszik az elektromos kéziszerszám biztonságos kezelését és irányítását.
- Az akkumulátoros elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata**
- ▶ **Az akkumulátort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékekkel töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátor típus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
  - ▶ **Az elektromos kéziszerszámhoz csak az ahhoz tartozó akkumulátort használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
  - ▶ **A használaton kívüli akkumulátor tartsa távol bár-mely fémtárgytól, mint például irodai kapcsuktól, pénzérmeiktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
  - ▶ **Nem megfelelő körülmenyek esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki.** Kerülje az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került a folyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. Az akkumulátorból kilépő folyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
  - ▶ **Sohase használjon egy akkumulátort vagy szerszámot, ha az megrongálódott, vagy ha változtatásokat hajtottak végre rajta.** A megrongálódott vagy megváltottatott akkumulátorok kiszámíthatatlanul viselkedhet-

nek, amely tűzhöz, robbanáshoz vagy sérülésveszélyhez vezet.

- ▶ **Ne tegye ki se az akkumulátor se a szerszámot tűz, vagy extrém hőmérsékleti hatásoknak.** Ha az akkumulátor tűznek, vagy 130 °C-t meghaladó hőmérsékletnek teszi ki, az robbanást okozhat.
- ▶ **Tartsan be valamennyi töltési előírást és ne töltse fel az akkumulátort, ha annak hőmérséklete az utasításoknak megadott hőmérséklet-tartományon kívül van.** Az akkumulátor nem megfelelő módon, vagy a megadott hőmérséklet-tartományon kívüli feltöltése megrongálhatja az akkumulátort és megnövelheti a tűzeszélyt.

#### Szerviz

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet kizárolag eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.
- ▶ **Sohase szervizeljen megrongálódott akkumulátort.** Az akkumulátort csak a gyártónak, vagy az erre feljogosított szolgáltatóknak szabad szervizelniük.

#### Biztonsági előírások a szúrfürészek számára

- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt markolatfelületeknél fogja, főleg ha olyan műveletet hajt végre, melynek során a vágó tartozék rejtejt vezetékekhez érhet.** Ha a vágó tartozék egy feszültség alatt álló vezetékezhez ér, az elektromos kéziszerszám fedetlen fémrései 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 testéhez szorítja, akkor az labilis lesz és ahhoz 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 viaszárúgás veszélye, ha a betétszerszám beékelődik a munkadarabba.
- ▶ **Ügyeljen arra, hogy a talplemez a fűrészelsorán biztosan felfeküdjön.** Egy beékelődött fűrészlap eltörhet, vagy viaszárúgáshoz 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 viaszárúgását, és biztonságosan leheti az elektromos kéziszerszámot.
- ▶ **Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.** A betétszerszám beékelőhet, és a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.

▶ **Csak megrongálatlan, kifogástalan állapotú fűrészlapot 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 viaszárúgáshoz vezethet.

▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon arra alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiabeli vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek.

▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gözök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségebe, és ha panaszai vannak, keressék fel egy orvost. A gözök ingerelhetik a légutakat.

▶ **Ne nyissa fel az akkumulátort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.

▶ **Az akkumulártot hegyes tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsát ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.

▶ **Az akkumulátort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumulátort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.



**Óvj meg az elektromos kéziszerszámot a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezések től, a víztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

#### A termék és a teljesítmény leírása



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

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

#### Rendeltetésszerű használat

A készülék rögzített alapra való felfekvés mellett fában, műanyagban, fémekben, kerámiálapokban 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) Bekapcsolási reteszelés a be-/kikapcsoló számára  
 (2) Be-/kikapcsoló  
 (3) Akkumulátor töltöttségi szint kijelző  
 (4) Akkumulátor<sup>A)</sup>  
 (5) Akkumulátor reteszélés feloldó gomb  
 (6) Elszívó tömlő<sup>A)</sup>  
 (7) Elszívó csőcsonk  
 (8) Fűrészlap tartó  
 (9) Talplemez  
 (10) Rezgőmozgás beállító kar  
 (11) Elszívó védőbúra  
 (12) Vezetőgörgő  
 (13) Talapzat a **Cut Control** a vágási vonal irányításához  
 (14) Fűrészlap  
 (15) Megfigyelőablak a **Cut Control** vágási vonal irányításához
- (16) Érintésvédelem  
 (17) Fűrészlap befogó egység  
 (18) Munkahely megvilágító lámpa  
 (19) Fogantyú (szigetelt markolatfelület)  
 (20) Kisakkadásátóló  
 (21) Megvezetés a párhuzamos ütköző számára  
 (22) Sarkalószög skála  
 (23) Talplemez csavar  
 (24) 0° vágás jelölése  
 (25) 45° vágás jelölése  
 (26) A párhuzamos ütköző rögzítőcsavarja<sup>A)</sup>  
 (27) Párhuzamos ütköző körvágó szerkezettel<sup>A)</sup>  
 (28) A körvágó szerkezet központozó tűskéje<sup>A)</sup>
- A) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozék-programunkban valamennyi tartozék megtalálható.

## Műszaki adatok

Szűrőfűrész	PST 18 LI	
Megrendelési szám	3 603 K11 0..	
Löketszám vezérlés	●	
Rezgőmozgás	●	
Névleges feszültség	V=	18
Üresjárati löketszám n <sub>0</sub>	perc <sup>-1</sup>	0 – 2400
Löket	mm	20
vágási mélység		
– faanyagban	mm	80
– alumíniumban	mm	12
– acélban (ötvözetlen)	mm	5
Vágási szög (bal/jobb) max.	°	45
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (2014/01 EPTA-eljárás) szerint	kg	1,9
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	°C	0 ... +35
megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés során <sup>A)</sup> és a tárolás során	°C	-20 ... +50
Javasolt akkumulátorok <sup>B)</sup>	PBA 18V...W-	
Javasolt töltökészülékek	AL 18...	

A) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény

B) A következő töltökészülékek nem kompatibilisek a PBA akkumulátorral: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Zaj és vibráció értékek

A zajkibocsátási értékek a **EN 62841-2-11** szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.  
 Az elektromos kéziszerszám A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint **81 dB(A)**; hangteljesítményszint **92 dB(A)**. A szórás, K = **5 dB**.

**Viseljen fülvédőt!**

Az a<sub>h</sub> rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és a K szórás a**EN 62841-2-11** szabványnak megfelelően meghatározott értékei:  
 Faforgácslemez fűrészelésekor a **T144D** fűrészlapjal: a<sub>h,B</sub> = **8 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**, fémlemezek fűrészelésekor a **T118A** fűrészlapjal: a<sub>h,M</sub> = **5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Az ezen utasításokban megadott rezgesszint és zajkibocsátási érték egy szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok egymással

való összehasonlítására alkalmazható. Ez az érték a rezgés- és zajkibocsátás ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint és zajkibocsátási érték az elektromos kéziszerszám fő alkalmazásaira vonatkozik. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, eltérő 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 ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgés- és zajkibocsátást lényegesen csökkentheti.

Hozzon kiegészítő biztonsági intézkedéseket a kezelőnek a rezgés hatása elleni védeelmére, például: Az elektromos kéziszerszám és a betétszerszámok karbantartása, a kezek melegen tartása, a munkamenetek megszervezése.

## Összeszerelés

- **Az elektromos kéziszerszámón végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcsera, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámából.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megértesek bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.

### Az akkumulátor töltése (lásd a A ábrát)

- **Csak a Műszaki Adatoknál megadott töltökészüléket használja.** Csak ezek a töltökészülékek felnelek meg pontosan az Ön elektromos kéziszerszámában alkalmazásra kerülő Li-ion-akkumulátornak.

**Figyelem:** Az akkumulátor részben feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltökészüléken.

A Li-ion-akkumulátor bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítene az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

A lithium-ionos-akkumulátort az „Electronic Cell Protection (ECP)“ védi a túl erős kisülés ellen. Ha az akkumulátor kimerült, az elektromos kéziszerszámot egy védőkapcsoló kikapcsolja: Ekkor a betétszerszám nem mozog tovább.

- **Az elektromos kéziszerszám automatikus kikapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót.** Ez megrongálhatja az akkumulátort.

A (4) akkumulátor eltávolításához nyomja meg a (5) reteszelt feloldó gombot és húzza ki az akkumulátor felfelé az elektromos kéziszerszámóból. **Ne erőtesse a kihúzást.**

### Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

A (3) akkumulátor-feltöltési szintjelző display bekapcsolt elektromos kéziszerszám esetén az akkumulátor töltési szintjét mutatja és 3 zöld LED-ből áll.

LED	Kapacitás
Tartós fény, 3 x zöld	≥ 66 %
Tartós fény, 2 x zöld	33 – 66 %
Tartós fény, 1 x zöld	11 – 33 %
Lassú villogás, 1 x zöld	≤ 10 %

### A fűrészlap behelyezése/kicserélése

- **A betétszerszámfelszereléséhez vagy kicseréléséhez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok élesek és hosszabb használat esetén felforrósodhatnak.

### A fűrészlap kiválasztása

A javasolt fűrészlapok áttekintése ezen útmutató végén található. Csak 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 vágháshoz szükség van.

Kis sugarú görbék vágásához használjon keskeny fűrészlapot.

### A fűrészlap behelyezése (lásd a B ábrát)

- **A behelyezés előtt tisztítsa meg a fűrészlap szárat.** Egy elszennyeződött szárat nem lehet biztonságosan rögzíteni.

Szükség esetén vegye le a (11) védőbúrát (lásd „Védőbúra (lásd a G és H ábrát)”, Oldal 35).

Tolja el a (17) fűrészlap befogó egységet felfelé, a nyíl által jelzett irányba. Tolja bele a (14) fűrészlapot a fogakkal a vűgűsi irányban ütközésig a fűrészlap befogó egységbe.

A fűrészlap behelyezésékor ügyeljen arra, hogy a fűrészlap hátsó éle belefeküdjön a (12) vájatába.

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

### A fűrészlap kivétele (lásd a C ábrát)

Tolja el a (17) fűrészlap befogó egységet felfelé, a nyíl által jelzett irányba és vegye ki a (14) fűrészlapot.

### Fűrészlap tartó (lásd a D ábrát)

A (8) fűrészlap tartóban legfeljebb hat darab legfeljebb 110 mm hosszúságú fűrészlapot lehet tárolni. Az egy-bütykös szárú (T-szár) fűrészlapokat fektesse bele a fűrészlap tartó erre a cérala előirányzott mélyedésébe. Egymás felett legfeljebb három fűrészlap fekhet.

Zárja le a fűrészlap tartót és tolja bele ütközésig a (9) talplemez bemélyedésébe.

### Kiszakadásgátló (lásd a E ábrát)

A (20) kiszakadásgátló (tartozék) faanyagok fűrészlesekkel megakadályozhatja a felület kiszakadását. A kiszakadásgátlót csak meghatározott fűrészlap-típusokhoz és csak 0° vágási szög esetén lehet használni. A (9) talplemez a kiszakadásgátlóval való fűrészleléskor a munkadarab széle mentén végzett fűrészlethez nem szabad hátrafelé áthelyezni.

Nyomja bele alulról a (20) kiszakadásgátlót a (9) talplemezbe (ahogyan 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 metszés vonal mentén való precíz megvezetéséről. A Cut Control vágási vonal irányításához a vágási jelölésekkel ellátott (15) megfigyelőablak és az elektromos kéziszerszámra való rögzítéshez szolgáló (13) talapzat tartozik.

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

Kapcsolza bele a Cut Control vágási vonal irányítás (15) megfigyelőablakát a (13) talapzaton található tartókba. Ezután nyomja kissé össze a talapzatot és pattítsa be a (21) megvezetésbe, amely a (9) talplemezen található.

## Por- és forgácselszívás

Az ólomtartalmú festékrégek, 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 légutak megbetegedését vonhatja maga után.

Egyes faporok, például tölgy- és bükkfaporok rákkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagokat is felhasználtak (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

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

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

### ► Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyen ne gyülheszen össze por.

A porok könnyen meggyulladhatnak.

## Védőbúra (lásd a G és H ábrát)

Szerelje fel a (11) védőbúrát, mielőtt az elektromos kéziszerszámot egy porelszíváshoz csatlakoztatná.

Tegye úgy fel a (11) védőbúrát az elektromos kéziszerszámra, hogy a (16) érintésvédő középső és két szélső tartója bepillanjon a házon található mélyedésekbe.

A porelszívás nélküli munkákhöz és sarokvágásokhoz vegye le a berendezésről a (11) védőbúrát. Ehhez nyomja össze a különböző tartók magasságában a védőbúrat, majd előrefel húzza le.

## A porelszívás csatlakoztatása

Csatlakoztasson egy (6) elszívó tömlőt (tartozék) az (7) elszívó csőcsönkhöz. Kapcsolja össze a (6) elszívó tömlőt egy porszívóval (tartozék).

A különböző porszívókhöz való csatlakoztatás áttekintése ezen útmutató végén található.

Az optimális elszíváshoz, ha lehetséges, szerelje fel a (20) kiszakadásgátlót.

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

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

## Üzemeltetés

### Üzemmódsorok

► Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcsera, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszám ból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megértesekkel bekapsolódó készülék sérüléseket okozhat.

### A rezgőmozgás beállítása

A négy fokozatban beállítható előtolással a vágási sebességet, a vágási teljesítményt és a vágási vonalat a megmunkálásra kerülő anyagnak megfelelően optimálisan be lehet állítani.

A rezgőmozgás a (10) beállítókarral üzem közben is beállítható.

 0 nincs rezgőmozgás

 0 kis rezgőmozgás

 0 közepes rezgőmozgás

 MAX 0 nagy rezgőmozgás

A mindenkorai alkalmazáshoz legmegfelelőbb optimális rezgéssi fokozatot gyakorlati próbákkal lehet meghatározni. Erre az alábbi javaslatok érvényesek:

- Annál alacsonyabb rezgési fokozatot használjon, minél finomabb és tisztább vágási élet akar előállítani, szükség esetén kapcsolja teljesen ki a rezgőmozgást.
- Vékony munkadarabok (pl. fémlemezek) megmunkálásához kapcsolja ki a rezgőmozgást.
- Kemény anyagok (pl. acél) megmunkálásához használjon alacsony rezgőmozgást.
- Puha anyagokban, valamint fában, szálirányban történő fűrészéshez használhatja a maximális rezgőmozgást.

### A sarkalósög beállítása (lásd a I ábrát)

A (9) talplemez sarokvágásokhoz 45°-kal jobbra vagy balra lehet forgatni.

A (11) védőbúrát és a (20) kiszakadásgátlót sarokvágáshoz nem lehet használni.

- Vegye le a (11) védőbúrát és a (20) kiszakadásgátlót.
- Húzza ki a (8) fűrészlap tartót a (9) talplemezből.
- Lazítsa ki a (23) csavart és tolja el kissé a (9) talplemez a (7) elszívó csőcsönk felé.
- A sarkalósög precíz beállításához a talplemez jobb és bal oldalán a 0°, 22,5° és 45° helyzetben bepattanási pontok találhatók. Forgassa el a (9) talplemez a (22) skála szerint a kívánt helyzetbe. Más sarkalósögeket egy szögmérrő segítségével lehet beállítani.
- Tolja el ezután a (9) talplemez ütközésig a (14) fűrészlap felé.
- Húzza meg ismét szorosra a (23) csavart.



sen az elektromos kéziszerszámot a munkadarabhoz és las-  
san merítse be a fűrészlapot a munkadarabba.

Mihelyt a (9) talplemez egész felületével felfekszik a munka-  
darabra, fűrészlen tovább a kívánt metszésvonal mentén.

#### Párhuzamos ütköző körvágó szerkezettel (tartozék)

A körvágó szerkezettel (tartozék) felszerelt (27) párho-  
zamos ütközővel végzett munkánál a munkadarab legnagyobb  
megengedett vastagsága 30 mm lehet.

Távolítsa el a Cut Control (13) talapzatot a (9) talplemez-  
ből. Ehhez nyomja kissé össze a talapzatot, majd vegye ki a  
(21) megvezetésből.

Párhuzamos vágások (lásd a L ábrát): Lazítsa ki a (26) rögzí-  
tőcsavart és tolja bele a párhuzamos ütköző skáláját a (21)  
megvezetésen keresztül a talplemezbe. Állítsa be a talplemez  
belcső élénél skálaértekkel a kívánt vágási szélességet. Húz-  
za meg ismét szorosra a (26) rögzítőcsavart.

Köralakú vágások (lásd a M ábrát): Fűrjon a vágási vonalnál a  
kivágásra kerülő körön belül egy furatot, amelyen át lehet  
dugni a fűrészlapot. Munkálja meg a furatot egy marófejjel  
vagy reszelővel, hogy a fűrészlap egy síkban lehessen a vágá-  
si vonallal.

Tegye át a (26) rögzítőcsavart a párhuzamos ütköző másik  
oldalára. Tolja bele a párhuzamos ütköző skáláját a (21)  
megvezetésen keresztül a talplemezbe. Fűrjon a munkadar-  
rabba a kivágandó rész közepén egy nyílást. Dugja bele a  
(28) központozó tüskeét a párhuzamos ütköző belső nyílásán  
keresztül a most kifúrt nyílásba. Skálaértekkel állítsa be a  
talplemez belső élénél a sugarat. Húzza meg szorosra a (26)  
rögzítőcsavart.

#### Hűtő-/kenőanyag

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

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden  
munka (például karbantartás, szerszámcseré, stb.)  
megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz  
vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszá-  
móból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megerin-  
tésékor bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.
- Tartsa mindenig tisztán az elektromos kéziszerszámot és  
annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dol-  
gozhasson.

Rendszeresen tisztítsa meg a fűrészlap befogó egységet. Eh-  
hez vegye ki a fűrészlapot az elektromos kéziszerszámból és  
kissé ütögesse ki egy sík felületen az elektromos kéziszerszá-  
mot.

Az elektromos kéziszerszám erős erős elszenyveződése mű-  
ködészavarokhoz vezethet. Ezért az olyan anyagokat, ame-  
lyek fűrészlen esetekben nagy mennyiséggű por keletkezik, nefüré-  
seljen alulról vagy fej feletti helyzetben.

Ha a porkivezető nyílás eldugul, kapcsolja ki az elektromos  
kéziszerszámot, vegye le a porelszívást és távoítsa el a port  
és forgácsot.

Időnként kenje meg a (12) vezetőgörgöt egy csepp olajjal.  
Rendszeresen ellenőrizze a (12) vezetőgörgöt. Ha a vezető-  
görgő elhasználódott, azt egy erre felhatalmazott Bosch-Ve-  
vőszolgállal ki kell cseréltetni.

### Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával,  
valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szíve-  
sen válaszol. A pótalkatrészekkel kapcsolatos robbantott áb-  
rák és egyéb információk a következő címen találhatók:  
[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni,  
okvetsenél adjá meg a termék típustábláján található 10-je-  
gyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készüléké-  
nek javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

[info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

### Szállítás

A benne található lithium-ionos akkumulátorokra a veszélyes  
árakra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az ak-  
kumulátorokat a közúti szállításban minden további nélküli  
szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (példá-  
ul: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor fi-  
gyeleme kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonat-  
kozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a kül-  
demény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szak-  
embert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs meg-  
rongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja  
be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne  
mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országban belüli, az  
előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

### Eltávolítás



Az elektromos kéziszerszámokat, az akkumulá-  
torokat, a tartozékokat és a csomagolást a kör-  
nyezetvédelmi szempontoknak megfelelően  
kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és  
az akkumulátorokat/elemeket a háztartási sze-  
métbe!

**Csak az EU-tagországok számára:**

A 2012/19/EU európai irányelvnek megfelelően a már nem használható elektromos kéziszerszámokat és a 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorokat/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

**Akkumulátorok/elemek:****Li-ion:**

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 37).

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее 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 изготавления 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 изготавления без предварительной проверки (дату изготавления см. на этикетке).

Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований настоящего руководства.

**Перечень критических отказов**

- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия

**Возможные ошибочные действия персонала**

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать на открытом пространстве во время дождя
- не включать при попадании воды в корпус

**Критерии предельных состояний**

- перетёрт или повреждён 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 хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)
- Хранить в упаковке предприятия – изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от +5 до +40 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %.

**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 транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)
- Транспортировать при температуре окружающей среды от -50 °C до +50 °C. Относительная влажность воздуха не должна превышать 100 %.

## Указания по технике безопасности

### Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прочтите все указания по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные вместе с настоящим электроинструментом. Несоблюдение каких-либо из указанных ниже инструкций может стать причиной поражения электрическим током, пожара и/или тяжелых травм.

### Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования.

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

### Безопасность рабочего места

- Содержите рабочее место в чистоте и хорошо освещенным. Беспорядок или неосвещенные участки рабочего места могут привести к несчастным случаям.
- Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной атмосфере, напр., содержащей горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.

Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.

- ▶ **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- ▶ Оборудование предназначено для работы в бытовых условиях, коммерческих зонах и общественных местах, производственных зонах с малым электропотреблением, без воздействия вредных и опасных производственных факторов. Оборудование предназначено для эксплуатации без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

#### **Электробезопасность**

- ▶ **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в штепсельную вилку. Не применяйте переходные штекеры для электроинструментов с защитным заземлением.** Неизмененные штепсельные вилки и подходящие штепсельные розетки снижают риск поражения электротоком.
- ▶ **Предотвращайте телесный контакт с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления, кухонными плитами и холодильниками.** При заземлении Вашего тела повышается риск поражения электротоком.
- ▶ **Защищайте электроинструмент от дождя и сырости.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не разрешается использовать шнур не по назначению.** Никогда не используйте шнур для транспортировки или подвески электроинструмента, или для извлечения вилки из штепсельной розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **При работе с электроинструментом под открытым небом 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 пылеотсасывающих и пылесборных устройств проверяйте их присоединение и правильное использование.** Применение пылеотсоса может снизить опасность, созданную пылью.
- ▶ **Хорошее знание электроинструментов, полученное в результате частого их использования, не должно приводить к самоуверенности и игнорированию техники безопасности обращения с электроинструментами.** Одно небрежное действие за долю секунды может привести к серьезным травмам.
- ▶ **ВНИМАНИЕ!** В случае возникновения перебоя в работе электроинструмента вследствие полного или частичного прекращения энергоснабжения или повреждения цепи управления энергоснабжением установите выключатель в положение Выкл., убедившись, что он не заблокирован (при его наличии). Отключите сетевую вилку от розетки или отсоедините съёмный аккумулятор. Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.
- ▶ **Квалифицированный персонал в соответствии с настоящим руководством подразумевает лиц, которые знакомы с регулировкой, монтажом, вводом эксплуатацию обслуживанием электроинструмента.**
- ▶ **К работе с электроинструментом допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие техническое описание, инструкцию по эксплуатации и правила безопасности.**

- ▶ Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании электроинструмента лицом, ответственным за их безопасность.

#### **Применение электроинструмента и обращение с ним**

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

#### **Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента**

- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендуемых изготовителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.
- ▶ **Применяйте в электроинструментах только предусмотренные для этого аккумуляторы.** Использование других аккумуляторов может привести к травмам и пожарной опасности.
- ▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- ▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость.** Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь к врачу. Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.
- ▶ **Не используйте поврежденные или измененные аккумуляторы или инструменты.** Поврежденные или измененные аккумуляторы могут повести себя не-предсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- ▶ **Не кладите аккумулятор или инструмент в огонь и не подвергайте их воздействию высоких температур.** Огонь или температура выше 130 °C могут привести к взрыву.
- ▶ **Выполняйте все инструкции по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент при температуре, выходящей за указанный в инструкции диапазон.** Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за указанный диапазон, могут повредить батарею и повысить риск возгорания.

#### **Сервис**

- ▶ **Ремонт электроинструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.
- ▶ **Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы.** Обслуживать аккумуляторы разрешается только производителю или авторизованной сервисной организацией.

#### **Указания по технике безопасности для электролобзиков**

- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите инструмент за изолированные поверхности.** Контакт с находящейся под напряжением про-

водкой 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.** Переоцененное 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.
- ▶ **При повреждении и недолжащем использовании аккумулятора может выделиться газ. Аккумулятор может взорваться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
- ▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это

может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

- ▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.



**Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги.** Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

## 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) Блокиратор выключателя
- (2) Выключатель
- (3) Индикатор заряженности аккумуляторной батареи
- (4) Аккумулятор<sup>A)</sup>
- (5) Кнопка разблокировки аккумулятора
- (6) Шланг пылеудаления<sup>A)</sup>
- (7) Патрубок пылеудаления
- (8) Отсек хранения пильных полотен
- (9) Опорная плита
- (10) Рычаг установки маятникового движения
- (11) Крышка пылеудаления
- (12) Направляющий ролик
- (13) Цоколь узла для контроля линии распила Cut Control
- (14) Пильное полотно
- (15) Окошко для контроля линии распила Cut Control
- (16) Защита от прикосновения

- (17) Гнездо пильного полотна  
 (18) Подсветка  
 (19) Рукоятка (с изолированной поверхностью)  
 (20) Противоскользильный вкладыш  
 (21) Направляющая параллельного упора  
 (22) Шкала угла распила  
 (23) Винт  
 (24) Метка угла пропила на 0°
- (25) Метка угла пропила на 45°  
 (26) Фиксирующий винт параллельного упора<sup>A)</sup>  
 (27) Параллельный упор с устройством для вырезания по кругу<sup>A)</sup>  
 (28) Центрирующее острие устройства для вырезания по кругу<sup>A)</sup>
- A) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе при- надлежностей.

## Технические данные

<b>Лобзик</b>		<b>PST 18 LI</b>	
Артикульный номер		3 603 K11 0..	●
Регулировка частоты ходов			●
Маятниковый ход			●
Номинальное напряжение	B=	18	
Частота холостого хода $n_0$	МИН <sup>-1</sup>	0 – 2400	
Длина хода	ММ	20	
макс. глубина пропила			
– в древесине	ММ	80	
– в алюминии	ММ	12	
– в стали (не легированной)	ММ	5	
Угол резания (слева/справа), макс.	°	45	
Масса согласно EPTA-Procedure 01:2014	КГ	1,9	
Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	°C	0 ... +35	
Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации <sup>A)</sup> и во время хранения	°C	-20 ... +50	
Рекомендуемые аккумуляторные батареи <sup>B)</sup>		PBA 18V...W..	
Рекомендуемые зарядные устройства		AL 18...	

A) ограниченная мощность при температуре <0 °C

B) Следующие зарядные устройства несовместимы с аккумулятором PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Данные по шуму и вибрации

Шумовая эмиссия определена в соответствии с EN 62841-2-11.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 81 дБ(А); уровень звуковой мощности 92 дБ(А). Погрешность К = 5 дБ.

### Используйте средства защиты органов слуха!

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

распиливание древесно-стружечных плит пильным полотном **T144D**:

$$a_{h,B} = 8 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2,$$

распиливание листового металла пильным полотном **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

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

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

Для точной оценки уровня вибрации и шумовой эмиссии в течение определенного временного интервала нужно учитывать также и время, когда инструмент выключен или, хотя и включен, но не находится в работе. Это может

значительно сократить уровень вибрации и шумовую эмиссию в пересчете на полное рабочее время. Предусмотрите дополнительные меры безопасности для защиты оператора от воздействия вибрации, например: техническое обслуживание электроинструмента и рабочих инструментов, меры по поддержанию рук в тепле, организация технологических процессов.

## Сборка

- ▶ **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

### Зарядка аккумулятора (см. рис. А)

- ▶ **Пользуйтесь только зарядными устройствами, указанными в технических параметрах.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего электроинструмента.

**Указание:** Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки системой „Electronic Cell Protection (ECP)“. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

- ▶ **После автоматического выключения электроинструмента не нажимайте больше на выключатель.** Аккумулятор может быть поврежден.

Чтобы извлечь аккумуляторную батарею (4), нажмите на кнопку разблокировки (5) и, потянув вверх, извлеките аккумулятор из электроинструмента. **Не применяйте при этом силы.**

#### Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Индикатор заряженности аккумулятора (3) показывает при включенном электроинструменте степень заряженности аккумулятора и состоит из 3 зеленых светодиодов.

Светодиод	Емкость
Непрерывный свет 3 зеленых светодиодов	≥ 66 %
Непрерывный свет 2 зеленых светодиодов	33 – 66 %
Непрерывный свет 1 зеленого светодиода	11 – 33 %
Медленно мигающий свет 1 зеленого индикатора	≤ 10 %

## 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-хвостовиком). 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. В)

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

При необходимости снимите крышку (11) (см. „Крышка“ (см. рис. G и H), Страница 44).

Передвиньте гнездо пильного полотна (17) в направлении, указанном стрелкой, вверх. Вставьте пильное полотно (14) зубьями в сторону реза до упора в гнездо пильного полотна.

Вставляя пильное полотно, следите за тем, чтобы спинка пильного полотна лежала в выемке направляющего ролика (12).

- ▶ **Проверьте прочность посадки пильного полотна.** Плохо закрепленное пильное полотно может выпасть и поранить Вас.

### Извлечение пильного полотна (см. рис. С)

Передвиньте гнездо пильного полотна (17) в направлении, указанном стрелкой, вверх и извлеките пильное полотно (14).

### Отсек для хранения пильных полотен (см. рис. D)

В отсеке для хранения пильных полотен (8) можно хранить до шести пильных полотен длиной до 110 мм. Складывайте пильные полотна однокулачкового типа (с Т-хвостовиком) в предусмотренное для этого углубление в отсеке для хранения пильных полотен. Можно складывать до трех пильных полотен друг над другом.

Закройте отсек для хранения пильных полотен и вставьте его до упора в паз в опорной плите (9).

### Защита от вырывания материала (см. рис. Е)

Защита от вырывания материала (20) (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 (9) нельзя смещать назад для распиливания по краю.

Вставьте защиту от вырывания материала (20) снизу в опорную плиту (9) (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 (15) с метками угла пропила и цоколь (13) для крепления на электроинструменте.

### Крепление Cut Control на опорной плате (см. рис. F)

Закрепите окошко для контроля линии распила **Cut Control** (15) в креплениях цоколя (13). Затем слегка сожмите цоколь и дайте ему войти в зацепление в направляющей (21) опорной плиты (9).

### 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 бука, 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 Р2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

#### ► Избегайте скопления пыли на рабочем месте. Пыль может легко воспламеняться.

### Крышка (см. рис. G и H)

Монтируйте крышку (11), до присоединения электроинструмента к пылеотсосу.

Наденьте крышку (11) на электроинструмент так, чтобы среднее крепление на защите от прикосновения (16) и оба внешних крепления вошли в зацепление в пазах на корпусе.

При работе без пылеотсоса и пилении под углом снимайте крышку (11). Сожмите крышку на уровне наружных креплений и снимите ее, потянув вперед.

### Присоединение пылеотсоса

Наденьте шланг пылеудаления (6) (принадлежность) на патрубок пылеудаления (7). Подсоедините шланг пылеудаления (6) к пылесосу (принадлежность).

Обзор возможных пылесосов содержится в конце этого руководства.

Для оптимального пылеудаления установите, по возможности, защиту от вырывания материала (20).

Пылесос должен быть пригоден для обрабатываемого материала.

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

## Работа с инструментом

### Режимы работы

- До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента. При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

### Настройка маятникового движения

Четыре ступени маятникового движения позволяют оптимальным образом привести скорость резания, мощность пиления и рисунок шлифованной поверхности в соответствие с обрабатываемым материалом.

С помощью регулировочного рычага (10) можно настроить маятниковое колебание даже на работающем электроинструменте.

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | без маятникового движения     |
|  | слабое маятниковое колебание  |
|  | среднее маятниковое колебание |
|  | сильное маятниковое колебание |

Оптимальную ступень маятникового движения можно определить пробным пилениям. При этом руководствуйтесь следующими рекомендациями:

- Чем тоньше и чище должны быть кромки распила, тем более низкую степень маятникового колебания нужно выбирать, или вообще отключите маятниковые колебания.
- При работе с тонким материалом (напр., листами) отключайте маятниковое колебание.
- При работе с твердыми материалами (напр., сталью) используйте слабое маятниковое колебание.
- Для мягких материалов и при пилениях древесины в направлении волокна Вы можете работать с максимальными маятниковыми колебаниями.

### Настройка угла распила (см. рис. I)

Для пиления под углом опорную плиту (9) можно повернуть влево или вправо на угол до 45°.

При косой распиловке нельзя использовать крышку (11) и защиту от вырывания материала (20).

- Снимите крышку (11) и защиту от вырывания материала (20).
- Извлеките отсек для хранения пильных полотен (8) из опорной плиты (9).
- Отпустите винт (23) и слегка сместите опорную плиту (9) в направлении патрубка пылеудаления (7).

- Для более точной настройки угла распила на опорной плите справа и слева есть точки зацепления для 0°, 22,5° и 45°. Наклоните опорную плиту (9) в соответствии со шкалой (22) в требуемое положение. Другие значения угла наклона могут быть установлены с помощью угломера.
- Затем передвиньте опорную плиту (9) до упора в направлении пильного полотна (14).
- Снова тую затяните винт (23).

#### **Контроль линии распила при косой распиловке (см. рис. J)**

Для контроля линии распила на окошке **Cut Control** (15) есть метка (24) для распиливания под прямым углом 0° и по одной метке (25) для распиливания под правым и левым углом 45° в соответствии со шкалой (22).

Угол распиливания в диапазоне от 0° до 45° определяется пропорционально. Метки дополнительных углов можно наносить на окошко **Cut Control** (15) смываемым маркером, а затем их можно легко убрать.

Чтобы достичь точных результатов, рекомендуется сначала сделать пробный пропил.

#### **Смещение опорной плиты (см. рис. I)**

Для пиления вплотную к краю опорную плиту (9) можно сместить назад.

Извлеките отсек для хранения пильных полотен (8) из опорной плиты (9).

Отпустите винт (23) и сместите опорную плиту (9) до упора в направлении патрубка пылеудаления (7).

Снова тую затяните винт (23).

Распиловка со смещенной опорной плитой (9) возможна только при угле скоса 0°. Кроме того, нельзя использовать узел для контроля линии распила **Cut Control** с цоколем (13), параллельный упор с устройством для вырезания по кругу (27) (принадлежность), а также защиту от вырывания материала (20).

### **Включение электроинструмента**

#### **Установка аккумулятора**

**Указание:** Применение аккумуляторов, не предназначенных для данного электроинструмента, может привести к сбоям в работе или повреждению электроинструмента.

Установите заряженную аккумуляторную батарею (4) в крепление для аккумуляторной батареи так, чтобы она отчетливо вошла в зацепление и надежно зафиксировалась.

#### **Включение/выключение**

Для **включения** электроинструмента сначала нажмите на блокиратор (1). Нажмите затем на выключатель (2) и удерживайте его нажатым.

Подсветка загорается при легком или полном нажатии на выключатель (2) и позволяет освещать рабочую зону при недостаточном общем освещении.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель (2).

**Указание:** Из соображений безопасности выключатель (2) нельзя зафиксировать, поэтому во время работы его необходимо постоянно держать нажатым.

#### **Управление частотой хода**

Частота хода включенного электроинструмента может плавно регулироваться путем изменения глубины нажатия на выключатель (2).

При слабом нажатии на выключатель (2) электроинструмент работает с низкой частотой хода. С увеличением силы нажатия частота хода увеличивается.

Необходимая частота ходов зависит от материала и рабочих условий и может быть определена методом проб.

При подводе пильного полотна к заготовке и при распиливании пластмасс и алюминия рекомендуется уменьшать частоту ходов.

При продолжительной работе с низкой частотой ходов электроинструмент может сильно нагреваться. Выньте пильное полотно из электроинструмента и для охлаждения включите его с макс. числом ходов прибл. на 3 мин.

#### **Термическая защита от перегрузки**

При использовании электроинструмента по назначению его перегрузка не возможна. Чрезмерная нагрузка или несоблюдение допустимого диапазона температур для аккумулятора приводит к снижению частоты вращения или отключению электроинструмента. Если снизилась частота вращения, то полное число оборотов электроинструмента наберет только после того, как температура аккумулятора достигнет допустимого диапазона или снова уменьшится нагрузка. При автоматическом отключении выключите электроинструмент, дайте аккумуляторной батарее остыть и затем опять включите электроинструмент.

З светодиода индикатора заряженности аккумуляторной батареи (3) начинают быстро мигать, если температура аккумуляторной батареи вышла за пределы допустимого рабочего диапазона от -20 до +50 °C и/или если сработала защита от перегрузки.

#### **Указания по применению**

- **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из электроинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.
- **При блокировании пильного полотна немедленно выключайте электроинструмент.**
- **Для работы с небольшими или тонкими заготовками используйте всегда стабильную опору или пильную станцию (Bosch PLS 300).**

При определенных условиях на электроинструмент могут негативно воздействовать и остановить его электромагнитные поля. После отключения еще раз нажмите на выключатель (2), чтобы включить электроинструмент снова.

### Пиление с погружением (см. рис. K)

- **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 (9) на заготовку, не касаясь при этом заготовки пильным полотном (14), 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 (9) всей плоскостью ляжет на заготовку, продолжайте пилить дальше по требуемой линии распила.

### Параллельный упор с устройством для вырезания по кругу (принадлежность)

Для работ с параллельным упором с устройством для вырезания по кругу (27) (принадлежность) толщина заготовки не должна превышать 30 мм.

Снимите цоколь для Cut Control (13) с опорной плиты (9). Для этого слегка сожмите цоколь и выньте его из направляющей (21).

Параллельные резы (см. рис. L): Отпустите фиксирующий винт (26) и вставьте шкалу параллельного упора в направляющую (21) в опорной плите. Установите желаемую ширину реза на шкале у внутренней кромки опорной плиты. Тугу затяните фиксирующий винт (26).

Вырезание по кругу (см. рис. M): Просверлите у линии распила внутри вырезаемого круга отверстие, достаточное для того, чтобы вставить в него пильное полотно. Обработайте отверстие фрезой или напильником, чтобы пильное полотно находилось в одной плоскости с линией распила.

Установите фиксирующий винт (26) на другую сторону параллельного упора. Вставьте шкалу параллельного упора в направляющую (21) в опорной плите. Высверлите в середине предусмотренного выреза отверстие.

Вставьте центрирующее острье (28) во внутреннее отверстие параллельного упора и в просверленное отверстие. Установите радиус на шкале внутренней кромки опорной плиты. Тугу затяните фиксирующий винт (26).

### Смазывающе-охлаждающее средство

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

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

- **До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении извлекайте аккумулятор из элек-**

**троинструмента.** При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.

- **Для обеспечения качественной и безопасной работы сдержите электроинструмент и вентиляционные прорези в чистоте.**

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

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

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

Время от времени смазывайте направляющий ролик (12) каплей масла.

Регулярно проверяйте направляющий ролик (12). Изношенный ролик должен быть заменен в авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов Bosch.

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

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

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

В процессе реализации продукции должны выполняться следующие требования безопасности:

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

## Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: [www.bosch-pt.com](http://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](mailto:info.powertools@ru.bosch.com)  
[www.bosch-pt.ru](http://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](mailto:pt-service.by@bosch.com)  
Официальный сайт: [www.bosch-pt.by](http://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](mailto:ptka@bosch.com)  
Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить на официальном сайте:  
[www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz)

### Молдова

RALTO-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](mailto:info@rialto.md)

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

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

Гарантия не распространяется на:

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

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

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

### Транспортировка

Наложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также

возможные дополнительные национальные предписания.

### Утилизация



Электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекуперацию.



Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

### Только для стран-членов ЕС:

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС поврежденные либо исчерпавшие себя аккумуляторы/батарейки нужно сбирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

### Аккумуляторы/батареи:

#### Литий-ионные:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 47).

- ▶ **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 вологої.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Не використовуйте мережний шнур живлення не за призначенням. Ніколи не використовуйте мережний шнур для перенесення або перетягування електроінструмента або витягання штепселя з розетки.** Захищайте кабель від тепла, мастила, гострих країв та рухомих деталей електроінструмента. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Якщо не можна запобігти використанню електроінструмента у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення.** Використання пристроя захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ **Безпека людей**
- ▶ **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроінструментом. Не користуйтесь електроінструментом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків.** Мить неуважності при користуванні електроінструментом може привести до серйозних травм.
- ▶ **Використовуйте засоби індивідуального захисту.** Завжди вдягайте захисні окуляри. Застосування засобів індивідуального захисту для відповідних умов, напр., захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ **Уникайте випадкового вмикання.** Перш ніж увімкніти електроінструмент в електромережу або

## Українська

### Вказівки з техніки безпеки

#### Загальні вказівки з техніки безпеки для електроінструментів

##### **⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі і/або серйозної травми.

##### **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

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

##### **Безпека на робочому місці**

- ▶ **Тримайте своє робоче місце в чистоті і забезпечте добре освітлення робочого місця.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть привести до нещасних випадків.
- ▶ **Не працюйте 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'єднати акумуляторну батарею, брати їого 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.** Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині електроінструмента, що обертається, може привести до травм.
  - ▶ **Уникайте неприродного положення тіла. Завжди зберігайте стійке положення та тримайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще контролювати електроінструмент у небезпечних ситуаціях.
  - ▶ **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся й одяг до деталей, що рухаються.** Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.
  - ▶ **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоупловлюючі пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
  - ▶ **Добре знання електроінструментів, отримане в результаті частого їх використання, не повинно призводити до самовпевненості й ігнорування принципів техніки безпеки.** Неoberежна дія може в одній 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 вмикается або не вимикається, є небезпечним і його треба відремонтувати.
  - ▶ **Перед тим, як регулювати що-небудь в електроінструменті, мініяти 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 користуетесь, 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.** Переvірте, щоб рухомі деталі електроінструмента були правильно розташовані та не зайдали, 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 догляні 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 умову роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроінструментів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.
  - ▶ **Тримайте рукоятки і поверхні захвату сухими і чистими, спідкуйте, щоб на них не було оліви або густого мастила.** Слизькі рукоятки і поверхні захвату унеможлинюють безпечно поводження з електроінструментом та його контролювання в неочікуваних ситуаціях.
- Правильне поводження та користування електроінструментами, що працюють на акумуляторних батареях**
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в заряджувальних пристроях, рекомендованих виготовлювачем.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може приводити до пожежі.
  - ▶ **Використовуйте в електроінструментах лише рекомендовані акумуляторні батареї.** Використання інших акумуляторних батарей може приводити до травм та пожежі.
  - ▶ **Не зберігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, цвяхами, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричиняти опіки або пожежу.
  - ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою.** Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
  - ▶ **Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумулятори або електроінструменти.** Пошкоджені або модифіковані акумулятори можуть повестиця

неочікувано, що може привести до пожежі, вибуху або ризику травми.

- ▶ **Не піддавайте акумулятор або електроінструмент дії вогню або високих температур.** Вогонь або температури вищі за 130 °C можуть привести до вибуху.
- ▶ **Виконуйте всі вказівки із заряджання і не заряджайте акумулятор або електроінструмент за температур, що виходить за вказані в інструкції межі.** Неправильне заряджання або заряджання за температур, що виходить за вказані межі, може пошкодити батарею і підвищити ризик займання.

#### **Сервіс**

- ▶ **Віддавайте свій електроінструмент на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить роботу пристрою протягом тривалого часу.
- ▶ **Ніколи не обслуговуйте пошкоджені акумулятори.** Обслуговувати акумулятори дозволяється лише виробнику або авторизованим сервісним організаціям.

#### **Вказівки з техніки безпеки для лобзиків**

- ▶ **При виконанні робіт, при яких пристрій може зачепити заховану електропроводку, тримайте інструмент за ізольовані поверхні.** Зачепленням пристрій може привести до зарядження металевих частин електроінструмента та до ураження електричним струмом.
- ▶ **Закріпіть оброблювану заготовку на стабільній основі за допомогою струбцін або у іншій зручний спосіб.** Утримуванням оброблюваної заготовки в руці або її притисканням до себе не забезпечується її стабільне утримування, і вона може вийти з-під контролю.
- ▶ **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 застраванні електроприладу в оброблюваній деталі існує небезпека відскакування.
- ▶ **Слідкуйте за тим, щоб опорна плита під час пилляння надійно прилягало до основи.** При перекосі пилкове полотно може переламатися або приводити до відскакування пристрію.
- ▶ **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 розпилювання 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 трубabo електропроводки користуйтесь придатними пристріями або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання.** Зачеплення електропроводки може привести до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може приводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям.
- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.** Акумуляторна батарея може займатись або вибухати. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
- ▶ **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
- ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або викрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробах виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.



**Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи.** Існує небезпека вибуху і короткого замикання.



#### **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 пристрію**

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) Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
- (4) Акумуляторна батарея<sup>A)</sup>
- (5) Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- (6) Відсмоктувальний шланг<sup>A)</sup>
- (7) Витяжний патрубок
- (8) Магазин пилкових полотен
- (9) Опорна плита
- (10) Важіль для встановлення маятниковых коливань
- (11) Кришка для пиловідведення
- (12) Напрямний ролик
- (13) Цоколь системи контролю лінії розпилювання Cut Control
- (14) Пилкове полотно
- (15) Віконце системи контролю лінії розпилювання Cut Control
- (16) Захист від торкання
- (17) Гнізда під пилкове полотно
- (18) Освітлювальний світлодіод
- (19) Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- (20) Захист від виривання матеріалу
- (21) Напрямна паралельного упора
- (22) Шкала кутів нахилу
- (23) Гвинт
- (24) Позначка розпилювання 0°
- (25) Позначка розпилювання 45°
- (26) Фіксуючий гвинт паралельного упора<sup>A)</sup>
- (27) Паралельний упор з пристроем для кругового розпилювання<sup>A)</sup>
- (28) Центральний шпичак пристрою для кругового розпилювання<sup>A)</sup>

A) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

### Технічні дані

Лобзик	PST 18 LI	
Товарний номер	3 603 K11 0..	
Регулятор частоти ходів		●
Маятникові коливання		●
Ном. напруга	B=	18
Частота ходів на холостому ходу $n_0$	хвил. <sup>-1</sup>	0 – 2400
Величина підйому	мм	20
макс. глибина розпилювання		
– в деревині	мм	80
– в алюмінії	мм	12
– в сталі (нелегованій)	мм	5
Кут розпилювання (ліворуч/праворуч), макс.	°	45
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	1,9
Рекомендована температура навколошнього середовища при зарядженні	°C	0 ... +35
Допустима температура навколошнього середовища при експлуатації <sup>A)</sup> і при зберіганні	°C	-20 ... +50
Рекомендовані акумуляторні батареї <sup>B)</sup>	PBA 18V...W-	
Рекомендовані зарядні пристрой	AL 18...	

A) обмежена потужність при температурі <0 °C

B) Наступні зарядні пристрой несумісні з акумуляторною батареєю PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії визначені відповідно до EN 62841-2-11.

А-зважений рівень звукового тиску від електроінструмента, як правило, становить: звукове навантаження **81 дБ(A)**; звукова потужність **92 дБ(A)**.  
Похибка K = **5 дБ**.

### Вдягайте навушники!

Сумарна вібрація  $a_h$  (векторна сума трьох напрямків) і

похибка K, визначені відповідно до **EN 62841-2-11:**

розпилювання деревостружкових плит пилковим полотном **T144D:**

$$a_{h,B} = 8 \text{ м}/\text{c}^2, K = 1,5 \text{ м}/\text{c}^2,$$

розпилювання металевих листів пилковим полотном **T118A:**

$$a_{h,M} = 5 \text{ м}/\text{c}^2, K = 1,5 \text{ м}/\text{c}^2.$$

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

Зазначені рівень вібрації і рівень емісії шуму стосуються основних робіт, для яких застосовується електроінструмент. Однак у разі застосування електроінструмента для інших робіт, роботи з іншим приладом 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 усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

### Заряджання акумуляторної батареї

(див. мал. A)

► **Використовуйте лише зарядні пристрой, зазначені в технічних даних.** Лише на ці зарядні пристрой розрахованій літієво-іонний акумулятор, що використовується у Вашому приладі.

**Вказівка:** Акумуляторна батарея поставляється частково зарядженою. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну ємність, перед тим, як перший раз працювати з приладом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрой.

Літієво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу заряджання не пошкоджує акумулятор.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розряджання системою „Electronic Cell Protection (ECP)“. При розрядженні акумуляторі прилад завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

► **Після автоматичного вимикання електроінструмента більше не натискуйте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею.

Щоб витягти акумуляторну батарею (4), натисніть на кнопку розблокування (5) і витягніть акумуляторну батарею з електроінструмента, потягнувши її вгору. **Не застосовуйте при цьому силу.**

### Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї (3) показує при увімкненому електроінструменті стан зарядженості акумуляторної батареї і складається із 3 зелених світлодіодів.

Світлодіод	Ємність
Свічення 3-х зелених	≥ 66 %
Свічення 2-х зелених	33 – 66 %
Свічення 1-го зеленого	11 – 33 %
Повільне мигання 1-го зеленого	≤ 10 %

## Монтаж/заміна пилкового полотна

► **Для монтажу або заміни приладдя 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. B)

► **Очищійте хвостовик пилляного полотна перед монтажем.** Забруднений хвостовик не можна надійно закріпити.

За потреби зніміть кришку (11) (див. „Кришка (див. мал. G і H)“, Сторінка 53).

Посуньте гніздо під пилкове полотно (17) за напрямом стрілки вгору. Встроміть пилкове полотно (14), зубами в напрямку розпилювання до упору в гніздо під пилкове полотно.

Під час монтажу пилкового полотна слідкуйте за тим, щоб спинка полотна добре сиділа в канавці напрямного ролика (12).

► **Перевірте міцність посадки пилкового полотна.**  
Пилкове полотно, що не зафіксувалося, може випасти і поранити Вас.

#### Виймання пилкового полотна (див. мал. С)

Посуньте гніздо під пилкове полотно (17) за напрямом стрілки вгору і вийміть пилкове полотно (14).

#### Магазин пилкових полотен (див. мал. D)

У магазині пилкових полотен (8) можна зберігати до шести пилкових полотен довжиною до 110 мм. Кладіть пилкові полотна з хвостовиком однокулачкового типу (з Т-хвостовиком) в передбачене для цього заглиблення в магазині пилкових полотен. В ньому є місце для трьох пилкових полотен, розташованих одне над одним. Закрійте магазин пилкових полотен і встреміть його до упору в отвір в опорній плиті (9).

#### Захист від виривання матеріалу (див. мал. Е)

Захист від виривання матеріалу (20) (приладя) запобігає вириванню поверхні деревини при розпилюванні. Захист від виривання матеріалу можна використовувати лише для певних типів пилкових полотен та лише при пилинні під кутом 0°. У разі пилиння із захистом від виривання матеріалу опорну плиту (9) не можна пересувати назад для розпилювання понад краєм. Встреміть захист від виривання матеріалу (20) знизу в опорну плиту (9) (як зображене на малюнку, вирізом угору).

#### Система контролю лінії розпилювання

##### Cut Control

Система контролю лінії розпилювання Cut Control забезпечує високоточне ведення електроінструменту уздовж нанесеної на заготовку лінії розпилювання. До системи Cut Control належать віконце (15) з позначками для розпилювання та цоколь (13) для закріплення на електроінструменті.

#### Закріплення Cut Control на опорній плиті (див. мал. F)

Затисніть віконце Cut Control (15) у кріплених цоколях (13). Потім злегка стисніть цоколь і дайте йому увійти в зачеплення в напрямній (21) опорній плиті (9).

#### 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 P2.

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

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

#### Кришка (див. мал. G i H)

Монтуйте кришку (11), перш ніж під'єднати електроінструмент до системи пиловідсмоктування.

Надіньте кришку (11) на електроінструмент таким чином, щоб середнє кріплення на захисті від торкання (16) і обидва зовнішніх кріплень зайшли у зачеплення в пазах на корпусі.

Для робот без відсмоктування пилу і для розпилювання із скосом країв знімайте кришку (11). Для цього стисніть кришку на рівні зовнішніх кріплень, потягніть її уперед і зніміть.

#### Під'єднання системи пиловідсмоктування

Надіньте відсмоктувальний шланг (6) (приладя) на витяжний патрубок (7). Приєднайте відсмоктувальний шланг (6) до пилосмоку (прилада).

Огляд можливих пилосмоків міститься в кінці цієї інструкції.

Для оптимального відсмоктування за можливості монтуйте захист від виривання матеріалу (20).

Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюванням матеріалом.

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

## Робота

#### Режими роботи

► **Перед усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

#### Настроювання маятникових коливань

Маятник, що має чотири ступені настроювання, дозволяє приводити швидкість розпилювання, потужність та рисунок у відповідність до оброблюваного матеріалу.

За допомогою важеля для встановлення (10) маятникові коливання можна регулювати навіть на увімкненому електроінструменті.

 0 без маятниковых коливань

 0 з невеликими маятниковими коливаннями

 0 з середніми маятниковими коливаннями

**МАХ** — **0** з сильними маятниковими коливаннями

Оптимальний ступінь маятниковых коливань можна визначити шляхом практичних випробувань. При цьому зважайте на такі поради:

- Чим гладкішою і чистішою має бути кромка зрезу, тим на нижчий ступінь треба встановлювати маятникові коливання або взагалі вимкнути їх.
- Для обробки тонкого матеріалу (напр., листами) вимикайте маятникові коливання.
- Обробляйте тверді матеріали (напр., сталь) з невеликими маятниковими коливаннями.
- В м'яких матеріалах і при розпилюванні деревини за напрямком деревних волокон можна працювати з максимальними маятниковими коливаннями.

#### Встановлення кута нахилу (див. мал. I)

Опорну плиту (9) для піляння під нахилом можна нахиляти під кутом до 45° праворуч або ліворуч.

При розпилюванні під нахилом кришку (11) і захист від виривання матеріалу (20) не можна використовувати.

- Зніміть кришку (11) і захист від виривання матеріалу (20).
- Вийміть магазин пилкових полотен (8) з опорної плити (9).
- Відпустіть гвинт (23) і злегка посуньте опорну плиту (9) в напрямку витяжного патрубка (7).
- 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 (9) згідно зі шкалою (22) у потрібне положення. Інші кути нахилу можна встановити за допомогою кутоміра.
- Потім посуньте опорну плиту (9) до упору в напрямку пилкового полотна (14).
- Знову міцно затягніть гвинт (23).

#### Контроль лінії розпилювання при розпилюванні під нахилом (див. мал. J)

Для контролю лінії розпилювання на віконці для **Cut Control** (15) є позначка (24) для розпилювання під прямим кутом 0° та по одній позначці (25) для розпилювання під правим та лівим кутом 45° відповідно до шкали (22).

Кут розпилювання в межах між 0° і 45° визначається пропорційно. Додаткові помітки кутів можна наносити на віконці для **Cut Control** (15) маркером, що змівляється, а потім легко прибирати ці позначки.

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

#### Пересування опорної плити (див. мал. I)

Для розпилювання понад краєм можна пересунути опорну плиту (9) назад.

Вийміть магазин пилкових полотен (8) з опорної плити (9).

Відпустіть гвинт (23) і посуньте опорну плиту (9) до упору в напрямку витяжного патрубка (7).

Знову міцно затягніть гвинт (23).

Піляння зі зміщеною опорною плитою (9) можливе лише з кутом нахилу 0°. Крім того, неможливо користуватися системою контролю лінії розпилювання **Cut Control** з цоколем (13), паралельним упором з пристроєм для кругового розпилювання (27) (приладдя) і захистом від виривання матеріалу (20).

#### Початок роботи

##### Встановлення акумуляторної батареї

**Вказівка:** Використання акумуляторних батарей, що не є призначеними для цього електроінструмента, може привести до перебоїв у роботі або пошкодження електроінструмента.

Устроміть зарядженну акумуляторну батарею (4) у кріпленні для акумуляторної батареї так, щоб вона відчутно увійшла у зачеплення і надійно зафіксувалась.

##### Вмикання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроінструмент, спочатку натисніть на фіксатор (1). Потім натисніть на вимикач (2) і тримайте його натисненим.

Освітлювальний світлодіод вмикється у разі легкого або повного натиснення на вимикач (2) і дозволяє освітлювати робочу зону у разі недостатнього загального освітлення.

Щоб **вимкнути** електроінструмент, відпустіть вимикач (2).

**Вказівка:** З міркувань техніки безпеки вимикач (2) не можна зафіксувати, його треба тримати натиснутим протягом всієї роботи.

##### Регулювання частоти ходів

Частоту ходів увімкненого електроінструмента можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач (2).

При легкому натисканні на вимикач (2) електроінструмент працює з низькою частотою ходів. Із збільшенням сили натискування частота ходів збільшується.

Необхідна частота ходів залежить від оброблюваного матеріалу, визначити її можна шляхом практичних спроб.

Рекомендується зменшити частоту ходів при посадці пилкового полотна на оброблюваний матеріал і при розпилюванні пластмаси і алюмінію.

При тривалій роботі з малою частотою ходів електроприлад може сильно нагріватися. Вийміть пилкове полотно і дайте електроприладу попрацювати для охолодження прибл. 3 хвил. з максимальною частотою ходів.

##### Термічний захист від перевантаження

При використанні електроінструмента за призначеннем його перевантаження не можливе. При великому навантаженні, або перевищенні температурою акумулятора допустимих меж, частота обертів зменшується або електроінструмент вимикається. Якщо частота обертів зменшилася, електроінструмент знову почне працювати з повною частотою обертів лише тоді,

коли температура акумулятора досягне допустимого значення, або буде знижено навантаження. Якщо електроінструмент автоматично вимкнуся, вимкніть електроінструмент, почекайте, поки охолодиться акумулятор, після чого знову увімкніть.

З світлодіода індикатора зарядженості акумуляторної батареї (3) починаються швидко блімати, якщо температура акумуляторної батареї знаходиться поза межами діапазону робочої температури від -20 до +50 °C та/або якщо спрацював захист від перевантаження.

## Вказівки щодо роботи

- ▶ **Перед усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.
- ▶ **Негайно вимкніть електроприлад, якщо пилкове полотно застрияло.**
- ▶ **У разі обробки невеликих або тонких заготовок завжди застосуйте стабільну опору або пильяльну станцію (Bosch PLS 300).**

За певних умов на електроінструмент можуть негативно впливати і зупиняти його електромагнітні поля. Після вимкнення електроінструмента ще раз натисніть на вимикач (2), щоб знову увімкнути електроінструмент.

### Розпилювання із занурюванням (див. мал. К)

- ▶ **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. Піляння із занурюванням можливе лише під кутом розпилювання 0°.

Встановіть електроінструмент передньою кромкою опорної плити (9) на заготовку, не торкаючись пилковим полотном (14) заготовки, і увімкніть його. Якщо електроприлад обладнаний регулятором частоти ходів, встановіть максимальну частоту ходів. Міцно притисніть електроінструмент до заготовки і дайте пилковому полотну повільно заглибітися у заготовку.

Після того, як опорна плита (9) буде всією поверхнею прилягати до оброблюваної заготовки, продовжуйте розпилювати уздовж бажаної лінії.

### Паралельний упор з пристроєм для кругового розпилювання (приладдя)

Для робіт з паралельним упором з пристроєм для кругового розпилювання (27) (приладдя) товщина заготовки не повинна перевищувати 30 мм.

Зніміть цоколь для Cut Control (13) з опорної плити (9).

Для цього злегка стисніть цоколь і витягніть його із напрямної (21).

**Паралельне розпилювання (див. мал. L):** Відпустіть фіксуючий гвинт (26) і вstromіть шкалу паралельного упора в напрямну (21) опорної плити. Встановіть на шкалі з внутрішнього краю опорної плити бажану ширину розпилювання. Міцно затягніть фіксуючий гвинт (26).

**Кругове розпилювання (див. мал. М):** Висвердліть біля лінії розпилювання всередині круга, що випилиється, отвір, достатній для вstromлення в нього пилкового полотна. Обробіть отвір фрезою або напилком, щоб пилкове полотно рівно прилягало до лінії розпилювання. Перемістіть фіксуючий гвинт (26) на інший бік паралельного упора. Вstromіть шкалу паралельного упора в напрямну (21) опорної плити. Просвердліть в заготовці отвір посередині відрізу, який необхідно пропилити. Вstromіть центрувальний шпичак (28) у внутрішній отвір паралельного упора і висвердлений отвір. Встановіть за шкалою радіус на внутрішньому краю опорної плити. Міцно затягніть фіксуючий гвинт (26).

### 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 усіма маніпуляціями з електроінструментом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні виймайте акумуляторну батарею з електроінструменту.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

- ▶ **Для якісної і безпечної роботи тримайте електроприлад і вентиляційні отвори в чистоті.**

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.

Якщо отвір для відведення пилу забився, вимкніть електроінструмент, зніміть систему пиловідсмоктування і виділіть пил і тірсу.

Час від часу змащуйте напрямний ролик (12) краплиною мастила.

Регулярно перевіряйте напрямний ролик (12). Якщо він зносився, його треба поміняти в авторизованій майстерні електроінструментів Bosch.

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції 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](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за-значена в Національному гарантійному талоні.

#### Транспортування

На додані літєво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсилайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклійте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

#### Утилізація



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



Не викидайте електроприлади та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

#### Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU електроінструменти, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відріпрацьовані акумуляторні батареї/

батарейки повинні здаватися окрім утилізуватися екологічно чистим способом.

#### Акумулятори/батарейки:

##### Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 56).

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында жөне қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі Нұсқаулық мұқабасының соңы бетінде көрсетілген.

Импорттерге 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 сақтағаннан соң, өнімді тексерусіз (сервистік тексеру) пайдалану үсынылмайды.

Көрсетілген қызмет ету мерзімі тұтынушы атамыш нұсқаулықтың талаптарын орындаған жағдайдағаға жарамды болады.

#### Істең шығу себептерінің тізімі

- қөп үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз

#### Пайдаланышының мүмкін қателіктері

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- жауын -шашын кезінде сыртта пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосушы болмаңыз

#### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

#### Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

- Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау үсынылады.

### Сақтау

- күргағ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сөулелерінің әсерінен алсы сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (шарт 1) құжатын қараңыз
- +5-ден +40 °C-қа дейін температурасында қоймада өндірушиңің қаптамасында сақтаңыз. Салыстырмалы ылғалдылық 80 % -дан аспауы тиіс.

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықрал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын оқыңыз
- Қоршаған орта температурасы -50 °C-тан +50 °C-қа дейін тасымалдау рұқсат етілген. Салыстырмалы ылғалдылық 100 %-дан аспауы тиіс.

## Қауіпсіздік нұсқаулары

### Электр құралдары үшін жалпы қауіпсіздік нұсқаулары

#### ⚠ ЕСКЕРТУ

**Осы электр құралының жинағындағы ескертурлерді, нұсқауларды, суреттерді және сипаттамаларды оқыңыз.**

Барлық техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын орындауда тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарактандыруда алып келу мүмкін.

**Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертепелерді сақтап қойыңыз.**

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

#### Жұмыс орнының қауіпсіздігі

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

► **Электр құрылғысын жарылатын атмосферауда пайдаланыңыз, мысалы, жанатын сүйкітық, газ немесе шаң бар болғанда.** Электр құрал ұшқындарды жасайды, ал олар шаң немесе буларды жандыруы мүмкін.

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

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

### Электр қауіпсіздігі

- **Электр айырлары розеткаға сай боулы тиіс.** Айырды ешқашан ешқандай тәрізде өзгертеңіз. Жерге қосылған электр құралдарымен адаптер айырларын пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айырлар мен сәйкес розеткалар электр тұйықталуының қауіпін төмendetеді.
- **Құбырлар, радиаторлар, плиталар мен сүйкыштар сияқтау жерге қосылған беттерге тименіз.** Дененің жерге қосылған болса жоғары тоқ соғу қауіпі пайда болады.
- **Электр құралдарды жаңбырда немесе ылғалды қоршауда пайдаланбаңыз.** Электр құралына кірген су тоқ соғу қауіпін жоғарылатады.
- **Кабельді тиісті болмаған ретте пайдаланбаңыз.** Кабельді электр құралын тасу, көтеру немесе тоқтан шығару үшін пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтық, май, еткір қырлар және жылжымалы белшектерден алыс ұстамаңыз. Закындалған немесе бытысып 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 құралын ылғалды жерде пайдалану керек болса, онда қорғайтын өшірү құрылғысы (RCD) арқылы қорғалған тоқ желісін пайдаланыңыз.** RCD пайдалану тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- **Жеке қауіпсіздік**
  - **Электр құралды пайдалануда абай болыңыз, жұмысыңызды бақыланың және парасатты пайдаланыңыз.** Электр құралды шаршаған кезде немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі әсер еткен кезде пайдаланыңыз. Электр құралын пайдалану кезінде аңсыздық ауыр жеке жарактандыруға алып келу мүмкін.
  - **Жеке қорғайтын жабдықтарды пайдаланыңыз.** Әрдайым көз қорғанысын тағыңыз. Шаң маскасы, сирғанбайтын қауіпсіздік аяқ қиімдері, шлем немесе есту қорғаныштары сияқты қорғаыш жабдықтары тиісті жағдайларда қолданып жеке жарактандыруды кеметтейді.
  - **Кездеisoқ іске қосылуудың алдын алу.** Тоқ көзіне және/немесе батареялар жинағына қосудан алдын, құралды көтеру немесе тасудан алдын өшіргіш өшік күйде болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын саусақты өшіргішке қойып тасу немесе қосқышы қосулы электр құралын тоққа қосу сатсіз оқиғаға алып келу мүмкін.
  - **Электр құралын қосудан алдын келген реттеу сыйнасын немесе кілтті алып қойыңыз.** Электр құралының айналатын болғандегі қалған кілт немесе сына жеке жарактандыруға алып келу мүмкін.

- ▶ **Көп күш істептепеңіз. Эрдайым тиісті таяныш пен тең салмақтылығы сақтаңыз.** Бұл күтілмеген жағдайларда электр құралдың бақылануын сақтайды.
- ▶ **Тиісті киім киініз. Бос киім мен әшекейлерді киймеңіз. Шашыңыз бен киімдерді жылжымалы бөлшектерден алыс ұстаңыз.** Бос киімдер, әшекейлер немесе ұзын шаш жылжымалы бөлшектер арқылы тартылу мүмкін.
- ▶ **Егер шаш шығарып жинау жабдықтарына қосу құрылғылары берліген болса, онда олар қосулы болуына және тиісті ретте қолдануына көз жеткізіңіз.** Шаш жинауды пайдалану шаңға байланысты зияндарды кемейтеді.
- ▶ **Аспаптарды жиі пайдаланып жақсы білгеннен соң масайрап кетпей қауіпсіздік принциптерін елемей отырмациыз.** Абайсыз әрекет секунд ішінде ауыр жаракаттануға алып келү мүмкін.
- ▶ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кідіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізін (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз.** Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылуың алдын аласыз.
- ▶ **Атальыш пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес білікті қызметкерлер құрамына электр құралын реттеу, монтаждау, қолданысқа енгізу және оған қызмет көрсету әрекеттерінен таңыс тұлғалар жатады.**
- ▶ **Электр құралымен жұмыс істеуге 18 жасқа толған, техникалық сипаттаманы, пайдалану жөніндегі нұсқаулықты және қауіпсіздік ережелерін оқып шыққан тұлғаларға рұқсат етіледі.**
- ▶ **Дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибелі мен білім жеткілікісіз адамдар олардың қауіпсіздігі үшін жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе электр құралын пайдалану бойынша нұсқа алмagan болса, буйымды пайдаланбауы тиіс.**

- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктеменіз. Жұмысының үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
  - ▶ **Ажыратқышы дұрыс емес электр құралын пайдаланбаңыз.** Қосуға немесе өшіруге болмайтын электр құралы қауіппі болып, оны жөндеу қажет болады.
  - ▶ **Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе электр құралдарын қоймага қою алдында, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумуляторы алмалы-салмалы болса, оны электр**

**құралынан алып тастаңыз.** Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол берменіз.** Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.
  - ▶ **Электр құралдарын мен керек-жарактарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедергісіз іsteуіне және кептепіл қалмауына, бөлшектердің ақаусызы 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 қүде сақтаңыз.** Дұрыс күтілген және кескіш жиектері өткір кескіш аспаптар аз кептепіл, кесілетін бетке оңай бағытталады.
  - ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағыны әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауіпті.
  - ▶ **Қолтүтқалар мен қармау беттерін құрғақ, таза және май мен ластан таза ұстаңыз.** Сырганақ қолтүтқалар мен қармау беттерін күтілмеген жағдайларда сенімді қолдану мен бақылауға жол бермейді.
- Батарея құралын пайдалану және күту**
- ▶ **Тек өндіруші сипаттаған зарядтағышмен қайта зарядтаңыз.** Батарея жинағының бір түріне сай зарядтағыш басқа батарея жинағымен қолдануда ерт қауіпніне алып келү мүмкін.
  - ▶ **Электр құралдарын тек арнайы тағайындалған батарея жинақтарымен пайдаланыңыз.** Кез келген басқа батарея жинақтарын пайдалану жаракаттану мен ерт қауіпніне алып келеді.
  - ▶ **Егер батарея жинағы қолдануда болмаса, оны түйреуіш, тывин, кілт, шеге, буранды немесе басқа кіші метал заттардан ұстаңыз, олар бір терминалдан басқасына байланыс жасауы мүмкін.** Батарея терминалдарын қосу күйік немесе ертке алып келү мүмкін.
  - ▶ **Дұрыс емес пайдалануда батареядан сүйықтық ағуы мүмкін, оған тимесіз.** Егер тиіп қалсаңыз, сүмен шайып тастаңыз. Егер сүйықтық көзге тисе дәрігерге хабарласыңыз. Батареядан шаққан сүйықтық қозу немесе күйіктеге алып келү мүмкін.
  - ▶ **Зақымдалған немесе өзгерілген батарея жинақтарын пайдаланбаңыз.** Зақымдалған немесе өзгерілген батареялар ертке, жарылуға немесе жаракаттуға алып келү мүмкін кездейсоқ әрекеттерге алып келү мүмкін.

- ▶ **Батарея жинағын немесе қуралын өртке немесе қатты температураға салдырмаңыз.** 130 °C жоғары температураларда жарылыс болуы мүмкін.
- ▶ **Барлық зарядтау нұсқауларын орындал батарея жинағын нұсқауларда белгіленген температура ауқымынан тыс жағдайда зарядтамаңыз.** Дұрыс емес зарядтау немесе белгіленген ауқымнан тыс температурада зарядтау батареяны зақымдағын өрт қауіп жоғарылатуы мүмкін.

#### Кызмет көрсету

- ▶ **Электр құралына маманды жөндеуші тек бірдей қосалқы белшектермен қызмет көрсетуі керек.** Бұл электр құралының қауіпсіздігін сақталуын қамтамасыз етеді.
- ▶ **Закымдалған батарея жинақтарын ешқашан пайдаланбаңыз.** Батарея жинақтарын тек өндіруші немесе өкілтті қызмет көрсету жабдықташысы арқылы орындалуы мүмкін.

#### Жұқа араптар бойынша қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Кесетін керек-жарақтан жасырын сымдарға тиоі мүмкін әрекеттерді жасаған кезде электр құрылғы оқшауланған үстая жайынан ұстаңыз.** Егер кесуші аспан істеп тұран сымға тисе электр құралының метал белшектерін істегін пайдаланышы тоқ соғуы мүмкін.
- ▶ **Дайындаудан тұрақты ретте үстая үшін бекіту және тіреу үшін қамтый немесе басқа жолын пайдаланыңыз.** Дайындаудан қолмен немесе денеге тіреп үстая оны тұрақты емес қылыш бақылау жоғалуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Қолыңызды аралау аймағынан қашық ұстаңыз.** Дайындауда астына тимециз. Ара полотносына тио жарақтаптун қаупін тұдырайды.
- ▶ **Электр құралын дайындауда тек қосулы қүйде апарыңыз.** Әйтпесе электр құралы дайындауда ілініп кері соғу қаупі пайда болады.
- ▶ **Аралауда тіреу тақтасының тұрақты туруына 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 етесіз.
- ▶ **Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.** Алмалы-салмалы аспан ілініп электр құрал бақылауының жоғалтуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Бұзылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.** Қисайған немесе әтпес ара полотнолары сынуы, кесікті зақымдауы немесе кері соғуды тұдыруы 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 үйім өкілдерін шақырыңыз. Электр сымдарына тио өрт немесе тоқ соғуна алып келу мүмкін. Газ құбырын зақымдау жарылысқа алып келу мүмкін. Су құбырын зақымдау материалдық зиянға алып келу мүмкін.

- ▶ **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін. Аккумулятор жаңып немесе жарылып қалуы мүмкін.** Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүгініңіз. Бу тыныс алу жолдарын тірікендіруі мүмкін.
  - ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйікталу қаупін бар.
  - ▶ **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы асер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа түйікталуға алып келіп, аккумулятор жаңуы, тутін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.
  - ▶ **Бул аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қаупіті, артық жүктеуден сақтайсыз.
-  Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз.  
 Жарылыс және қысқа түйікталу қаупі туындаиды.

#### Өнім және қуат сипаттамасы



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді қызыңыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелердің сақтама тоқтық соғуына, өрт және немесе ауыр жарақтаптунларға алып келу мүмкін.

Пайдалану нұсқаулығының алғы бөлігінің суреттерін ескеріңіз.

#### Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы қатты тірелген қүйде ағаш, пластмасса, метал, қүйіктас тақта және резинада кесіктөр мен ойықтарды аралау үшін арналған. Ол тұра және қисық кесіктөрді 45° бұрышта аралау үшін арналған. Ара полотносы ұсыныстарына назар аударыңыз.

#### Бейнеленген құрамды белшектер

Көрсетілген құрамастар нәмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- (1) Қосқыш/өшіргішті блокадалау
- (2) Қосқыш/өшіргіш
- (3) Аккумулятордың зарядталу күйіндикаторы
- (4) Аккумулятор<sup>A)</sup>
- (5) Аккумуляторды босату түймесі
- (6) Сору шлангы<sup>A)</sup>
- (7) Аспирациялық құбырлар

- (8) Жұқа ара полотносының сақтағышы  
 (9) Тіреу тақтасы  
 (10) Тербеліс реттеу түткышы  
 (11) Сорғы үшін қантама қақпағы  
 (12) Бағыттаушы дәңгелек  
 (13) Кесік сзығын бақылауы **Cut Control** үшін розетка  
 (14) Арапала дискісі  
 (15) Кесік сзығын бақылау **Cut Control** үшін әйнек  
 (16) Тиуден қорғай  
 (17) Ара полотносының бекіткіші  
 (18) Жұмыс шырағы
- (19) Тұтқа (беті оқшауландырылған)  
 (20) Жарылудан сақтайтын пластина  
 (21) Параллельді тіреуіш үшін бағыттауыш  
 (22) Еңіс бұрышы шкаласы  
 (23) Бұрандама  
 (24) Кесік белгісі 0°  
 (25) Кесік белгісі 45°  
 (26) Параллельді тіреуіш реттеу бұрандамасы<sup>A)</sup>  
 (27) Параллельді тіреуіш дискілі арамен<sup>A)</sup>  
 (28) Дискілі араның центрлеу ұшы<sup>A)</sup>
- A) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылады. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

## Техникалық мәліметтер

Электрлі жұқа ара	PST 18 LI
Өнім нөмірі	3 603 K11 0..
Жүріс санын басқару	●
Тербеліс	●
Номиналды кернеу	V= 18
Бос жүріс саны n <sub>0</sub>	MIN <sup>-1</sup> 0 – 2400
Жүріс	ММ 20
Макс. кесік терендігі	
– ағашта	ММ 80
– алюминийде	ММ 12
– болатта (қорытпалар)	ММ 5
Кесік бұрышы (сол/оң жақ), макс.	° 45
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сай	КГ 1,9
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температурасы	°C 0 ... +35
Жұмыс кезіндегі <sup>A)</sup> және сақтау кезіндегі рүқсат етілген қоршаған орта температурасы	°C -20 ... +50
Ұсынылатын аккумуляторлар <sup>B)</sup>	PBA 18V...W-
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар	AL 18...

A) <0 °C температураларында құаты шектелген

B) Мына зарядтағыш құрылғылар PBA аккумуляторымен үйлесімді емес: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Шуыл және діріл туралы ақпарат

**EN 62841-2-11** бойынша есептелген шуыл әмиссиясының көрсеткіштері.  
 Электр құралының амплитуда бойынша есептелген шуыл деңгейі жедете келесідей болады: дыбыстық қысым деңгейі **81** дБ(A); дыбыстық куат деңгейі **92** дБ(A). К дәлсіздігі = 5 дБ.

### Кұлақ қорғанысын тағызы!

Жалпы діріл мәндері a<sub>h</sub> (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі, **EN 62841-2-11** бойынша есептелген:

Ара дискісімен жонқа тақтаны арапау **T144D**:  
 a<sub>h,B</sub> = **8** м/с<sup>2</sup>, K = **1,5** м/с<sup>2</sup>,

Ара дискісімен табақ металды арапау **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ м/с}^2, K = 1,5 \text{ м/с}^2.$$

Осы нұсқауларда келтірілген діріл деңгейі және шуыл әмиссиясының көрсеткіші заңды өлшеу әдісі бойынша өлшенген және оларды электр құралдарын бір-бірімен салыстыру үшін пайдалануға болады. Олармен алдыңыз 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 күтумен пайдаланылса дірілдеу деңгейі мен шуыл шығару мәндері езгереді. Бұл бүкіл жұмыс уақыты үшін тербелу және шуыл шығаруды қатты көтеруі мүмкін.

Дірілдеу деңгейі мен шыл шығару мәнін нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған уақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу деңгейі және жұмыс уақытындағы шыл шығару мәнін темендедеді.

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

## Жинау

- ▶ Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ак, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз. Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жаракаттану қаупін тудырады.

### Аккумуляторды арапау (А суретін қараңыз)

- ▶ Тек техникалық мәліметтерде жазылған зарядтау құралдарын пайдаланыңыз. Тек қана осы зарядтау құралдары сіздің электр құралыңыздың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.

**Нұсқау:** аккумулятор ішінәра зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартусыз кез келген уақытта зарядтауга болады. Зарядтау процесін үзу аккумулятордың зақымдалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор "Electronic Cell Protection (ECP)" (электрондық элементтерді қорғау) арқылы терен заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятор заряды жоқ болса электр құралы қорғаныс схемасы арқылы өшіріледі: алмалы-салмалы аспап басқа қозғалмайды.

- ▶ Электр құралы автоматты өшкеннен соң қосқыш/өшіргішті енді басуши болмаңыз. Әйтпесе аккумулятор зақымдануы мүмкін.

Аккумуляторды (4) шығару үшін аккумуляторды босату түмесін (5) басыңыз және аккумуляторды электр құралынан жоғарыға қарай шығарыңыз. **Осы кезде күш салмаңыз.**

### Аккумулятордың зарядталу күйі индикаторы

Аккумулятордың зарядталу күйінің индикаторы (3) электр құралы қосулы болғанда аккумулятор зарядталу күйін көрсетіп, 3 жасыл жарық диодты қамтиды.

Жарық диоды	Куаты
Үздіксіз жарық 3 x жасыл	≥ 66 %
Үздіксіз жарық 2 x жасыл	33 – 66 %
Үздіксіз жарық 1 x жасыл	11 – 33 %
Ақырын жыптылау 1 x жасыл	≤ 10 %

### Ара полотносын салу/алмастыру

- ▶ Алмалы-салмалы аспапты орнату немесе алмастыру кезінде қорғағыш қолғап киіңіз. Алмалы-салмалы аспаптар еткір болып ұзақ уақыт пайдаланғанда қызып кетуі мүмкін.

### Арапау дискісін таңдау

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

Жіңішке кесіктер үшін жіңішке ара полотноларын пайдаланыңыз.

### Ара полотносын орнату (В суретін қараңыз)

- ▶ Орнатудан алдын ара полотносы тұтқасын тазалаңыз. Кірленген тұтқаны қатты бекіту мүмкін емес.

Керек болса, қаптама қақпақты (11) шешініз (қараныз „Қаптама қалпағы (G және H суреттерін қараңыз“), Бет 62) сенсорлық пернемен растаңыз.

Ара полотносын бесіктішін (17) бағыттама бағытында жоғарыға жылжытыңыз. Ара полотносын (14) тістерімен кесік бағытында ара полотносы бесіктішіне тірелгенше жылжытыңыз.

Ара полотносын салуда ара полотносының арқасы бағыттауыш дәнгелектің (12) ойығында жатуына көз жеткізіңіз.

- ▶ Ара полотносының бекем тұруына кез жеткізіңіз. Босаң ара полотносы жаракаттауы мүмкін.

### Ара полотносын шешу (С суретін қараңыз)

Ара полотносының бесіктішін (17) бағыттама бағытында жоғарыға жылжытып ара полотносын (14) шығарыңыз.

### Ара полотносы сақтағышы (D суретін қараңыз)

Ара полотносы сақтағышында (8) ұзындығы 110 мм-ге дейінгі алты ара полотносына дейін сақтауға болады. Бір тұтқалы ара полотноларын (Т-тұтқалы) ара полотнолары сақтағышының арнайы санылауына салыңыз. Ұш полотнога дейін бір бірінің үстінен салуға болады.

Ара полотносы сақтағышын жабып тірелгенше (9) тіреуіш тақтасының саңылауына жылжытыңыз.

### Жарылудан сақтайдын пластина (Е суретін қараңыз)

Жарылудан сақтайдын пластина (20) (керек-жараптар) ағаш арапауда беттің жарылып кетіүнен сақтауға мүмкін. Жарылудан сақтайдын пластинаны тек арнайы арапау дискі түрлерінде және 0° кесік бұрышында пайдалану тиіс. Тіреу тақтасын (9) жарылудан сақтайдын пластинамен арапауда қырға жақын арапауда артқа жылжыту мүмкін емес.

Жарылудан сақтайдын пластинаны (20) төмennен тіреу тақтасына (9) басыңыз (суретте көрсетілгендей ойығымен жоғарыға).

## Кесік сызығы бақылауы Cut Control

Кесік сызығының бақылауы **Cut Control** электр құралының дайындауда сзыялған кесік сызығы бойы дәл бағытталуына мүмкіндік береді. **Cut Control (15)** көріс терезесін кесік белгілерімен және розетка (13) электр құралын бекіту үшін қурайды.

### Cut Control тіреу тақтасында бекітің (F суретін қаралызы)

Көріс терезесін **Cut Control (15)** үшін ұстағыштарда (13) розеткасында бекітің. Соын розетканы аз қысып (21) бағыттауышында (9) тіреу тақтасында тірептің.

### Шаңды және жоңқаларды сору

Қорғасын болу, кейір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейір материалдардың шаңы денсаулықта зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шаңды жұту пайдаланушыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тұdryру мүмкін. Кейір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өндөу қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорға заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандар арқылы өндөлу мүмкін.

- Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорғышты пайдаланыңыз.
- Жұмыс орнының жақсы жедетілігін көз жеткізің.
- P2 сүзгі сыйныптыңдағы газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйгарымдарды пайдаланыңыз.

### Жұмыс орнында шаңың жиналмауын қадағалаңыз.

Шаң оңай тұтануы мүмкін.

### Қаптама қалпағы (G және H суреттерін қараңыз)

Қаптама қалпағын (11) электр құралын шаңсоруға қосу алдында орнатыңыз.

(11) қаптама қалпағын орта ұстағыш тиуден қорғауда (16) және екі сыртқы ұстағыштар корпустың саңылауарына тірептір салыңыз.

Қаптама қалпақты (11) шаңсорусыз және еңістік кесік жасаған кезде шешіп қойыңыз. Ол үшін қалпақты сыртқы ұстағыштар жоғарылығына дейін басып алға тартып қойыңыз.

### Шаңсоруды қосу

Шаңсорғыш шлангын (6) (керек-жарақ) жоңқаларды аспирациялық келте құбырыга (7) қосыңыз. Сорғыш шлангын (6) шаңсорғышқа қосыңыз (керек-жарақтар). Осы нұсқаулықтар ақырында түрлі шаңсорғыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Оптимальды шаңсору үшін мүмкіндігінше жарылудан сақтайтын пластинаны (20) орнатыңыз.

Шаңсорғыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулықта зиян, обыр туғызытын немесе құрғақ шаңдар үшін арнайы шаңсорғышты пайдаланыңыз.

## Пайдалану

### Пайдалану түрлері

- Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыныз.

Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тио жарақаттану қаупін тудырады.

### Тербелісті реттеу

Төрт басқышта реттелетін тербелу аралая жылдамдығын, аралая өнімділігін және аралая суретін өндөлетін материалға лайықтауға мүмкіндік береді.

Реттеу тұтынушымен (10) тербелуді пайдалану кезінде де реттеуге болады.

-  0 тербеліс жоқ
-  0 кіші тербеліс
-  0 орташа тербеліс
-  0 үлкен тербеліс

Әр жұмыс үшін оңтайлы тербеліс басқышы сынақ тәжірибелемен анықтауға болады. Тәмендеғі ұсыныстарды есептіріз:

- Кесік шет қанша нәзік және таза болуы керек болса, тербеліс басқышын сонша кіші реттеңіз немесе толығымен өшіріңіз.
- Жұқа заттектерді (мысалы металды) өндегендеге тербелісті өшіріңіз.
- Қатты заттектерді өндегендеге (мысалы, болат) кіші тербелісті реттеңіз.
- Жұмақ материалдарда және ағашты талшықтар бағыттауда аралаган кезде максималдық тербеліспен жұмыс істеуге болады.

### Еңіс бұрышын реттеу (I суретін қараңыз)

Тіреуіш тақта (9) тек 45° дейін еңіс бұрыштары үшін оңға қырылуы мүмкін.

Қаптама қалпақ (11) мен жарылудан сақтайтын пластинаны (20) қисық аралуда орнатуға болмайды.

- Қаптама қалпақ (11) пен аспирациялық келте құбыры (20) шешіңіз.
- Ара полотноларының сақтағышы (8) аспап патронынан (9) шығарыңыз.
- (23) бұрандасын босатып, тіреу тақтасын (9) аспирациялық келте құбыры (7) бағытында жылжытыңыз.
- Дәл еңіс бұрышын реттеу үшін тіреу тақтасында он және сол жағында 0°, 22,5° және 45° бұрыштарында тірелу нұктелері бар. Тіреу тақтасын (9) шкалага (22) сай керекті күйге қысайтыңыз. Басқа қисаю бұрыштарын бұрыш өлшегіші арқылы реттеу мүмкін.
- Соын тіреу тақтасын (9) тірелгенше ара полотносы (14) бағытында жылжытыңыз.
- (23) бұрандасын қайта берік бұрап қойыңыз.

## Еңістік кесіктерде кесік сыйығын бақылау (J суретін қараңыз)

Кесік сыйығын бақылау үшін көрініс терезесінде

**Cut Control (15)** үшін белгі (24) тікбұрыштық кесік үшін 0° менен және белгілер (25) онға немесе солға түстін еңіс кесіктегі 45° үшін (22) шкаласы бойынша бар.

Кесік белгісі 0° және 45° еңіс бұрышы үшін пропорциональды болады. Ол **Cut Control (15)** үшін көрініс терезесінде болуы мүмкін тұрақты емесе қосымша сыйылған белгімен болуы мүмкін болып оны жою ойад болады.

Діл жұмыс істеу үшін ең жақсысы сынақты кесікті орындаңыз.

### Tіреуіш тақтанды жылжыту (I суретін қараңыз)

Шетке жақын аралай үшін тіреуіш тақтанды (9) арқыла жылжытуға болады.

Ара полотноларының сақтағышы (8) тіреуіш тақтадан (9) шығарыңыз.

(23) бұрандасын босатып, тіреу тақтасын (9) аспирациялық келте құбыры (7) бағытында жылжытыңыз.

(23) бұрандамасын қайта берік бұрап қойыңыз.

Жылжытылған тіреу тақтасында (9) аралай тек 0° қисаю бұрышында мүмкін. Бұдан басқа **Cut Control** кесік сыйығын бақылау розетканы (13) және параллельді тіреуіш айналатын кескішпен (27) (жабдық) және жарылудан сақтайдын пластинаны (20) пайдалану мүмкін емес.

## Пайдалануға ендіру

### Аккумуляторды орнату

**Нұсқа:** Электр құралынға арналған аккумуляторды пайдалану қате жұмыс істеуіне немесе электр құралының закымдануына алып келу мүмкін.

Заряталған аккумуляторды (4) аккумулятор бекіткішіне ол естіліп тіреліп қатты бұғатталғанша жылжытыңыз.

### Қосу/өшіру

Электр құралын **қосу** үшін алдымен қосу блокадасын (1) басыңыз. Сонын қосқыш/өшіргішті (2) басып үстап тұрыңыз.

Жұмыс шамын қосқыш/өшіргішті (2) жай немесе толық басылғанда жеткіліксіз болған жарық жағдайында жұмыс аймағын жарықтандырады.

Электр құралын **өшіру** үшін қосқыш/өшіргішті (2) жіберіңіз.

**Нұсқа:** Қауіпсіздік себебінен қосқыш/өшіргішті (2) құлпытаяфа болмайды, ол жұмыс істеу кезінде басылған болуы қажет.

### Жүріс санын басқару

Қосқышты/өшіргішті (2) басу күшін өзгерте отырып, қосылған құралдың жүріс санын біртіндеп реттеуге болады.

Қосқышты/өшіргішті (2) жай басқанда төмөнрек жүріс санымен жұмыс істейді. Басу күші асқанда жүріс саны асады.

Талап етілетін жүріс санын материал мен жұмыс жасау жағдайына байланысты болып оны тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Ара дисқісін дайындаға орнатуда және пластмасса мен алюминийді өңдеуде аралай жылдамдығын төмөндету үсініледі.

Аз жүрістер санында ұзақ уақыт электр құралды пайдалану оның қатты қызын тудыруы мүмкін. Ара полотносын алып электр құралын салқындуғы үшін шам. 3 минут максималдық жүріс санында істетіңіз.

### Температурага байланысты артық жүктеу қорғанысы

Тағайындалуына сәйкес пайдалансаныз, электр құралы артық жүктелуі мүмкін. Артық жүктелу немесе рұқсат етілген аккумулятор температурасы аралығы өтілсе айналымдар саны қысқарай, электр құралы акумулятор рұқсат етілген температурага аралығы өтілсе айналымдар санында электр құралы аккумулятор рұқсат етілген температурага жеткеннен соң немесе төмөнделген жүктелуде толық айналымдар санымен жұмыс істейді. Автоматты өшүде электр құралын автоматты ретте өшіріп, аккумуляторды сұтының да, электр құралын қайта қосыңыз.

Аккумулятор температурасы пайдалану температурасының -20 ... +50 °C деңгейінде аралығынан тыс және немесе артық жүктеу қорғанысы жұмыс істеп қалса аккумулятор зарядталғанын көрсету индикаторының (3) З жарықтықдиоды жылдам жыптылықтайды.

### Пайдалану нұсқаулары

- Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) баста алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз. Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жарақаттану қаупін тудырайды.
- Қылышты ара тұрып қалса электр құралын бірден өшіріңіз.
- Кіші немесе жіңішке дайындаладарды өңдеуде әрдайым қозғалмайтын төсем немесе аралай құрылғысын (Bosch PLS 300) пайдаланыңыз.

Белгілі шарттарда қатты электромагнитті ерістер электр құралына асер етіп тоқтатуы мүмкін. Электр құралын қайта іске қосу үшін қосқыш/өшіргішті (2) басыңыз.

### Батырма аралар (K суретін қараңыз)

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

Қол ара үшін тек қысқа ара полотноларын пайдаланыңыз. Жұқа ара 0° еніс бұрышымен мүмкін болады.

Электр құралын тіреуіш тақтанды (9) арқа шетімен дайындаға ара дисқісін (14) 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 (9) толық бетімен дайындаға жатқанда қажетті аралай сыйығымен аралаңыз.

### Параллельді тіреуіш айналатын кескішпен (керек-жарақ)

Параллельді тіреуіш айналатын кескішпен (27) (керек-жарақ) жұмыс істеу үшін дайындағаның қалындығы максималдық 30 мм болуы тиіс.

**Cut Control (13)** үшін розетканы (9) тіреуіш тақтасынан алып қойыныз. Ол үшін розетканы аз қысып (21) бағыттауышынан шығарыңыз.

Параллельді кесіктөр (L суретін қараңыз): Құлақты бұранданы (26) босатып параллельді тірек шкаласын тіреу тақтасының (21) бағыттауышында жылжытыңыз.

Кесік енін шкала мәні ретінде тіреу тақтасының ішкі қырына реттеңіз. Орнату бұрандасын (26) бекітіңіз.

Диск кесіктөрі (M суретін қараңыз): арапайтын диск кесік сзығында арапау полотносы үшін жетерлік тесік бұрылаңыз. Ара полотносы кесік сзығына дәр түруы үшін тесікті фреза немесе егемен өндөңіз.

Орнату бұрандасын (26) бағыттайтын планкандың басқа жағына орнатыңыз. Бағыттайтын планкандың шкаласын тіреу тақтасының бағыттауышына (21) жылжытыңыз. Дайындағанын арапанатын кесігінің ортасында тесік бұрылаңыз. Ортага дәлдеу үшін (28) бағыттайтын планкандың ішкі тесігінен бұрыланған тесікке салыңыз. Радиусты шкала мәні ретінде тіреу тақтасының ішкі қырына салыңыз. Орнату бұрандасын (26) бекітіңіз.

### Суыту/майлау құралдары

Металды арапауда қызып кетуі себебінен кесік сзығында суыту немесе майлау құралын сұру керек.

## Техникалық күтім және қызмет

### Қызмет көрсету және тазалау

► **Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыңыз.**

Қосқыш/өшіргішке кездейсоқ тиу жарақаттану қаупін тудырады.

► **Жақсы әрі сенімді жұмыс істеу үшін электр құралы мен жеделдік тесікті таза устаңыз.**

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

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

Егер шаң тузы бітеліп қалса, электр құралын өшіріп шаңсоруды шешіп шаң және жонқаларды алып қойыңыз.

Бағыттауыш дөнгелекті (12) кейде бір тамшы маймен майлаңыз.

Бағыттауыш роликті (12) жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Тозған бөлшекті **Bosch** қызмет көрсету орталығында алмастыру қажет.

Өнімдерді олардың сақтауын қамтамасыз ететін, өнімдерге атмосфералық жауын-шашынның тиуіне және

асқын температура көздерінің (температураның шұғыл өзгерісінің), соның ішінде күн саулелерінің әсер етуіне жол бермейтін дүкендерде, бөлімдерде (секцияларда), павильондар мен киоскілерде сатуға болады.

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

Егер тұтынушы сатып алатын өнімдер әлдеқашан пайдаланылған немесе өнімдерде ақаулық (ақаулықтар) жоылған болса, тұтынушыға бұл туралы ақпарат берілуі тиіс.

Өнімдерді сату процесінің аясында төмөндейгі қауіпсіздік талаптары орындалуы тиіс:

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

### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамадас бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөндейгі мекенжай бойынша қолжетімді: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch қызметтік көңестерге тобы біздің өнімдер және олардың көрек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтاشасындағы 10 таңбалы өнім номірін беріңіз.

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 қауілті, денсаулығының зиян келтіруі мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкішшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен кудаланады.

## 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 Ci: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан алсаңыз

Електр құралы кепілдік пайдалану мерзімінің ішінде өндірушінің кесірінен іsten шыққан жағдайда, өнім иесі төмендегі шарттар орындалғанда кепілдік бойынша тегін жөндеуге құқылы болады:

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

Кепілдік төмендегі жағдайларда қолданылмайды:

- форс-мажор жағдайларына байланысты кез келген сыйынтар;
- барлық электр құралдарындағы дайындауда электр құралының қалыпты тозуы.

Жалғашы контатілер, сымдар, қылшақтар және т.б.

сияқты құрал бөліктегінің қызмет ету мерзімін қыскартылып тозу нәтижесінде қажеттілігі туындаған жөндеу кепілдік аясына кірмейді:

- табиги тозу (ресурстың толық пайдалануы);
- қате орнату, рұқсатсыз модификациялау, қате қолдану, қызмет көрсету немесе сақтау ережелерін бұзу нәтижесінде іsten шыққан жабдық пен оның бөліктегі;
- электр құралына артық жүктеме түсkenнен орын алған ақаулар. (Құралға артық жүктеме түсіндік шартсыз белгілеріне мәнналар жатады: құбылу түсінін пайда болуы немесе электр құралы бөліктегі мен түйіндерінің деформациясы немесе қорытылуы, жоғары температура асерінен электр қозғалтышындағы сымдар оқшашағышының карауы немесе көмірленуі.)

## Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдаланушы аккумуляторларды қөшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Ушінші тұлғалар (мысалы, өуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктерді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіңіз. Ашық түйімелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша үлттық ережелерді сақтаңыз.

## Кедеге жарату



Електр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жараптарды және орау материалдарын экологиялық тұрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.



Електр құралдарды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

## Тек қана ЕО елдері үшін:

Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз электр құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе есқі аккумулятор/батареялар бөлек жиналып көдеге жаратылуы қажет.

## Аккумуляторлар/батареялар:

### Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 65).

## 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

**înflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.

- **Nu permiteți accesul copiilor și al spectatorilor în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrasă atenția puteți pierde controlul.

#### Siguranță electrică

- **Ștecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice. Nu modificați niciodată ștecherul. Nu folosiți fișe adaptoare la sculele electrice cu împământare (legate la masă).** Ștecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.
- **Evițați 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.
- **Feriți 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.** Feriți cablul de căldură, ulei, muchia ascuțite sau componente aflate în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate măresc riscul de electrocutare.
- **Atunci când lucrăți cu o sculă electrică în aer liber, folosiți numai cabluri prelungitoare adecvate pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.
- **Dacă nu poate fi evitată folosirea sculei electrice în mediu umed, folosiți o alimentare protejată printr-un dispozitiv de curent rezidual (RCD).** Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul de electrocutare.

#### Siguranța persoanelor

- **Fiiți atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți 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 rănite grave.
- **Purtați echipament personal de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca mască pentru praf, încăltămintă de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculelor electrice, diminuează riscul răni rănite.
- **Evițați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica 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 recorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați cleștii de reglare sau cheile fixe din aceasta.** O cheie sau un

clește atașat la o componentă rotativă a sculei electrice poate provoca răni răni.

- **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 îmbrăcămintă adecvată. Nu purtați îmbrăcămintă largă sau podoabe.** Feriți părul și îmbrăcămintea de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcămintea 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 amăgiți de ușurință în operare dobândită în urma folosirii frecvente 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 executarea lucrării dv. scula electrică destinată acelu scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.

- **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.

- **Scotecați ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul dacă este detasabil, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau a depozita scula electrică.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.

- **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor și nu lăsați să lucreze cu scula electrică persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit prezentele instrucțiuni.** Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.

- **Înțrețineți sculele electrice și accesorile acestora.** Verificați alinierea corespunzătoare, controlați dacă, componente mobile ale sculei electrice nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate care să afecteze funcționarea sculei electrice. Înainte de utilizare dați la reparat o sculă electrică defectă/piese deteriorate.

- **Mențineți bine dispozitivele de tăiere bine ascuțite și curate.** Dispozitivele de tăiere înțreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se întepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

- **Folosiți scula electrică, accesorii, dispozitive 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 feriti-le de ulei și unsure.** Mânerele și zonele de prindere alunecoase nu permit manevrarea și controlul sigur al sculei electrice în situații neașteptate.

#### Manevrarea și utilizarea atentă a sculelor electrice cu acumulator

- **Încărcați acumulatorii numai în încărcătoarele recomandate de producător.** Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
- **Folosiți numai acumulatori special destinați sculelor electrice respective.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la răniri și pericol de incendiu.
- **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca săntarea bornelor.** Un scurtcircuit între bornele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
- **În cazul utilizării greșite, se poate surge lichid din acumulator; evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental cu acesta, clătiți cu apă zona afectată. În cazul contactului lichidului cu ochii, consultați de asemenea un medic.** Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații ale pielii sau arsuri.
- **Nu folosiți un acumulator sau o sculă electrică cu acumulator deteriorat sau modificat.** Acumulatorii deteriorați sau modificați pot avea un comportament imprevizibil care să ducă la incendiu, explozie sau să genereze risc de vătămări corporale.
- **Nu expuneți acumulatorul sau scula electrică la foc sau temperaturi excesive.** Exponerea la temperaturi mai mari de 130°C poate duce la explozii.
- **Respectați toate instrucțiunile de încărcare și nu reîncărcați acumulatorul sau scula electrică cu acumulator la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat în instrucțiuni.** Încărcarea incorectă sau la temperaturi situate în afara domeniului de temperaturi specificat ar putea cauza deteriorarea acumulatorului și mări riscul de incendiu.

#### Întreținere

- **Încredințați scula electrică pentru reparare personalului de specialitate, calificat în acest scop, reparare făcându-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veți fi siguri că este menținută siguranța sculei electrice.
- **Nu întrețineți niciodată acumulatori deteriorați.** Întreținerea acumulatorilor ar trebui efectuată numai de către producător sau de către furnizori de service autorizați de acesta.

#### Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii pentru ferăstraie verticale

- **Tineți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați lucrări la care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu conductori electrici ascunși.** 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 sprinjire a piesei de lucru pe o platformă stabilă.** Dacă țineți piesa de lucru cu mâna sau o sprinjiniți 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 pânza 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 agăță în piesa prelucrată.
- **Aveți grijă ca talpa de fixare să se sprâjine 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 agăta și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- **Folosiți numai pânze de ferăstrău nedeteriorate, impermeabile.** Pânzele de ferăstrău îndoite sau tocite 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 adresăți-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductorii electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Străpungerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale.
- **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori. Acumulatorul poate arde sau exploda.** Aerisiti bine încăperea și solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
- **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau surubelnițe sau prin acțiunea unor forțe**

**exterioră asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.**  
Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncâlzească.

► **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.



**Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală.** În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale



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

Tineti seama de ilustrațiile din partea anteroioară 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.

(1) Blocaj de conectare pentru întrerupătorul Pornit/Oprit

- (2) Întrerupător Pornit/Oprit
- (3) Indicator nivel de încărcare acumulator
- (4) Acumulator <sup>A)</sup>
- (5) Tastă deblocare acumulator
- (6) Furtun de aspirare <sup>A)</sup>
- (7) Racord de aspirare
- (8) Magazie pânză de ferăstrău
- (9) Talpă de fixare
- (10) Manetă de reglare a mișcării pendulare
- (11) Apărătoare pentru aspirare
- (12) Rolă de ghidare
- (13) Soclu pentru controlul liniei de tăiere **Cut Control**
- (14) Pânză de ferăstrău
- (15) Fereastră de vizualizare pentru controlul liniei de tăiere **Cut Control**
- (16) Protecția împotriva atingerii
- (17) Prindere pânză de ferăstrău
- (18) Lampă de lucru
- (19) Mâner (suprafață izolată de prindere)
- (20) Apărătoarea antișpan
- (21) Ghidaj pentru opritorul paralel
- (22) Scala unghuiilor de înclinare
- (23) Surub
- (24) Marcaj de tăiere la 0°
- (25) Marcaj de tăiere la 45°
- (26) Surub de fixare limitator paralel<sup>A)</sup>
- (27) Limitator paralel cu tăietor circular <sup>A)</sup>
- (28) Vârf de centrage al tăietorului circular <sup>A)</sup>

A) Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteti găsi accesorile complete în programul nostru de accesori.

### Date tehnice

<b>Ferăstrău vertical</b>		<b>PST 18 LI</b>
Număr de identificare		<b>3 603 K11 0..</b>
Sistem de reglare a frecvenței curselor		●
Mișcare pendulară		●
Tensiune nominală	V=	18
Frecvența curselor la funcționarea în gol $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 – 2400
Cursă	mm	20
Adâncime maximă de tăiere		
– în lemn	mm	80
– în aluminiu	mm	12
– în oțel (nealiat)	mm	5
Unghi maxim de tăiere (stânga/dreapta)	°	45
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Temperatură ambientă recomandată în timpul încărcării	°C	0 ... +35

Ferâstrău vertical	PST 18 LI
Temperatură ambientă admisă în timpul funcționării <sup>A)</sup> și în timpul depozitării	°C -20 ... +50
Acumulatori recomandati <sup>B)</sup>	PBA 18V...W-
Încărcătoare recomandate	AL 18...

- A) putere mai redusă la temperaturi <0 °C  
B) Urmașoarele încărcătoare nu sunt compatibile cu acumulatoarele PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Informații privind zgomatul/vibrățiile

Valorile zgomotului emis au fost determinate conform **EN 62841-2-11**.

Nivelul de zgomat evaluat după curba de filtrare A al sculei electrice este în mod normal: nivel de presiune sonoră **81 dB(A)**; nivel de putere sonoră **92 dB(A)**. Incertitudinea K = **5 dB**.

### Poartă căști antifonice!

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

debitarea plăcilor din PAL cu pânza de ferâstrău **T144D**:  $a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**, debitarea tablei din metal cu pânza de ferâstrău **T118A**:  $a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

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

Nivelul specificat al vibrățiilor 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 vibrățiilor și nivelul zgomotului emis se pot abate de la valorile specificate. Aceasta poate amplifica considerabil vibrățiile și zgomotul de-a lungul întregului interval de lucru. Pentru o evaluare exactă a vibrățiilor 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. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrățiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

## Montare

► Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) căt și în timpul transportului și depozitării acestia **extrageți acumulatorul din scula electrică**. În cazul acțiunii involuntare a întreținătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

## Încărcarea acumulatorului (vezi figura A)

► **Folosiți numai încărcătoarele menționate în datele tehnice.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în scula dumneavoastră electrică.

**Notă:** Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare, încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață utilă. Întreruperea procesului de încărcare nu afectează acumulatorul.

Acumulatorul Li-Ion este protejat împotriva descărcării profunde prin "Electronic Cell Protection (ECP)". Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printr-un circuit de protecție: dispozitivul de lucru nu se mai mișcă.

► **După deconectarea automată a sculei electrice nu mai apăsați pe întrerupătorul Pornit/Oprit.** Acumulatorul să-ar putea deteriora.

Pentru extragerea acumulatorului (4) apăsați tastă de deblocare (5) și extrageți acumulatorul din aspirator trăgându-l spre spate. **Nu forțați.**

### Indicator nivel de încărcare acumulator

Cu scula electrică pornită, indicatorul nivelului de încărcare a acumulatorului (3) arată starea de încărcare a acumulatorului și este alcătuit din 3 LED-uri verzi.

LED	Capacitate
Lumină continuă 3 x verde	≥66 %
Lumină continuă 2 x verde	33–66 %
Lumină continuă 1 x verde	11–33 %
Lumină intermitentă de cadență lentă 1 x verde	≤10 %

## Montarea/schimbarea pânzei de ferâstrău

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

### Alegerea pânzei de ferâstrău

La sfârșitul prezenterelor instrucțiuni de folosire găsiți o listă a pânzelor de ferâstrău recomandate. Montați numai pânze de ferâstrău 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). Pânza de ferâstrău nu ar trebui să fie mai lungă decât este necesar pentru tăierea preconizată.

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

#### **Montarea pânzei de ferăstrău (vezi figura B)**

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

Dacă este cazul, scoateți apărătoarea pentru aspirare (11) (vezi „Apărătoare pentru aspirare (vezi figurile G și H)“, Pagina 70).

Împingeți în sus, în direcția săgeții, sistemul de prindere al pânzei de ferăstrău (17). Împingeți pânza de ferăstrău (14) cu dintii orientați în direcția de tăiere, până la punctul de oprire, în sistemul de prindere al pânzei de ferăstrău.

La montarea pânzei de ferăstrău aveți grijă spatele acesteia să se afle în canelura rolei de ghidare (12).

#### **Verificați dacă pânza de ferăstrău este bine fixată.**

O pânză de ferăstrău care nu este fixată bine poate cădea afară din sistemul de prindere și să poată provoca răniri.

#### **Extragerea pânzei de ferăstrău (vezi figura C)**

Împingeți sistemul de prindere a pânzei de ferăstrău (17) în direcția săgeții, în sus și extrageți pânza de ferăstrău (14).

#### **Magazie pentru pânze de ferăstrău (vezi figura D)**

În magazia pentru pânze de ferăstrău (8) se pot păstra până la sase pânze de ferăstrău cu o lungime de până la 110 mm. Introduceți pânzele de ferăstrău având coadă cu un singur prag de prindere (sistem de prindere în T) în degajarea prevăzută în acest scop a magaziei pentru pânze de ferăstrău. Pot fi suprapuse până la trei pânze de ferăstrău. Închideți magazia pentru pânze de ferăstrău și împingeți-o până la punctul de oprire în degajarea tălpiei de fixare (9).

#### **Apărătoare antișpan (vezi figura E)**

Apărătoarea antișpan (accesoriu) (20) poate împiedica ruperea așchiilor de pe suprafața superioară a materialului la tăierea lemnului. Apărătoarea antișpan poate fi utilizată numai la anumite tipuri de pânze de ferăstrău și numai pentru un unghi de tăiere de 0°. În timpul tăierii cu apărătoarea antișpan, nu este permisă deplasarea spre spate a tălpiei de fixare (9) în scopul tăierii în apropierea marginilor.

Împingeți apărătoarea antișpan (20) de jos în sus în talpa de fixare (9) (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 (15) cu marcaje de tăiere și soclul (13) pentru fixare pe scula electrică.

#### **Fixarea Cut Control pe talpa de fixarea (vezi figura F)**

Prindeți fereastra de vizualizare pentru **Cut Control** (15) în suporturile soclului (13). Presați ușor apoi bilateral soclul și fixați-l în ghidajul (21) tălpiei de fixare (9).

#### **Aspirarea prafului/așchiilor**

Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopsele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/ sau îmbolnăvirele 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.

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

#### **Apărătoare pentru aspirare (vezi figurile G și H)**

Montați apărătoarea pentru aspirare (11), înainte de a racorda scula electrică la o instalație de aspirare a prafului.

Montați astfel apărătoarea pentru aspirare (11) pe scula electrică, încât suportul din mijloc să se fixeze pe protecția împotriva atingerii (16) iar cele două suporturi exterioare să se fixeze în degajările de pe carcăsa.

Înainte de a lucra fără dispozitiv de aspirare a prafului cât și înaintea tăierilor oblice, scoateți apărătoarea pentru aspirare (11). Pentru aceasta presați bilateral apărătoarea la nivelul bridelor de fixare exterioare și scoateți-o trăgând-o spre înainte.

#### **Racordarea dispozitivului de aspirare a prafului**

Montați un furtun de aspirare (6) (accesoriu) pe racordul de aspirare (7). Racordați furtunul de aspirare (6) 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, montația apărătoarea antișpan (20).

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 (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acestora extrageți acumulatorul din scula electrică.** În cazul

acționării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

#### Reglarea mișcării pendular

Mișcarea pendulară reglabilă în patru trepte permite adaptarea optimă a vitezei de tăiere, a randamentului și a aspectului tăieturii în funcție de structura materialului de prelucrat.

Cu pârghia de reglare (10) puteți regla mișcarea pendulară și în timpul funcționării.

-  0 fără mișcare pendulară
-  0 mișcare pendulară redusă
-  0 mișcare pendulară medie
-  MAX 0 mișcare pendulară amplă

Treapta de mișcare pendulară optimă pentru fiecare tip de utilizare în parte poate fi determinată prin probe practice. În acest scop facem recomandările următoare:

- Selectați o treaptă de mișcare pendulară mai mică, respectiv opriți complet mișcarea pendulară, în funcție de cât de fină și curată trebuie să fie marginea de tăiere obținută.
- La prelucrarea pieselor subțiri (de ex. tablă), deconectați mișcarea pendulară.
- Prelucrați materialele dure (de ex. oțelul) cu mișcare pendulară redusă.
- La prelucrarea materialelor moi și la tăierea lemnului în direcția fibrei puteți lucra cu mișcare pendulară de amploare maximă.

#### Reglarea unghiului de tăiere oblică (vezi figura I)

Talpa de fixare (9) poate fi întoarsă spre dreapta sau spre stânga pentru tăieri oblice de până la 45°.

Apărătoarea pentru aspirare (11) și apărătoarea antișpan (20) nu pot fi utilizate la tăierile oblice.

- Demontați apărătoarea pentru aspirare (11) și apărătoarea antișpan (20).
- Extragăți magazia cu pânze de ferăstrău (8) din talpa de fixare (9).
- Slăbiți șurubul (23) și împingeți ușor talpa de fixare (9) în direcția racordului de aspirare (7).
- Pentru reglarea unghiurilor de înclinare precise, talpa de fixare este prevăzută în dreapta și în stânga cu poziții de fixare la 0°, 22,5° și 45°. Întoarceți talpa de fixare (9) corespunzător scalei (22) pentru a o aduce în poziția dorită. Cu ajutorul unui raportor pot fi reglate și alte unghiuri de înclinare.
- Împingeți apoi talpa de fixare (9) până la punctul de oprire în direcția pânzei de ferăstrău (14).
- Strângăți din nou bine șurubul (23).

#### Controlul liniei de tăiere în cazul tăierilor oblice (vezi figura J)

Pentru controlul liniei de tăiere, pe fereastra de vizualizare pentru Cut Control (15) este prevăzut un marcas (24) pentru tăieri în unghi drept la 0° și căte un marcas (25)

pentru tăieri oblice cu căderea piesei tăiate în dreapta sau stânga la 45°, corespunzător scalei (22).

Marcajul 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 (15) cu un marker lavabil și apoi șters.

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

#### Deplasarea tălpii de fixare (vezi figura I)

Pentru tăieri în apropierea marginilor, puteți deplasa spre spate talpa de fixare (9).

Scoateți magazia cu pânze de ferăstrău (8) din talpa de fixare (9).

Slăbiți șurubul (23) și împingeți talpa de fixare (9) până la punctul de oprire în direcția racordului de aspirare (7).

Strângăți din nou bine șurubul (23).

Tăierea cu talpa de fixare (9) deplasată este posibilă numai cu un unghi de înclinare de 0°. În afară de aceasta, nu este permisă utilizarea controlului liniei de tăiere Cut Control cu soclu (13), a limitatorului paralel cu tăietor circular (27) (accesoriu) și nici a apărătoarei antișpan (20).

#### Punere în funcțiune

##### Introducerea acumulatorului

**Notă:** Folosirea unor acumulatori care nu sunt adecvați sculei dumneavoastră electrice poate duce la deranjamente funcționale sau defectarea acestora.

Împingeți acumulatorul încărcat (4) în sistemul de fixare a acumulatorului până când se fixează perceptibil și este blocat în siguranță.

##### Pornire/oprire

Pentru **pornirea** sculei electrice apăsați mai întâi blocajul de conectare (1). Apăsați apoi întrerupătorul Pornit/Oprit (2) și țineți-l apăsat.

Lampa de lucru luminează atunci când întrerupătorul Pornit/Oprit (2) este apăsat puțin sau la maximum și permite iluminarea sectorului de lucru în cazul condițiilor de luminozitate necorespunzătoare.

Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați întrerupătorul Pornit/Oprit (2).

**Notă:** Din considerente privind siguranță, întrerupătorul Pornit/Oprit (2) nu poate fi blocat, ci trebuie apăsat neîntrerupt, în timpul funcționării ferăstrăului.

##### Reglarea numărului de curse

Puteți regla fără trepte numărul de curse al sculei electrice deja pornite, exercitând o apăsare mai puternică sau mai ușoară asupra întrerupătorului Pornit/Oprit (2).

O apăsare ușoară asupra întrerupătorului Pornit/Oprit (2) are drept efect un număr redus de curse. Pe măsură ce apăsarea crește, se mărește corespunzător și numărul de curse.

Numărul necesar de curse depinde de materialul prelucrat și de condițiile de lucru și poate fi determinat prin probă practică.

Se recomandă reducerea numărului de curse în momentul punerii pânzei de ferăstrău pe piesa de lucru cât și în cazul tăierii materialului plastic și a aluminiului.

Atunci când se lucrează un timp mai îndelungat cu un număr mai mic de curse scula electrică se poate înfierbântă puternic. Demontați pânza de ferăstrău și lăsați scula electrică să funcționeze în gol cu numărul maxim de curse, pentru a se răci, timp de aproximativ 3 min.

#### **Protecție la suprasarcină dependență de temperatură**

Dacă este folosită conform destinației, scula electrică nu poate fi suprasolicitată. În caz de solicitare prea puternică sau dacă se părăsește domeniul temperaturilor admise pentru acumulator, turația se va reduce sau scula electrică se va opri. În cazul reducerii turației, scula electrică va funcționa din nou la turație maximă numai după atingerea temperaturii admise a acumulatorului sau după scăderea sarcinii căreia îi este supusă. În caz de oprire automată, deconectați scula electrică, lăsați acumulatorul să se răcească și porniți apoi din nou scula electrică.

Cele 3 LED-uri ale indicatorului nivelului de încărcare (3) clipsează rapid, atunci când temperatura acumulatorului se află în afara domeniului temperaturilor de lucru de la -20 până la +50 °C și/sau s-a declanșat protecția la suprasarcină.

#### **Instrucțiuni de lucru**

- Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acestiaia extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acțiunării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.
- În cazul în care pânza de ferăstrău se blochează, opriti imediat scula electrică.
- La prelucrarea pieselor mici sau subțiri, folosiți întotdeauna un suport de sprijin stabil sau o stație de tăiere (Bosch PLS 300).

În anumite împrejurări, câmpurile electromagnetice puternice pot perturba scula electrică și opri funcționarea acesteia. După oprire, apăsați din nou întrerupătorul Pornit/Oprit (2) pentru a repune în funcțiune scula electrică.

#### **Tăiere cu pătrundere directă în material (vezi figura K)**

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

Întrebuiența 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 anteroioră a tălpiei de fixare (9) pe piesa de lucru, fără ca pânza de ferăstrău (14) 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 (9) se sprijină în întregime pe piesa de lucru, tăiați în continuare de-a lungul liniei de tăiere.

#### **Limitator paralel cu tăietor circular (accesoriu)**

Pentru lucru cu limitator paralel cu tăietor circular (27) (accesoriu) grosimea piesei de prelucrat poate fi de maximum 30 mm.

Scoateți soclul pentru **Cut Control (13)** din talpa de fixare (9). Presați în acest scop bilateral soclul și extrageți-l din ghidajul (21).

Tăieri paralele (vezi figura L): Slăbiți șurubul de fixare (26) și împingeți în talpa de fixare scala limitatorului paralel, trecând-o prin ghidajul (21). Reglați lățimea dorită de tăiere ca diviziune scalară pe muchia interioară a tălpiei de fixare. Strângeți bine șurubul de fixare (26).

Tăieri circulare (vezi figura M): Executați o gaură pe linia de tăiere, care să fie suficient de mare pentru introducerea pânzei de ferăstrău, în interiorul cercului care trebuie tăiat. Prelucrați gaura cu o freză sau cu o pilă, astfel încât pânza de ferăstrău să se poată sprijini coplanar pe linia de tăiere.

Puneti șurubul de fixare (26) în cealaltă parte a limitatorului paralel. Introduceți scala limitatorului paralel în talpa de fixare, trecând-o prin ghidajul (21). Executați o gaură în piesa de lucru, în mijlocul decupajului ce urmează a fi tăiat. Înfigeți vârful de centrat (28) în gaura executată, trecându-l prin orificiul interior al limitatorului paralel. Reglați rază ca diviziune scalară pe marginea interioară a tălpiei de fixare. Strângeți bine șurubul de fixare (26).

#### **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 (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acestiaia extrageți acumulatorul din scula electrică. În cazul acțiunării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

#### **Pentru a putea lucra bine și sigur, mențineți curate scula electrică și fantele de aerisire ale acesteia.**

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 deranjamente funktionale. De aceea, nu debitați de jos în sus sau deasupra capului materiale la prelucrarea cărora se degajă mult praf.

Dacă orificiul de evacuare a prafului se înfundă, opriti scula electrică, scoateți dispozitivul de aspirare a prafului și îndepărtați praful și aşchiile.

Ocazional,ungeți rolă de ghidare (12) cu o picătură de ulei. Controlați cu regularitate rolă de ghidare (12). Dacă este uzată, aceasta trebuie înlocuită la un centru de service autorizat **Bosch**.

## Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienti

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

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

### România

Robert Bosch SRL  
PT/MKV1-EA  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București  
Tel.: +40 21 405 7541  
Fax: +40 21 233 1313  
E-Mail: BoschServiceCenter@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

### Moldova

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

### Transport

Acumulatorii Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terți (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediația acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

### Eliminare



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



Nu aruncați sculele electrice și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

### Numai pentru țările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE sculele electrice scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE,

acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate separat și direcționate către o stație de reciclare ecologică.

### Acumulatori/baterii:

#### Li-Ion:

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transport (vezi „Transport“, Pagina 73).

## Български

### Указания за сигурност

#### Общи указания за безопасност за електроинструменти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Прочетете всички предупреждения, указания, запознайте се с фигуранти и техническите характеристики, приложени към електроинструмента. Пропуските 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. Разхъръляните или тъмни работни места са предпоставка за инциденти.
- ▶ Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

#### Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печки и хладилни-

**ци.** 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, теглете или откачаване на електроинструмента. Предпазвайте кабела от нагряване, омасливане, допир до остри ръбове или 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 открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

#### Безопасен начин на работа

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

те да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана 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, украшенията, 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 е повод за намаляване на вниманието и пренебрегване на мерките за безопасност.** Едно невнимателно действие може да предизвика тежки наранявания само за части от секундата.

#### Грижливо отношение към електроинструментите

- ▶ **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чийто пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- ▶ **Преди да извършвате каквото и да е действия по електроинструмента, напр. настройване, смяна на работен инструмент, както и когато го прибирате, изключвайте щепселя 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 безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват 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 инст-

рументи 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 неомасленi.** Хългавите дръжки и ръкохватки не позволяват безопасната работа и доброто контролиране на електроинструмента при възникване на неочаквана ситуация.

#### **Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти**

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчани от производителя.** Когато използвате зарядни устройства за зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.
- ▶ **За захранване на електроинструментите използвайте само предвидените за съответния модел акумулаторни батерии.** Използването на различни акумулаторни батерии може да предизвика трудова злополука и/или пожар.
- ▶ **Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение.** Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилно използване от акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит.** Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обилно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, след незабавно обилно изплакване потърсете помощ от лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ **Не използвайте акумулаторна батерия или електроинструмент, които са повредени или с изменена конструкция.** Повредени или изменени акумулаторни батерии могат да се възпламенят, експлодират или да предизвикат наранявания.
- ▶ **Не излагайте акумулаторната батерия на високи температури или огън.** Излагането на огън или температури над 130 °C могат да предизвикат експлозии.
- ▶ **Следвайте всички указания за зареждане на акумулаторната батерия; не я зареждайте, ако температурата ѝ е извън диапазона, посочен в инструкции.** Неправилното зареждане или зареждането при температура извън допустимия диапазон могат да увредят батерията и увеличават опасността от пожар.

#### **Поддържане**

- ▶ **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- ▶ **Никога не ремонтирайте повредени акумулаторни батерии.** Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да се извърши само от производителя или от оторизиран сервиз.

#### **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, допирайте електроинструмента само до електрополаризираните повърхности на ръкохватките.** При контакт на режещия аксоид 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.** Дръжането 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 пишайте 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 заклинви в обработвания детайл.
- ▶ **По време на рязане внимавайте основната плоча да лежи стабилно.** Ако режещият лист се заклинви, това може да предизвика откат или счупване на режещия лист.
- ▶ **След приключване на работа първо изключвайте електроинструмента и изваждайте режещия лист от междунината 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 използването работен инструмент може да допре друг предмет и да предизвика неконтролирано преместване на електроинструмента.
- ▶ **Използвайте само ножове в безукорно състояние.** Огънати или затълени ножове могат да се счупят, да повредят среза или да предизвикат заклинване.
- ▶ **След изключване на електроинструмента не спирайте режещия лист принудително, като го притис-**

**кате 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 обърнете 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. Увреждането на водопровод предизвиква значителни материални щети.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира.** Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздраснат дихателните пътища.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ **Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя.** Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



**Предпазявайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огнь, мръсотия, вода и овлажняване.** Има опасност от експлозия и късо съединение.

## 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 плохи 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

Номерирането на елементите на электроинструмента се отнася до изображенията на страниците на фигуриите.

- (1) Блокировка на пусковия прекъсвач
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Индикатор за акумулаторната батерия
- (4) Акумулаторна батерия<sup>A)</sup>
- (5) Освобождаващи бутони за акумулаторната батерия
- (6) Изсмуквателен маркуч<sup>A)</sup>
- (7) Щуцер за включване на аспирационна уредба
- (8) Магазин за режещи листове
- (9) Основна плоча
- (10) Лост за регулиране на колебателните движения
- (11) Предпазен кожух за прахоуловителна система
- (12) Водеща ролка
- (13) Гнездо за контрол на линията на рязане **Cut Control**
- (14) Режещия лист
- (15) Прозорец за контрол на линията на рязане **Cut Control**
- (16) Предпазен еcran
- (17) Поставка на режещия лист
- (18) Работна лампа
- (19) Ръкохватка (изолирани повърхности)
- (20) Предпазна пластина
- (21) Направляващи отвори за приспособлението за успоредно водене
- (22) Скала за измерване на ъгъла на скосяване
- (23) Винт
- (24) Маркировка на среза 0°
- (25) Маркировка на среза 45°
- (26) Фиксиращ винт на опората за успоредно водене<sup>A)</sup>
- (27) Опора за успоредно водене с кръгово разрязване<sup>A)</sup>
- (28) Центриращ връх на кръговото разрязване<sup>A)</sup>

- A) Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

### Технически данни

#### Прободен трион

Каталожен номер

PST 18 LI

3 603 K11 0..

**Прободен трион****PST 18 LI**

Регулиране на оборотите	●	
Колебателни движения	●	
Номинално напрежение	V=	18
Обороти на празен ход $n_0$	$\text{min}^{-1}$	0 – 2400
Ход	mm	20
Макс. дълбочина на рязане		
– В дърво	mm	80
– В алуминий	mm	12
– В стомана (нелегирана)	mm	5
Наклон на скосяване (наляво/надясно), макс.	°	45
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа <sup>A)</sup> и при складиране	°C	-20 ... +50
Препоръчителни акумулаторни батерии <sup>B)</sup>	PBA 18V...W-	
Препоръчителни зарядни устройства	AL 18...	

A) ограничена мощност при температури &lt;0 °C

B) Следните зарядни устройства не са съвместими с акумулаторната батерия PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

**Информация за изльчван шум и вибрации**Стойностите на емисии на шум са установени съгласно **EN 62841-2-11**.Равнището А на генерирация шум от електроинструмента обикновено е: равнище на звуковото налягане **81 dB(A)**; мощност на звука **92 dB(A)**. Неопределеност K = **5 dB**.**Работете с шумозаглушители!**Общи стойности на вибрациите  $a_h$  (векторна сума за трите посоки) и неопределеност K определени съгласно **EN 62841-2-11**:Рязане на шперплат с режещ лист **T144D**: $a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,Рязане на метален лист с режещ лист **T118A**: $a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

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

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

телно да намали емисиите на вибрации и шум през периода на ползване на електроинструмента.

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

**Монтиране**

▶ Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

**Зареждане на акумулаторната батерия  
(вж. фиг. А)**

▶ Използвайте само посочените в раздела **Технически данни зарядни устройства**. Само тези зарядни устройства са подходящи за използваната във Вашия електроинструмент литиево-йонна акумулаторна батерия.

**Указание:** Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкраща дългот-

райността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разреждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

► **След автоматичното изключване на електроинструмента не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач.** Акумулаторната батерия може да бъде повредена.

За изваждане на акумулаторната батерия (4) натиснете бутона за освобождаване (5) и издърпайте акумулаторната батерия нагоре от електроинструмента. **При това не прилагайте сила.**

#### Индикатор за акумулаторната батерия

Индикаторът за акумулаторната батерия (3) показва при включен електроинструмент състоянието на зареждане на акумулаторната батерия и се състои от 3 зелени светодиода.

Светодиод	Капацитет
Непрекъснато светене 3 x зелено	≥ 66 %
Непрекъснато светене 2 x зелено	33 – 66 %
Непрекъснато светене 1 x зелено	11 – 33 %
Бавно мигане 1 x зелено	≤ 10 %

#### Поставяне/смяна на режещ лист

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

#### Избор на режещия лист

Списък на препоръчваните режещи листове можете да намерите в края на това ръководство за експлоатация. Използвайте само режещи листове с опашка с една гърбица (Т-опашка) или с универсална опашка 1/4" (У-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.

#### Поставете режещия лист (вж. фиг. В)

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

При нужда свалете капака (11) (вж. „Капак (вж. фиг. G и H)“, Страница 79).

Избутайте поставката на режещия лист (17) по посока на стрелката нагоре. Избутайте режещия лист (14) със зъбците в посоката на рязане до упор в поставката на режещия лист.

При поставяне на режещия лист внимавайте задният му ръб да попадне в жлеба на водещата ролка (12).

► **Проверете дали режещият лист е захванат здраво.**

Неправилно захват на режещ лист може да изхвъркне по време на работа и да Ви нарани.

#### Свалете режещия лист (вж. фиг. С)

Избутайте поставката на режещия лист (17) по посока на стрелката нагоре и свалете режещия лист (14).

#### Магазин за режещи листове (вж. фиг. D)

В магазина за режещи листове (8) можете да съхранявате до шест режещи листа с дължина до 110 mm. Поставете режещите листове с опашката с гърбица (Т-опашка) в предвидения за целта изрез на магазина. Един върху друг могат да бъдат поставяне до три режещи листа.

Затворете магазина и го вкарайте до упор в отвора на основната плоча (9).

#### Предпазна пластина (вж. фиг. Е)

Предпазната пластина (20) (не е вкл. в комплекта) 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 тъгъл на наклона 0°. При използване на предпазната пластина не се допуска изместване на основната плоча (9) назад за рязане в близост до ръб.

Вкарайте предпазната пластина (20) в основната плоча (9) отдолу (като е показано на фигуранта 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 визьора (15) с маркировките на среза и гнездото (13) за закрепване върху електроинструмента.

#### Закрепете Cut Control към основната плоча (вж. фиг. F)

Захванетe прозорчето за наблюдаване на линията на среза Cut Control (15) в предвидените за целта дръжачи на рамата (13). След това притиснете леко рамата от двете страни и я вкарайте и пуснете в направляващите (21) на основната плоча (9), за да се захване с прещракване.

#### 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 вдъшването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица.

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

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

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

**► Избягвайте натрупване на прах на работното място.**

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

**Капак (вж. фиг. G и H)**

Преди да включите към електроинструмента аспирационна система, монтирайте капака (11).

Поставете капака (11) на електроинструмента така, че средната опора да бъде захваната от предпазния екран (16) а двете външни опори да влязат в предвидените за цепта отвори в корпуса.

Свляйте капака (11) за дейности без прахоизсмукване и за срезове под наклон. За целта притиснете от двете страни предпазния кожух в близост до външните опори и го издърпайте напред.

**Включване на аспирационна система**

Вкарайте шланг (6) (не е включен в окомплектовката) на щуцера (7). Свържете шланга (6) 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 откъртане (20).

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

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

## Работа с електроинструмента

### Работни режими

- Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

### Регулиране на колебателните движения

Регулирамеите на четири степени колебателни движения позволяват оптимално настройване на скоростта и производителността на рязане спрямо обработвания материал. С лоста (10) можете да превключвате степените на колебателните движения също и по време на работа.

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
|  | 0 колебателните движения изключени |
|  | 0 малки колебателни движения       |
|  | 0 средни колебателни движения      |
|  | 0 големи колебателни движения      |

Оптималната степен на колебателните движения се определя най-добре чрез изprobване на практика. При това са валидни следните принципи:

- Изберете по-малка степен на колебателните движения, докато не изключите напълно, когато ръба на среза трябва да е по-гладък и по-чист.
- Изключвайте колебателните движения при разрязване на тънкостенни детайли (напр. ламарина).
- При разрязване на твърди материали (напр. стомана) работете с малки колебателни движения.
- При меки материали и при разрязване на дърво по направление на влакната работете с максимални колебателни движения.

**Настройване на ъгъла на наклон (вж. фиг. I)**

За изработка на срезове под наклон основната плоча (9) може да бъде наклонена надясно или наляво до 45°.

При разрязване под наклон предпазният капак (11) и предпазната пластина (20) не могат да бъдат поставени.

- Демонтирайте предпазния кожух (11) и предпазителя (20).
- Извадете магазина за режещи листове (8) от основната плоча (9).
- Развийте винта (23) и преместете основната плоча (9) леко по посока на режещия лист (7).
- За установяване на точни наклони на среза основната плоча се фиксира при ъгли 0°, 22,5° и 45° наляво и надясно. Наклонете основната плоча (9), като отчитате по скалата (22) до желаната позиция. Наклони под други ъгли могат да бъдат настроени с помощта на ъгломер.
- След това изместете основната плоча (9) до упор по посока на режещия лист (14).
- Затегнете винта (23) отново.

**Контрол на линията на среза при срезове под наклон (вж. фиг. J)**

За контрол на линията на среза в прозореца за Cut Control (15) има маркировка (24) за правоъгълен срез с 0° и по една маркировка (25) за падащи надясно или наляво срезове под наклон с 45° съгласно скалата (22).

Маркировките за наклони между 0° и 45° са пропорционални. Те могат да бъдат означени допълнително на прозорчето Cut Control (15) с неперманентен маркер и след това лесно да бъдат изтръти.

За прецизна работа най-добре извършете пробен срез.

**Изместване на основната плоча (вж. фиг. I)**

При рязане в близост до ръба основната плоча (9) може да бъде измествена назад.

Извадете магазина за режещи листове (8) от основната плоча (9).

Развийте винта (23) и изместете основната плоча (9) до упор по посока на щуцера (7).

Затегнете винта (23) отново.

Рязане с изместена основна плоча (9) е възможно само под ъгъл 0°. Освен това не трябва да се използват системата за контрол на линията на среза **Cut Control** с рамата (13), опората за успоредно водене с приспособлението за рязане по кръгова дъга (27) (не са включени в окомплектовката), както и предпазителя (20).

## Пускане в експлоатация

### Поставяне на акумулаторната батерия

**Указание:** Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашия електроинструмент, може да предизвика неправилното му функциониране или да го повреди.

Избутайте заредената акумулаторна батерия (4) в поставката докато не прищрака и не се заключи безопасно.

### Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента натиснете първо блокажът за включване (1). След това натиснете и задръжте пусковия прекъсвач (2).

Работната светлина свети при частично или напълно натиснат пусковия прекъсвач (2) и при неблагоприятни светлинни условия подобрява видимостта в зоната на работа.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач (2).

**Указание:** Поради съображения за сигурност пусковият прекъсвач (2) не може да бъде застопорен във включено положение и по време на работа трябва да бъде държан натиснат.

### Управление на броя на ходовете

Можете да регулирате безстепенно броя на ходовете на включения електроинструмент посредством силата на притискане на пусковия прекъсвач (2).

При леко натискане на пусковия прекъсвач (2) честотата е ниска. С увеличаване на натиска нараства и честотата на възвратно-постъпателните движения.

Необходимата честота на възвратно-постъпателните движения зависи от конкретните условия и се определя най-добре чрез изпробване.

Препоръчва се ограничаване на честотата при започване на среза и при разрязване на пластмаси и алуминиеви сплави.

При продължителна работа с малка честота на възвратно-постъпателните движения електроинструментът може да се нагрее силно. Извадете режещия лист и охладете електроинструмента, като го оставите да работи прибл. 3 минути с максимална честота.

### Температурна защита срещу претоварване

При ползване съобразно предназначението и инструкциите в това ръководство електроинструментът не може да бъде претоварен. При твърде силно натоварване или надхвърляне на допустимата работна температура на акумулаторната батерия скоростта на въртене се ограничава и

електроинструментът се изключва. След ограничаване на скоростта на въртене електроинструментът започва да работи с пълна скорост на въртене едва след като акумулаторната батерия достигне допустимата работна температура или бъде намалено натоварването. При автоматично изключване изключете пусковия прекъсвач, изчакайте акумулаторната батерия да се охлади и след това отново включете електроинструмента.

Трите светодиода на индикатора за акумулаторната батерия (3) мигат бързо, ако температурата на акумулаторните батерии е извън работния температурен интервал от -20 до +50 °C и/или се е задействала защитата срещу претоварване.

### Указания за работа

► **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента (напр. техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

► **Ако ножът се заклинни, незабавно изключете електроинструмента.**

► **При обработване на по-малки или по-тънки детайли винаги използвайте стабилна основа или станция за рязане (Bosch PLS 300).**

При определени условия силните електромагнитни полета могат да увредят и спрат електроинструмента. След изключване натиснете отново пусковия прекъсвач (2), за да включите електроинструмента отново.

### Потъващи триони (вж. фиг. K)

► **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 (9), без режещия лист (14) да го допира и след това го включете. Ако електроинструментът е с възможност за регулиране, установете максимална честота на възвратно-постъпателните движения. Притиснете здраво електроинструмента към детайла и бавно врежете режещия лист.

Когато основната плоча (9) допре до детайла с цялата си повърхност, продължете разрязването по желаната линия.

### Приспособление за успоредно водене и рязане по кръгова дъга (принадлежност)

При работа с приспособлението за успоредно водене и рязане по кръгова дъга (27) (допълнително приспособление) дебелината на стената на разрязвания детайл може да е най-много 30 mm.

Свалете гнездото за **Cut Control (13)** от основната плоча **(9)**. За целта леко притиснете рамата от двете страни и я извадете от направляващите **(21)**.

**Паралелни срезове** (вж. фиг. **L**): Развийте винта **(26)** и вкарайте линията на приспособлението за успоредно водене през направляващите отвори **(21)** в основната плоча. Като отчитате стойността по вътрешния ръб на основната плоча, установете на скалата желаното разстояние между водещата линия и линията на среза. Затегнете застопоряващия винт **(26)**.

**Кръгови срезове** (вж. фиг. **M**): Пробийте вътрешно на изрязвания кръг до линията на среза отвор, достатъчен за да премине режещия лист през него. Обработете отвора с фреза или пила, така че режещият лист да може да застане пътно на линията на среза.

Поставете застопоряващия винт **(26)** от другата страна на опората за успоредно водене. Вкарайте скалата на опората за успоредно водене през направляващия отвор **(21)** в основната плоча. Пробийте отвор в детайла в центъра на изрязваната дъга. Вкарайте центъра **(28)** през вътрешния отвор на приспособлението за успоредно водене и в пробития в детайла отвор. Настройте радиуса на дъгата, като отчитате спрямо вътрешния ръб на основната плоча. Затегнете застопоряващия винт **(26)**.

#### Охлаждащо-смазваща течност

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

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

- ▶ Преди да извършвате каквито и да е дейности по **електроинструмента** (напр. **техническо обслужване, смяна на работния инструмент и т. н.**), когато го транспортирате или съхранявате, демонтирайте **акумулаторната батерия**. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.
- ▶ **За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните му отвори чисти.**

Редовно почиствайте гнездото за захващане на режещите 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.

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

Периодично смазвайте водещата ролка **(12)** с една капка машинно масло.

Редовно проверявайте водещата ролка **(12)**. Ако е износена, тя трябва да бъде заменена в оторизиран сервис за електроинструменти на **Bosch**.

### Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервицът ще отговори на въпросите Ви относно ремонт 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](http://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 Măcelariu 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/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

### Транспортиране

Включените в оконалектовата литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касащи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Извръщайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

### Бракуване



Електроинструментите, акумулаторните батерии и допълнителните приспособления трябва да бъдат предавани за оползотворяване на съдържащите се в тях суровини.



Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

**Само за страни от ЕС:**

Съгласно европейска директива 2012/19/ЕС електроуредите, които не могат да се ползват повече, а съгласно европейска директива 2006/66/ЕО повредени или изхабени обикновени или акумулаторни батерии трябва да се събират и предава за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

**Акумулаторни или обикновени батерии:****Литиево-йонни:**

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 81).

## Македонски

### Безбедносни напомени

#### Општи предупреждавања за безбедност за електрични алати

**ПРЕДУ-  
ПРЕДУВАЊЕ**
**Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, илустрации и спецификации приложени со**

**овој електричен алат.** Непридржувањето до сите упатства приложени подолу може да доведе до струен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Зачувјајте 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.** Пропали 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 заземените електрични алати. Неизменетите приклучоци и соодветните приклучници го намалуваат ризикот од струен удар.
- ▶ **Избегнувајте телесен контакт со заземени површини, како на пример, цевки, радијатори,**

**метални ланци и ладилници.** Постои зголемен ризик од струен удар ако вашето тело е заземјено.

- ▶ **Не ги изложувајте електричните алати на дожд или влажни услови.** Ако влезе вода во електричниот алат, ќе се зголеми ризикот од струен удар.
- ▶ **Не постапувајте несоодветно со кабелот.** Никогаш не го користете кабелот за носење, влечење или исклучување од струја на електричниот алат. Кабелот чувајте го подалеку од орган, масло, 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 батерии, пред да го земете или носите алатот. Носење на електричните алати со прстот позициониран на прекинувачот или вклучување во струја на електричните алати чијшто прекинувачот е вклучен, може да предизвика несреќа.
- ▶ **Отстранете каков било клуч за регулирање или француски клуч пред да го вклучите електричниот алат.** Француски клуч или клуч прикачен за ротирачкиот дел на електричниот алат може да доведе до лична повреда.
- ▶ **Не ги пречекорувајте ограничувањата.** Постојано одржувајте соодветна положба и рамнотежа. Ова овозможува подобра контрола на електричниот алат во непредвидливи ситуации.
- ▶ **Облечете се соодветно.** Не носете широка облека 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 преоптоварувайте електричниот алат.** Користете соодветен електричен алат за намената. Со соодветниот електричен алат подобро, побезбедно и побрзо ќе ја извршите работата за која е наменет.
- ▶ **Не користете електричен алат ако не можете да го вклучите и исклучите со помош на прекинувачот.** Секој електричен алат 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 истот.** Електричните алати се опасни во рацете на необучени корисници.
- ▶ **Одржување на електрични алати и дополнителна опрема.** Проверете го порамнувањето или прицврстување на подвижните делови, спојот на деловите и сите други услови што може негативно да влијаат врз функционирањето на електричниот алат. Ако е оштетен, однесете го електричниот алат на поправка пред да го користите. Многу несреќи се предизвикани заради несоодветно одржување на електричните алати.
- ▶ **Острете и чистете ги алатите за сечење.** Соодветно одржувањите ивици на алатите за сечење помалку се виткаат и полесно се контролираат.
- ▶ **Електричниот алат, дополнителната опрема, деловите и др., користете ги во согласност со ова упатство, внимавајте на работните услови и работата која ја вршите.** Користењето на електричниот алат за други намени може да доведе до опасни ситуации.
- ▶ **Рачките и површините за држење одржувајте ги суви, чисти и неизмастиeni.** Рачките и површините за држење што се лизгаат не овозможуваат безбедно ракување и контрола на алатот во непредвидливи ситуации.

#### Употреба и чување на батеријски алат

- ▶ **Полнете ја батеријата само со полнач наведен од производителот.** Полнач којшто е соодветен за еден тип сет на батерији може да предизвика опасност од пожар ако се користи за друг сет на батерији.
- ▶ **Електричните алати користете ги само со специјално наменети сетови на батерији.** Користењето на други сетови на батерији може да предизвика опасност од повреда или пожар.
- ▶ **Кога не го користите сетот на батерији, чувајте го подалеку од други метални предмети, како на пр., спојувалки, монети, клучеви, шајки, завртки или други помали метални предмети што може да предизвикаат спој од еден до друг извор.** Краток спој на батериските извори може да предизвика изгореници или пожар.
- ▶ **Под непредвидени околности, течноста може да истече од батеријата; избегнувајте контакт.** При случаен допир, измијте се со млад вода. Ако течноста влезе во очите, побарајте дополнителна медицинска помош. Течност истечена од батеријата може да предизвика иритација или изгореници.
- ▶ **Не употребувајте сет на батерији или алат што е оштетен или изменет.** Оштетени или изменети батерији може да реагираат непредвидливо и да предизвикаат пожар, експлозија или опасност од повреда.
- ▶ **Не го изложувајте сетот на батерији или алатот на орган или висока температура.** Изложувањето на орган или на температура повисока од 130°C може да предизвика експлозија.
- ▶ **Следете ги сите упатства за полнење и не го пополнете сетот на батерији или алатот надвор од температурниот опсег наведен во упатствата.** Неправилното полнење или на температура надвор од наведениот опсег може да ја оштети батеријата и да ја зголеми опасноста од пожар.

#### Сервисирање

- ▶ **Електричниот алат сервисирајте го кај квалификувано лице кое користи само идентични резервни делови.** Со ова се овозможува безбедно одржување на електричниот алат.
- ▶ **Никогаш не поправяјте оштетени сетови на батерији.** Поправката на сетови на батерији треба да ја врши само производителот или овластен сервис.

#### Безбедносни напомени за убодни пили

- ▶ **Држете го електричниот алат за изолираната површина додека сечете за да не дојде во контакт со скриена жица.** 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 потпрете 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 дојде 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.** Свиканиот 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 предизвива оштетување.
- ▶ **При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.
- ▶ **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прегреје.
- ▶ **Користете ја батеријата само во производите од производителот.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.



**Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, нечистотии, вода и влага.** Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

## 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 на стабилна подлога. Тој е погоден 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 при вклучување на прекинувачот за вклучување/исклучување
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Приказ за наполнетоста на батеријата
- (4) Батерија<sup>A)</sup>
- (5) Копче за отворање на батеријата
- (6) Црево за всисување<sup>A)</sup>
- (7) Млазници за всисување
- (8) Депо за сечила за пила
- (9) Основна плоча
- (10) Рачка за подесување на осцилациите
- (11) Заштитен капак за всисување
- (12) Водечки валjak
- (13) Основа за контрола на линијата на сечење **Cut Control**
- (14) Сечило за пила
- (15) Контролен прозорец за контрола на линијата на сечење **Cut Control**
- (16) Заштита од допир
- (17) Прифат на сечило за пила
- (18) Работно светло
- (19) Рачка (изолирана површина на ракката)
- (20) Заштита од кинење

- (21) Водилка за паралелниот граничник
- (22) Скала за аголот на закосување
- (23) Завртка
- (24) Ознака за сечење 0°
- (25) Ознака за сечење 45°

- (26) Завртка за подесување на паралелниот граничник<sup>A)</sup>
  - (27) Паралелен граничник со кружен отсекувач<sup>A)</sup>
  - (28) Централна точка за кружен отсекувач<sup>A)</sup>
- A) Илустрираната или описана опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

## Технички податоци

Убодна пила	PST 18 LI	
Број на дел/артיקл	3 603 K11 0..	
Контрола на бројот на работни одови	<input checked="" type="radio"/>	
Осцилации	<input checked="" type="radio"/>	
Номинален напон	V=	18
Број на работни одови во празно n <sub>0</sub>	min <sup>-1</sup>	0 – 2400
Работен од	mm	20
Макс. длабочина на резот		
– Во дрво	mm	80
– Во алиминиум	mm	12
– Во челик (нелегиран)	mm	5
Агол за сечење (лево/десно) макс.	°	45
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Препорачана околна температура при полнење	°C	0 ... +35
Дозволена околна температура при полнење <sup>A)</sup> и при складирање	°C	-20 ... +50
Препорачани батерији <sup>B)</sup>	PBA 18V...W..	
Препорачани полначи	AL 18...	

A) ограничена јачина при температури <0 °C

B) Следните полначи не се компатibilни со PBA батерија: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Информации за бучава/вибрации

Вредностите за емисија на бучава се одредуваат согласно **EN 62841-2-11**.

Нивото на звук на електричниот алат оценето со A типично изнесува: ниво на звучен притисок **81 dB(A)**; ниво на звучна јачина **92 dB(A)**. Несигурност K = **5 dB**.

### Носете заштита за слухот!

Вкупните вредности на вибрации a<sub>h</sub> (векторски збир на три насоки) и несигурност K дадени се во согласност со **EN 62841-2-11**:

Сечење на шперплоча со сечило за пила **T144D**:  
a<sub>h,B</sub> = **8 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

сечење на метален лим со сечило за пила **T118A**:  
a<sub>h,M</sub> = **5 m/s<sup>2</sup>**, K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Нивото на вибрации наведено во овие упатства и вредноста на емисијата на бучава се измерени според мерни постапки и можат да се користат за споредба меѓу електрични алати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на нивото на вибрации и емисијата на бучава.

Наведеното ниво на вибрации и вредноста на емисијата на бучава ги претставуваат главните примени на

електричниот алат. Доколку електричниот алат се користи за други примени, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, нивото на вибрации и вредноста на емисијата на бучава можат да отстапуваат. Ова може значително да го зголеми нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

За прецизно одредување на нивото на вибрации и емисијата на бучава, треба да се земе предвид периодот во кој уредот е исклучен или работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали нивото на вибрации и емисијата на бучава во целокупниот период на работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието од вибрациите, како на пр.: одржување на електричните алати и алатите за вметнување, одржување на топлината на дланките, организирање на текот на работата.

## Монтажа

- Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја

**батеријата од него.** При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

## Полнење на батеријата (види слика А)

- **Користете ги само полните коишто се наведени во техничките податоци.** Само овие уреди за полнење се погодни за литиум-јонската батерија за Вашиот електричен уред.

**Напомена:** Батеријата се испорачува делумно наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полна додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерији може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот животен век. Прекинот при полнењето не ѝ наштетува на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнење со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку се испразни батеријата, електричниот алат ќе се исклучи со помош на заштитниот прекинувач: Електричниот алат не се движи веќе.

- **По автоматското исклучување на електричниот алат, не притискајте на прекинувачот за вклучување/исклучување.** Батеријата може да се отвори.

За да ја изведате батеријата (4) притиснете на копчињата за отворање (5) и извлечете ја батеријата нагоре од електричниот алат. **Притоа не употребувајте сила.**

## Приказ за наполнетоста на батеријата

Приказот за наполнетост на батеријата (3) ја покажува наполнетоста на батеријата доколку електричниот алат е вклучен и се состои од 3 зелени LED-светилки.

LED-светилки	Капацитет
Трајно светло 3 x зелено	$\geq 66\%$
Трајно светло 2 x зелено	33 – 66 %
Трајно светло 1 x зелено	11 – 33 %
Бавно трепкање на светлото 1 x зелено	$\leq 10\%$

## 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 слика В)

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

Евентуално извадете го заштитниот капак (11) (види „Заштитен капак (види слики G и H)“, Страница 87). Вметнете го прифатот за сечилото за пила (17) во правецот на стрелките нагоре. Потоа вметнете го сечилото за пила (14), 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 валjak (12).

- **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 С)

Вметнете го прифатот за сечилото за пила (17) во правецот на стрелките нагоре и извадете го сечилото (14).

## Депо за сечила за пила (види слика D)

Во депото за сечила за пила (8) можете да чувате до шест сечила со должина до 110 mm. Вметнете ги сечилата за пила со сечило со еден заоблен дел (T-сечило) во процепот предвиден за нив во депото за сечила за пила. Може да бидат поставени едно преку друго до три сечила за пила.

Затворете го депото за сечила за пила и вметнете го до крај во процепот на основната плоча (9).

## Заштита од кинење (види слика Е)

Заштитата од кинење (20) (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 (9) при сечење со заштита од кинење не смее да се поместува нааназад за сечење близку до работ.

Притиснете ја заштитата од кинење (20) од долу на основната плоча (9) (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 (15) со ознаките за сечење и основата (13) за прицвртување на електричниот алат.

## Прицвртување на Cut Control на основната плоча (види слика F)

Прицврстете го контролниот прозорец за Cut Control (15) во држачите на основата (13). Потоа лесно склопете ја основата и оставете ја да се вклопи во водилката (21) на основната плоча (9).

## 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.

Оредени честички прав како на пр. прав од даб или буква вжат 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 Р2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

### ► Избегнувајте сирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.

#### Заштитен капак (види слики G и H)

Монтирајте го заштитниот капак (11), пред да го приклучите електричниот алат на всисувач за прашина. Вметнете го заштитниот капак (11) на електричниот алат така што средниот држач ќе се вклопи на заштитата од допир (16) и двета надворешни држачи ќе се вклопат во процепите на кукиштето.

Извадете го заштитниот капак (11) за работење без всисувач за прашина како и за сечење под агол. За тоа притиснете го капакот на висина на надворешните држачи и извлечете го напред.

#### Приклучување на всисувач за прашина

Поставете црево за всисување (6) (опрема) на млазниците за всисување (7). Поврзете го цревото за всисување (6) 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 (20).

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 (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја

**батеријата од него.** При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

### Подесување на осцилациите

Осцилациите што се подесуваат на четири нивоа овозможуваат оптимално прилагодување на брзината, капацитетот и сликата на сечење на материјалот што се обработува.

Со раката за подесување (10) можете да ги поставите осцилациите и за време на работата.

- |  |     |                  |
|--|-----|------------------|
|  | 0   | нема осцилации   |
|  | 0   | мали осцилации   |
|  | 0   | средни осцилации |
|  | max | големи осцилации |

Оптималниот степен на осцилирање за односната примена може да се одреди со практичен обид. Притоа вжат следните препораки:

- Доколку го изберете степенот на осцилирање што помал одн. целосно го исклучите, толку ќе биде подобар и почист исечениот раб.
- При обработка на тенки материјали (на пр. лимови) исклучете го осцилирањето.
- Кај тврди материјали (на пр. челик) работете со мало осцилирање.
- Кај меки материјали и при сечење на дрво во правец на влакната може да се работи со максимално осцилирање.

### Подесување на аголот на закосување (види слика I)

Основната плоча (9) може да се навали кон десно или кон лево за сечење под агол до 45°.

Заштитниот капак (11) и заштитата од кинење (20) не можат да се вметнат при сечење со закосување.

- Извадете ги заштитниот капак (11) и заштитата од кинење (20).
- Извлечете го депото за сечила за пила (8) од основната плоча (9).
- Олабавете ја завртката (23) и притиснете ја основната плоча (9) лесно во правец на мерните млазници (7).
- 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 (9) согласно скалата (22) во саканата позиција. Другите агли на косо сечење може да се подесат со помош на агломер.
- Потоа притиснете ја основната плоча (9) до крај во правец на сечилото за пила (14).
- Повторно затегнете ја завртката (23).

### Контрола на линијата на сечење кај сечење со закосување (види слика J)

За контролата на линиите на сечење на контролниот прозорец за Cut Control (15) има ознака (24) за правоаголниот засек со 0° и по една ознака (25) за аголот

на закосување со  $45^\circ$  кон десно и кон лево соодветно на скалата (22).

Ознака за сечење за аголот на закосување меѓу  $0^\circ$  и  $45^\circ$  се пресметува пропорционално. Таа може дополнително да се нанесе на контролниот прозорец за **Cut Control** (15) со неперманентен маркер и повторно да се отстрани.

За прецизно работење најдобро е да направите пробен рез.

#### Поместување на основната плоча (види слика I)

За сечење во близина на работите можете наназад да ја поместите основната плоча (9).

Извлечете го депото за сечила за пила (8) од основната плоча (9).

Олабавете ја завртката (23) и притиснете ја основната плоча (9) до крај во правец на мерните мла zenithi (7).

Повторно затегнете го шрафтот (23).

Сечењето со поместена основна плоча (9) е можно само со агол на косо сечење од  $0^\circ$ . Освен тоа, не смеат да се користат контролата на линиите на сечење **Cut Control** со основата (13), паралелниот граничник со кружен отсекувач (27) (опрема) како и заштитата од кинење (20).

### Ставање во употреба

#### Вметнување на батеријата

**Напомена:** Користењето на батерии кои не се соодветни за Вашот електричен алат може да доведе до погрешно функционирање или до оштетување на истиот.

Вметнете ја наполнетата батерија (4) во прифатот за батерија, додека не слушнете дека е вклопена и блокирана.

#### Вклучување/исклучување

За **вклучување** на електричниот алат прво притиснете ја блокадата при вклучување (1). Потоа притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2) и држете го притиснат.

Работната светилка свети при малку или целосно притиснат прекинувач за вклучување/исклучување (2) и овозможува осветлување на работното поле при услови на слаба осветленост.

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

**Напомена:** Од безбедносни причини, прекинувачот за вклучување/исклучување (2) нема да се блокира, туку за време на работата постојано мора да биде притиснат.

#### Контрола на бројот на работни одови

Бројот на работни одови на вклучениот електричен алат може да го регулирате бесстепено, во зависност од тоа колку ќе го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување (2).

Со нежно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување (2) се постигнуваат мал број на работни

одови. Со зголемување на притисокот се зголемува и бројот на работни одови.

Потребниот број на работни одови зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди со практична примена.

Се препорачува намалување на бројот на работни одови при поставување на сечилото за пила на алатот, како и при сечење на пластика и алиминиум.

При подолготрајно работење со мал број на работни одови, електричниот алат може многу да се вжешти. Извадете го сечилото за пила и оставете го електричниот алат да работи околу 3 мин. со максимален број на работни одови.

#### Заштита од преоптоварување во зависност од температурата

Правилната употреба не може да го преоптовари електричниот алат. При преголемо оптоварување или работење надвор од дозволените граници на температура за батеријата, се намалува бројот на вртежки или се исклучува електричниот уред. При намален број на вртежки, електричниот алат се вклучува дури откако ќе се постигне дозволената температура на батеријата или при намалено оптоварување со полн број на вртежки. При автоматско исклучување, исклучете го електричниот алат, оставете ја батеријата да се олади и повторно вклучете го.

3-те LED-светилки на приказот за наполнетост на батеријата (3) брзо трепкаат, доколку температурата на батеријата е надвор од опсегот на работна температура од  $-20$  до  $+50^\circ\text{C}$  и/или реагира заштитата од преоптоварување.

#### Совети при работењето

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот алат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.
- ▶ 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**).

Под одредени услови јаки електромагнетни полниа може да влијаат врз електричниот алат и да го стопираат. По исклучување притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување (2), за да може повторно да го стартувате електричниот алат.

#### Сечење со вдлабнување (види слика K)

- ▶ Смеат да се обработуваат само меки материјали како дрво, гипс картон и сп. 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  $0^\circ$ .

Поставете го електричниот алат со предниот раб на основната плоча (9) на делот што се обработува, без сечилото за пила (14) 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 удари. 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 (9) целосно ќе налегне на површината на делот што се обработува, продолжете да сечење по должина на линијата.

#### Паралелен граничник со кружен отсекувач (опрема)

За работење со паралелен граничник со кружен отсекувач (27) (опрема) дебелината на делот што се обработува треба да изнесува максимално 30 mm.

Отстранете ја основата за **Cut Control** (13) од основната плоча (9). За тоа лесно склопете ја основата и изведете ја од водилката (21).

**Паралелно сечење** (види слика L): Олабавете ја завртката за подесување (26) и вметнете ја скалата на паралелниот граничник низ водилката (21) во основната плоча. Поставете ја скаканата ширина на резот како вредност на скалата на внатрешниот раб на основната плоча. Зацврстете ја завртката за фиксирање (26).

**Кружно сечење** (види слика M): На линијата за сечење во кругот што треба да се исече издупчете дупка, што е доволна за вметнување на сечилото за пила. Обработете го издупчувањето со глодалка или турпија, за да може сечилото рамно да легне на линијата за сечење. Ставете ја завртката за фиксирање (26) на другата страна од паралелниот граничник. Вметнете ја скалата од паралелниот граничник низ водилката (21) во основната плоча. Во средината на делот за обработка во отворот што треба да се исече издупчете дупка. Поставете го врвот за центрирање (28) низ внатрешниот отвор на паралелниот граничник во издупчената дупка. Поставете го радиусот како вредност на скалата на внатрешниот раб на основната плоча. Зацврстете ја завртката за фиксирање (26).

#### 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 (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, изведете ја батеријата од него. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.
- ▶ Одржувајте ги чисти електричниот алат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Редовно чистете го прифатот за сечилата за пила. За го исчистите, изведете 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.

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

Подмачкајте го водечкиот валјак (12) одвреме-навреме со неколку капки масло.

Редовно проверувајте го водечкиот валјак (12). Доколку е истрошшен, мора да се замени во овластената специјализирана продавница **Bosch**.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имate прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

#### Северна Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Д.П.Т.У "РОЈКА"

Јани Лукровски бб; Т.Ц Автокоманда локал 69

1000 Скопје

Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)

Тел: +389 2 3174-303

Моб: +389 70 388-520, -530

### Транспорт

Литиум-јонските батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батериите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и оznаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанци.

Транспортирајте ги батериите само доколку кукиштето е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се

движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

### Отстранување



Електричните апарати, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстрanат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлјајте електричните апарати и батериите во домашната канта за џубре!

### Само за земјите од ЕУ:

Според европската регулатива 2012/19/EU електричните апарати што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

### Батерии:

#### Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 89).

## Srpski

### Bezbednosne napomene

#### Opšte sigurnosne napomene za električne alate

**A 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 isparjenja.
- **Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata.** Stvari koje vam odvraćaju pažnju mogu dovesti do gubitka kontrole.

#### Električna sigurnost

- **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Utikač ne sme nikako da se menja. Ne upotrebjavajte adaptere 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, oštredih ivica ili pokretnih delova. Oštećeni ili umršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, upotrebjavajte 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 prikačenog na rotirajući deo električnog alata može rezultirati ličnom povredom.
- **Izbegavajte neprirodno držanje tela.** Pobrinite se uvek da stabilno stojite i u svako doba održavajte ravnotežu. Ovo omogućava bolje upravljanje električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- **Nosite pogodnu odeću.** Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu i odeću dalje od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- **Ako mogu da se montiraju 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 upotrebotom alata utiče na to da postanete neoprezni i da zanemarite sigurnosne principe za upotrebu alata.** Neoprezno delovanje može prouzrokovati teške povrede u deliću sekunde.

#### Upotreba i briga o električnim alatima

- ▶ **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte električni alat koji je pogodan za vaš zadatak.** Odgovarajući električni alat radi bolje i sigurnije tempom za koji je projektovan.
  - ▶ **Ne koristite električni alat čiji je prekidač u kvaru.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
  - ▶ **Izvucite utikač iz utičnice i/ili izvadite akumulatorsku bateriju iz električnog alata, ukoliko je to moguće, pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja, promenu pribora ili pre nego što uskladištite električni alat.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od slučajnog pokretanja električnog alata.
  - ▶ **Čuvajte nekorisćene električne 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 za sečenje oštре и чисте.** Sa adekvatno održavanim alatom za sečenje 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.
- Upotreba i briga o alatu na akumulatorski pogon**
- ▶ **Punite samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvođač.** Punjač koji je pogodan za jednu vrstu akumulatorske baterije može stvoriti rizik od požara ako se koristi za drugačiju akumulatorsku bateriju.
  - ▶ **Upotrebljavajte električni alat samo zajedno sa akumulatorskim baterijama namenjenim za njih.** Upotreba bilo kojih drugih akumulatorskih baterija može stvoriti rizik od povrede ili požara.

▶ **Držite nekorisćenu akumulatorsku bateriju dalje od drugih metalnih objekata, poput kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati povezivanje jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj između baterijskih terminala može prouzrokovati opekatine ili požar.

- ▶ **Kod pogrešne primene iz akumulatorske baterije može biti izbačena tečnost.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, potražite i dodatnu lekarsku pomoć. Tečnost iz akumulatora može prouzrokovati iritaciju ili opekatine.
- ▶ **Ne koristite akumulatorsku bateriju ili alat koji je oštećen ili modifikovan.** Oštećene ili modifikovane akumulatorske baterije mogu se ponašati nepredvidivo, što može rezultirati požarom, eksplozijom ili povredom.
- ▶ **Ne izlažite akumulatorsku bateriju ili alat vatri ili visokim temperaturama.** Izlaganje vatri ili temperaturama iznad 130°C može prouzrokovati eksploziju.
- ▶ **Pridržavajte se svih uputstava u vezi sa punjenjem i ne punite akumulatorsku bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega naznačenog u uputstvima.** Nepropisno punjenje ili punjenje na temperaturama izvan naznačenog opsega može oštetići akumulatorsku bateriju i povećati rizik od požara.

#### Servisiranje

- ▶ **Neka vam vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje, koristeći samo originalne rezerve delove.** Ovo će osigurati očuvanje bezbednosti električnog alata.
- ▶ **Nikada ne servisirajte oštećene akumulatorske baterije.** Servisiranje akumulatorskih baterija treba da vrše isključivo proizvođač ili ovlašćeni serviseri.

#### Sigurnosne napomene za ubodne testere

- ▶ **Električni alat držite samo za izolovane prihvativne površine prilikom izvođenja radova gde rezni pribor može doći u kontakt sa skrivenim žicama.** 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 pronađite neki drugi praktičan način da obezbedite i pričvrstite predmet obrade za stabilnu platformu.** Predmet će biti nestabilan ako ga budete pridržavali rukom ili sopstvenim telom, čime rizikujete da izgubite kontrolu nad predmetom.
- ▶ **Držite ruke podalje od područja testere. Ne hvatajte ispod radnog komada.** Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povratnog udarca, ako upotrebljeni alat zapne u radnom komadu.
- ▶ **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 udarcu.
- ▶ **Isključite po završetku rada električni alat i izvucite list testere, tek onda iz reza, kada se umiri.** Tako ćete izbjeći 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.** Izvjeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratan udarac.
- ▶ **Ne kočite list testere posle isključivanja bočnim pritiskanjem.** List testere se može oštetiti, slomiti ili prouzrokovati povratan 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.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja. Akumulator može da izgori ili da eksplodira.** Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
- ▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregrije.
- ▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.



**Zaštite akumulator od izvora topote, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



## Opis proizvoda i primene



**Procitajte sve bezbednosne napomene i uputstva.** Propusti u poštovanju bezbednosnih napomena i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Vodite računa o slikama u prednjem delu upustva za rad.

## Tehnički podaci

### Ubodna testera

Broj artikla

Kontrola broja poteza

PST 18 LI

3 603 K11 0..

## Upotreba prema svrsi

Aparat je određen da kod čvrste podloge izvodi sečenja sa razdvajanjem i isečke u drvetu, plastičnim materijalima, keramičkim pločicama i gumi. Pogodan je za prava i kružna sečenja sa uglom iskošenja do 45°. Obratite pažnju na prepiske o listovima testere.

## Komponente sa slike

Oznakačivanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- (1) Blokada uključivanja za prekidač za uključivanje/isključivanje
  - (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - (3) Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora
  - (4) Akumulator<sup>A)</sup>
  - (5) Dugme za deblokadu akumulatora
  - (6) Usisno crevo<sup>A)</sup>
  - (7) Priklučak za usisavanje
  - (8) Mesto za čuvanje lista testere
  - (9) Ploča podnožja
  - (10) Poluga za podešavanje oscilovanja
  - (11) Poklopac za usisavanje prašine
  - (12) Valjak vodica
  - (13) Postolje za kontrolu linija reza **Cut Control**
  - (14) List testere
  - (15) Prozor za gledanje za kontrolu linije reza **Cut Control**
  - (16) Zaštita od dodirivanja
  - (17) Prihvati za list testere
  - (18) Radno svetlo
  - (19) Ručna drška (izolovana površina za držanje)
  - (20) Zaštita od opiljaka
  - (21) Vodica paralelnog graničnika
  - (22) Skala ugla iskošenja
  - (23) Zavrtanj
  - (24) Oznaka reza 0°
  - (25) Oznaka reza 45°
  - (26) Zavrtanj za fiksiranje paralelnog graničnika<sup>A)</sup>
  - (27) Paralelni graničnik sa kružnim rezacem<sup>A)</sup>
  - (28) Šiljak za centriranje kružnog rezaca<sup>A)</sup>
- A) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Ubodna testera	PST 18 LI	
Oscilovanje		●
Nominalni napon	V=	18
Broj poteza u praznom hodu $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 – 2400
Potez	mm	20
Maks. dubina reza		
– U drvetu	mm	80
– U aluminijumu	mm	12
– U čeliku (nelegiranom)	mm	5
Ugao rezanja (levi/desni) maks.	°	45
Težina u skladu sa EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C	0 ... +35
Dozvoljena temperatura okruženja tokom rada <sup>A)</sup> i prilikom skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučeni akumulatori <sup>B)</sup>		PBA 18V...W-
Preporučeni punjači		AL 18...

A) ograničena snaga pri temperaturama <0 °C

B) Sledeći punjači nisu kompatibilni sa akumulatorom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Informacije o buci/vibracijama

Vrednosti emisije buke utvrđene u skladu sa  
**EN 62841-2-11.**

Nivo buke električnog alata klasifikovan pod A iznosi tipično: nivo zvučnog pritiska **81 dB(A)**; nivo zvučne snage **92 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 dB**.

### Nosite zaštitu za sluh!

Ukupne vrednosti vibracije  $a_h$  (vektorski zbir tri pravca) i nesigurnost K utvrđeni prema **EN 62841-2-11:**

Sećenje ploče iverice listom testere **T144D:**

$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**,

sećenje metalnog lima listom testere **T118A:**

$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2$ , K = **1,5 m/s<sup>2</sup>**.

Nivo vibracija i vrednosti emisije buke, koji su navedeni u ovim uputstvima, su izmereni prema standardizovanom mernom postupku i mogu se koristiti za međusobno poređenje električnih alata. Pogodni su i za privremenu procenu emisije vibracije i buke.

Navedeni nivo vibracija i vrednost emisije buke predstavljaju realnu upotrebu električnog alata. Međutim, ako se električni alat upotrebljava za druge namene, sa drugim umetnim alatima ili ako se nedovoljno održava, može doći do odstupanja nivoa vibracija i vrednosti emisije buke. Ovo može u značajnoj meri povećati emisiju vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Za tačnu procenu emisije vibracija i buke trebalo bi uzeti u obzir i vreme u kojem je uređaj isključen ili u situaciji da radi, ali nije zaista u upotrebi. Ovo može značajno redukovati emisije vibracija i buke tokom celokupnog perioda korišćenja.

Utvrđite dodatne sigurnosne mere radi zaštite korisnika od delovanja vibracija kao na primer: održavanje električnog alata i umetnog alata, održavanje toplih ruku, organizacija radnih postupaka.

## Montaža

► Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

### Punjjenje akumulatora (pogledajte sliku A)

► Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima. Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskom akumulatorskom baterijom koja se koristi u Vašem električnom alatu.

**Napomena:** Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, napunite ga pre prve upotrebe u punjaču.

Litijum-jonski akumulator može da se puni u svako doba, a da mu se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje postupka punjenja ne šteti akumulatoru.

Litijum-jonski akumulator je zaštićena od prevelikog pražnjenja zahvaljujući funkciji „Electronic Cell Protection (ECP)“. Ako se akumulator isprazni, električni alat se isključuje zahvaljujući zaštitnom prekidaču. Umetnuti alat se više ne pokreće.

► Nakon automatskog isključivanja električnog alata više ne pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje. Akumulator se može oštetiti.

Za vadenje akumulatora (4) pritisnite taster za deblokiranje (5) i izvucite akumulator iz električnog alata nagore. **Ne upotrebjavajte pritom silu.**

### Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora

Prikaz stanja napunjenoosti akumulatora (3) prikazuje stanje napunjenoosti akumulatora kad je električni alat uključen i sastoji se od 3 zelene LED sijalice.

LED	Kapacitet
Trajno svetlo 3 x zeleno	≥ 66 %
Trajno svetlo 2 x zeleno	33 – 66 %
Trajno svetlo 1 x zeleno	11 – 33 %
lagano trepčuće svetlo 1 x zeleno	≤ 10 %

### Montaža lista testere/promena

- **Prilikom montaže ili zamene alata za umeranje treba nositi zaštitne rukavice.** Alati koji se koriste su oštri i mogu postati vreli prilikom duže upotrebe.

### Promena lista testere

Pregled preporučenih listova testere naći ćeće 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.

Upotrebjavajte za testerisanje uskih krivi uzan list testere.

### Umetanje lista testere (pogledajte sliku B)

- **Očistite dršku lista testere pre umeranja.** Isprljani rukavac se ne može sigurno pričvrstiti.

Po potrebi skinite poklopac (11) (videti „Poklopac (pogledajte slike G i H)“, Strana 94).

Gurnite prihvatz za list testere (17) u smeru strelice nagore. Gurnite list testere (14), sa zubima u pravcu reza do kraja u prihvatz za list testere.

Prilikom umeranja lista testere vodite računa o tome, da poledina lista testere ulegne u žlijeb valjka vodice (12).

### ► Proverite da li je list testere čvrsto postavljen.

Opušteni list testere može ispasti i povrediti Vas.

### Skidanje lista testere (pogledajte sliku C)

Gurnite prihvatz za list testere (17) smeru strelice nagore i skinite list testere (14).

### Mesto za čuvanje lista testere (pogledajte sliku D)

U mestu za čuvanje lista testere (8) možete da čuvate do šest listova testere dužine do 110 mm. Stavite listove testere sa drškom sa jednim ispušćenjem (T-drška) u za to predviđeno udubljenje ostave za listove testere. Do tri lista testere mogu da se polože jedan na drugi.

Zatvorite mesto za čuvanje lista testere i gurnite ga do kraja u udubljenje ploče podnožja (9).

### Zaštita od opiljaka (pogledajte sliku E)

Zaštita od opiljaka (20) (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 (9) prilikom testerisanja sa zaštitom od opiljaka za sečenje testerom blizu ivica ne sme da se okreće unazad.

Gurnite zaštitu od opiljaka (20) odzodno na ploču podnožja (9) (kao što je prikazano na slici sa reckanjem na gore).

### Kontrola linije reza Cut Control

Kontrola linije reza **Cut Control** omogućava precizno vodenje električnog alata duž linije reza na radnom komadu. U **Cut Control** spadaju prozor za gledanje (15) sa oznakama reza i postolje (13) za pričvršćivanje na električnom alatu.

### Cut Control pričvrstite na ploči podnožja (pogledajte sliku F)

Pričvrstite prozor za gledanje **Cut Control** (15) u držać na postolju (13). Onda lagano spojite postolje i stavite ga ulegne u vodicu (21) ploče podnožja (9).

### Usisavanje prašine/piljevine

Prašine od materijala kao što je premaz koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili uklanjanje 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 izazivaci raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Sa materijalom koji sadrži asbestos smiju raditi samo stručnjaci.

- Koristite što je više moguće usisavanje prašine pogodno za materijal.
- Pobrinite se za dobro provetranje radnog mesta.
- Preporučuje se, da se nosi zaštitna maska za disanje sa klasom filtera P2.

Obratite pažnju na propise za materijale koje treba obradivati u Vašoj zemlji.

### ► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

### Poklopac (pogledajte slike G i H)

Montirajte poklopac (11), pre nego što priključite električni alat na usisavanje prašine.

Stavite poklopac (11) na električni alat tako da srednji nosač ulegne u zaštitu od dodirivanja (16) a dva spoljašnja nosača u otvore kućišta.

Skinite poklopac (11) za radove bez usisavanja prašine kao i za sečenje pod uglom. Pritisnite za ovo haubu na visini spoljnih držaca zajedno i svucite je napred.

### Priklučivanje usisavanja prašine

Stavite usisno crevo (6) (pribor) u priključak za usisavanje (7). Povežite usisno crevo (6) sa usisivačem (oprema).

Pregled priključaka na različite usisivače naći ćeće na kraju ovog uputstva.

Za optimalno usisavanje po mogućству koristite zaštitu od opiljaka (20).

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradivati. Upotrebjavajte prilikom usisavanja posebno po zdravlje štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

## Rad

### Vrste režima rada

► Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

### Podešavanje oscilovanja

Oscilovanje koje se može podešiti u četiri stepena omogućava optimalno prilagođavanje brzine sečenja, snage sečenja i slike preseka materijalu koji se obrađuje.

Pomoću poluge za podešavanje (10) možete da podešite oscilovanje i tokom rada.

-  0 bez oscilovanja
-  0 malo oscilovanje
-  0 srednje oscilovanje
-  MAX 0 veliko oscilovanje

Optimalni stepen oscilacija za svaku primenu može se dobiti praktičnom probom. Prilikom važe sledeće preporuke:

- Izaberite stepen oscilacije utoliko manji, odnosno isključite sasvim oscilovanje, ukoliko treba da ivica preseka bude finija i čistija.
- Prilikom obrade tankih materijala (npr. limova), isključite oscilovanje.
- Sa tvrdim materijalima (npr. čelikom), radite sa malim oscilovanjem.
- U mekim materijalima i pri testerisanju drveta u pravcu vlakana možete raditi sa maksimalnim oscilovanjem.

### Podešavanje ugla iskošenja (pogledajte sliku I)

Ploča podnožja (9) za sečenje pod uglom do 45° može da se zakrene nadesno ili nalevo.

Poklopac (11) i zaštita od opiljaka (20) ne mogu da se koriste prilikom sečenja pod uglom.

- Skinite poklopac (11) i zaštitu od opiljaka (20).
- Izvucite mesto za čuvanje lista testere iz ploče podnožja (8) iz ploče podnožja (9).
- Otpustite zavrtanj (23) i gurnite ploču podnožja (9) lagano u pravcu priključka za usisavanje (7).
- Za podešavanje preciznog ugla iskošenja, ploča podnožja desno i levo ima mesta za uglavljuvanje pri 0°, 22,5° i 45°. Zakrenite ploču podnožja (9) u skladu sa skalom (22) u željenu poziciju. Drugi uglovi iskošenja mogu se podešiti pomoću mernog instrumenta za uglove.
- Zatim gurnite ploču podnožja (9) do kraja u pravcu lista testere (14).
- Ponovo pričvrstite zavrtanj (23).

### Kontrola linije reza prilikom sečenja pod uglom (pogledajte sliku J)

Za kontrolu linije reza, na prozoru za gledanje za Cut Control (15) postoji oznaka (24) za desnougaoni rez sa 0° i po jedna

oznaka (25) za sečenje pod uglom nalevo ili nadesno sa 45° u skladu sa skalom (22).

Oznaka reza za ugao iskošenja između 0° i 45° se navodi proporcionalno. Ona može na prozoru za gledanje za Cut Control (15) da se dodatno označi privremenim markerom i da se lako ponovo skine.

Za radove točno na meru najbolje je da izvršite probno sečenje.

### Pomeranje ploče podnožja (pogledajte sliku I)

Za testerisanje blizu ivica možete da pomerite ploču podnožja (9) unazad.

Izvucite mesto za čuvanje lista testere (8) iz ploče podnožja (9).

Otpustite zavrtanj (23) i gurnite ploču podnožja (9) do kraja u pravcu priključka za usisavanje (7).

Ponovo pričvrstite zavrtanj (23).

Sečenje testerom sa pomerenom pločom podnožja (9) je moguće samo sa ugлом iskošenje od 0°. Pored toga, ne smiju da se koriste kontrola linije reza Cut Control sa postoljem (13), paralelni graničnik sa kružnim sekačem (27) (pribor), kao i zaštita od opiljaka (20).

## Puštanje u rad

### Ubacivanje baterije

**Napomena:** Upotreba akumulatora koji nisu namenjeni za električni alat može da dovede do pogrešnih funkcija ili do oštećenja električnog alata.

Gurajte napunjeni akumulator (4) u prihvatz za akumulator dok cujno ne ulegne i ne zaključa se bezbedno.

### Uključivanje/isključivanje

Za uključivanje električnog alata pritisnite najpre blokadu uključivanja (1). Pritisnite zatim prekidač za uključivanje/isključivanje (2) i držite ga pritisnutog.

Svetlo za rad svetli kada malo ili sasvim pritisnete prekidač za uključivanje/isključivanje (2) i omogućuje osvetljavanje radnog prostora kada su uslovi osvetljenja nepovoljni.

Za isključivanje električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

**Napomena:** Iz bezbednosnih razloga, prekidač za uključivanje/isključivanje (2) može da ne bude blokiran, nego mora tokom rada stalno da bude pritisnut.

### Upravljanje brojem podizanja

Broj podizanja uključenog električnog alata možete regulisati kontinuirano, prema tome koliko ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Lak pritisak na prekidač za uključivanje/isključivanje (2) utiče na niski broj obrtaja. Sa rastućim pritiskom povećava se broj podizanja.

Potreban broj podizanja zavisi od materijala i uslova rada i može da se dobije praktičnom probom.

Preporučuje se smanjivanje broja podizanja kod stavljanja lista testere na radni komad kao i kod testerisanja plastike i aluminijuma.

Pri dužem radu sa manjim brojem oscilacija može se električni alat jako zagrejati. Izvadite list testere i pustite električni alat da radi hlađenja radi oko 3 min. sa maksimalnim brojem podizanja.

#### **Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature**

Prilikom upotrebe u skladu sa odredbama električni alat ne može da se preoptereći. U slučaju prejakog opterećenja ili napuštanja dozvoljenog opsega temperature akumulacione baterije redukuje se broj obrtaja ili se električni alat isključuje. U slučaju redukovanih broja obrtaja električni alat radi tek posle postizanja dozvoljene temperature akumulacione baterije ili u slučaju smanjenog opterećenja ponovo sa punim brojem obrtaja. U slučaju automatskog isključivanja isključite električni alat, ostavite da se akumulator ohladi, pa ponovo uključite električni alat.

3 LED prikaza stanja napunjenoosti akumulatora (3) trepere brzo kada je temperatura akumulatora izvan opsega radne temperature od -20 do +50 °C i/ili se aktivirala zaštita od preopterećenja.

#### **Uputstva za rad**

- ▶ Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.
- ▶ 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).

Pod određenim uslovima jaka elektromagnetska polja mogu da utiču na električni alat i da ga zauzdave. Nakon isključivanja ponovo pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) da biste ponovo pokrenuli električni alat.

#### **Testerisanje sa uranjanjem (pogledajte sliku K)**

- ▶ 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 ugлом iskošenja od 0°.

Stavite električni alat sa prednjom ivicom ploče podnožja (9) na radni komad, tako da list testere (14) ne dodiruje radni komad, i isključite ga. Birajte kod električnog alata sa kontrolom broja podizanja maksimalan broj podizanja. Pritisnite električni alat čvrsto uz materijal i pustite da list testere sporu uranja u njega.

Čim ploča postolja (9) nalegne celom površinom na radni komad, nastavite da testerisete dalje po željenoj liniji reza.

#### **Paralelni graničnik sa kružnim sekaciem (pribor)**

Za radove sa paralelnim graničnim sa kružnim sekaciem (27) (pribor) debljina radnog komada sme da iznosi maksimalno 30 mm.

Skinite postolje za Cut Control (13) iz ploče podnožja (9). Za to lagano pritisnite postolje i izvadite ga iz vodice (21).

Paralelni rezovi (pogledajte sliku L): Otpustite zavrtanj za fiksiranje (26) i gurnite skalu paralelnog graničnika kroz vodicu (21) u ploču podnožja. Podesite željenu širinu sečenja kao vrednost skale na unutrašnjoj ivici ploče podnožja. Zavrnite zavrtanj za pričvršćivanje (26).

Kružni rezovi (pogledajte sliku M): Izbušite na liniji reza unutar kruga za testerisanje rupu, koja je dovoljna za umetanje lista testere. Obradite rupu sa jednim glodalom ili turpjom, da bi list testere mogao potpuno da naleže na liniji sečenja.

Stavite zavrtanj za pričvršćivanje (26) na dugu stranu paralelnog graničnika. Gurnite skalu paralelnog graničnika kroz vodicu (21) u ploču podnožja. U radnom predmetu, u sredini testerisanog izreza izbušite jednu rupu. Provucite šiljak za centriranje (28) kroz unutrašnji otvor paralelnog graničnika u izbušenu rupu. Podesite radijus kao vrednost skale na unutrašnjoj ivici ploče podnožja. Zavrnite zavrtanj za pričvršćivanje (26).

#### **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**

- ▶ Izvadite bateriju pre svih radova na električnom alatu (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja. Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.
- ▶ Držite električni alat i prorene za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Redovno čistite prihvat za list testere. Za to izvadite list testere iz električnog alata i lagano izlupkajte električni alat o ravnu površinu.

Jako prljanje električnog alata može voditi kvarovima u funkcionsanju. Zato materijale koji prave veliku prašinu nemojte testerisati odozdo ili iznad glave.

Ako se ispust za prašinu zapuši, isključite električni alat, skinite usisivač prašine i očistite prašinu i opiljke.

Podmažite valjak vodice (12) povremeno kapljicom ulja.

Redovno kontrolište valjak vodice (12). Ako je istrošen, Bosch-servis mora da ga zameni.

#### **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 će te pod: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

#### **Srpski**

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)  
Keller d.o.o.  
Ljubomira Nikolica 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](http://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](http://www.proservis.rs)

#### **Bosnia**

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

#### **Transport**

Akumulatorske baterije koje sadrže litijum ion podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatorske baterije korisnik može transportovati na drumu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnju na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

#### **Uklanjanje dubreta**



Električne alate, akumulacione baterije, pribor i pakovanja treba predati na reciklažu koja je u skladu sa zaštitom životne sredine.



Ne bacajte električne alate i akumulatore/baterije u kućno djubre!

#### **Samo za EU-zemlje:**

Prema evropskoj smernici 2012/19/EU električni alati koji su neupotrebljivi, a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ni akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni, ne moraju više da se odvojeno sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

#### **Akumulatorske baterije/baterije:**

##### **Li-jonska:**

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 97).

## **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 kabлом) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### **Varnost na delovnem mestu**

##### **► Delovno mesto naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.**

Nered in neosvetljena delovna mesta povečajo možnost nezgod.

**► Električnega orodja ne uporabljajte v okolju, v katerem lahko pride do eksplozij (prisotnost vnetljivih tekočin, plinov ali prahu).** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali hlapi vnamejo.

**► Ko uporabljate električno orodje, poskrbite, da v bližini ni otrok ali drugih oseb.** Odvračanje pozornosti lahko povzroči izgubo nadzora nad orodjem.

#### **Električna varnost**

**► Priključni vtič električnega orodja se mora prilegati vtičnici. Spreminjanje vtiča na kakšen 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 vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Kabel uporabljajte pravilno. Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli.** Poškodovani ali zapleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Kadar uporabljate električno orodje zunaj, uporabljajte samo kabelske podaljške, ki so primerni za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, ki je primeren za delo na prostem, zmanjšuje tveganje za električni udar.
- ▶ **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalno za zaščito pred kvarnim tokom.** Uporaba zaščitnega stikala zmanjšuje tveganje električnega udara.

#### Osebna varnost

- ▶ **Bodite pozorni, pazite kaj delate ter se dela z električnim orodjem lotite z razumom. Ne uporabljajte električnega orodja, če ste utrujeni oziroma če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil.** Trenutek nepazljivosti pri uporabi električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.
- ▶ **Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Vedno uporabljajte zaščito za oči.** Z uporabo zaščitne opreme, kot so protiprašna maska, varnostni čevlji, ki ne drsijo, čelada ali zaščita za sluh, v ustreznih okolišinah 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 stikalu 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 precenjujte svojih sposobnosti. Ves čas trdno stojite in vzdržujte ravnovesje.** To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem in 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 ustrezno 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 preobremenjujte. Za delo uporabite ustrezno 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 vtč iz vtinice in/ali odstranite akumulatorsko baterijo, če je le mogoče, in odstranite ter shranite pribor, še preden se lotite popravila orodja.** Ti preventivni varnostni ukrepi zmanjšajo tveganje za nenamerni zagon aparata.
- ▶ **Ko električnih orodij ne uporabljajte, jih shranite izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil za uporabo, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- ▶ **Vzdržujte električna orodja in pribor.** Prepričajte se, da so premikajoči se deli pravilno poravnani in da se ne zatikajo ter da deli niso polomljeni. Prav tako preverite, ali je na orodju še kaj drugega, kar bi lahko vplivalo na njegovo delovanje. Če je električno orodje poškodovano, mora biti pred uporabo popravljeno. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgodne.
- ▶ **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.

#### Uporaba in vzdrževanje akumulatorskih orodij

- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- ▶ **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s kovinskimi predmeti, kot so pisarniške sponke, kovanci, ključi, žebliji, vijaki in drugi manjši kovinski predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti ima lahko za posledico opekljne ali požar.

- ▶ **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Če tekočina vseeno po naključju pride v stik s kožo, jo sperite z vodo. Če pride tekočina v oči, poiščite zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje ali opekline.
  - ▶ **Ne uporabljajte poškodovanih ali prilagojenih akumulatorskih baterij oz. orodij.** Poškodovane ali prilagojene akumulatorske baterije se lahko nepredvidljivo obnašajo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje za poškodbe.
  - ▶ **Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previšoki temperaturi.** Izpostavljenost ognju ali vročini nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
  - ▶ **Upoštevajte navodila za polnjenje in ne polnite akumulatorske baterije ali orodja pri temperaturi, ki je izven območja, navedenega v navodilih.** Če orodje polnite na nepravilen način ali pri temperaturah, ki so izven določenega območja, lahko pride do poškodb akumulatorske baterije, kar poveča tveganje za požar.
- 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.
  - ▶ **Nikdar ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij.** Akumulatorske baterije naj popravlja le proizvajalec ali pooblaščeni serviser.

### Varnostna opozorila za vbodne žage

- ▶ **Ko izvajate postopek, pri katerem lahko pride do stika rezalnega nastavka s skrito žico, 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 pritrdirjev obdelovanca na stabilno podlago uporabite spono ali kakšen drug piročen 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 žaginom listom lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Obdelovancu se približujte samo v vklopljenim električnim orodjem.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost, da se bo vsadno orodje zataknilo v obdelovanc in povzročilo povratni udarec.
- ▶ **Podnožje mora biti med žaganjem čvrsto prislonjeno.** Zataknjen žagin list se lahko zlomi ali povzroči povratni udarec.
- ▶ **Po zaključenem delovnem postopku izklopite električno orodje in potegnjte 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 zatakne, 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 ustavlajte z bočnim pritiskanjem.** Žagin list se lahko poškoduje, zlomi ali povzroči povratni udarec.
  - ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustreerne iskalne naprave ali se o tem pozanjamajte 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, vodor v vodovodno omrežje pa ima za posledico materialno škodo.
  - ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira. Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnikra. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
  - ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.
  - ▶ **Koničasti predmeti, kot so na primer žebliji ali izvijači, in zunanj vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavlja se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodi, pregreje ali eksplodira.
  - ▶ **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitena pred nevarno preobremenitvijo.
- 
Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlogo.
- 
Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.

### 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 zajerjalnega kota 45°. Upoštevajte priporočila o izbiri žaginega lista.

### Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- (1) Zapora stikala za vklop/izklop  
 (2) Stikalo za vklop/izklop  
 (3) Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije  
 (4) Akumulatorska baterija <sup>A)</sup>  
 (5) Gumb za sprostitev akumulatorske baterije  
 (6) Odsesovalna cev <sup>A)</sup>  
 (7) Odsesovalni nastavek  
 (8) Odlagališče za žagine liste  
 (9) Podnožje  
 (10) Ročica za nastavitev hoda  
 (11) Pokrov za odsesavanje  
 (12) Vodilo  
 (13) Podstavek s sistemom za nadzor linije rezanja  
**Cut Control**  
 (14) Žagin list
- (15) Okence za nadzor linije rezanja **Cut Control**  
 (16) Ščitnik  
 (17) Vpenjalo žaginega lista  
 (18) Delovna luč  
 (19) Ročaj (izolirana prijemalna površina)  
 (20) Zaščita pred trganjem  
 (21) Vodilo vzporednega prislona  
 (22) Skala zajeralnih kotov  
 (23) Vijak  
 (24) Oznaka rezalnega kota 0°  
 (25) Oznaka rezalnega kota 45°  
 (26) Pritriljni vijak vzporednega vodila <sup>A)</sup>  
 (27) Vzporedno vodilo s krožnim rezilom <sup>A)</sup>  
 (28) Centrirna konica krožnega rezila <sup>A)</sup>

A) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

## Tehnični podatki

Vbodna žaga	PST 18 LI
Kataloška številka	3 603 K110..
Upravljanje števila hodov	●
Nihanje	●
Nazivna napetost	V= 18
Število hodov v prostem teku $n_0$	min <sup>-1</sup> 0 – 2400
Dolžina hoda	mm 20
Najv. globina reza	
– V les	mm 80
– V aluminij	mm 12
– V jeklo (nelegirano)	mm 5
Najv. kot rezanja (levo/desno)	° 45
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg 1,9
Priporočena temperatura okolice med polnjenjem	°C 0 ... +35
Dovoljena temperatura okolice med delovanjem <sup>A)</sup> in med skladiščenjem	°C -20 ... +50
Priporočene akumulatorske baterije <sup>B)</sup>	PBA 18V...W..
Priporočeni polnilniki	AL 18...

A) omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C

B) Naslednji polnilniki niso združljivi z akumulatorsko baterijo PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Podatki o hrpu/tresljajih

Podatki o emisijah hrupa, pridobljeni v skladu s standardom **EN 62841-2-11**.

A-vrednotena raven hrupa za električno orodje običajno znaša: raven zvočnega tlaka **81 dB(A)**; raven zvočne moči **92 dB(A)**. Negotovost K = **5 dB**.

### Uporabljajte zaščito za sluš!

Skupne vrednosti tresljajev  $a_h$  (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K so določene v skladu z **EN 62841-2-11**:

Žaganje ivernih plošč z žaginim listom **T144D**:

$$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

rezanje pločevine z žaginim listom **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Vrednosti nivoja tresljajev in hrupa, podane v teh navodilih, so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom in se lahko uporabljajo za medsebojno primerjavo električnih orodij. Primerne so tudi za začasno oceno oddajanja tresljajev in hrupa.

Naveden nivo tresljajev in hrupa je določen na osnovi glavnih načinov uporabe električnega orodja. Pri uporabi orodja v

drugačne namene, z drugačnimi nastavki ali pri nezadostnem vzdrževanju lahko nivo hrupa in tresljajev odstopa. To lahko obremenjenost s hrupom in tresljaji v celotnem obdobju uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti s hrupom in tresljaji morate upoštevati tudi čas, ko je orodje izklopljeno, in čas, ko orodje deluje, 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 uporabnika pred vplivi tresljajev, npr. vzdrževanje električnega orodja in nastavkov, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.

## Namestitev

- ▶ **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nemernem aktivirjanju vklipno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

### Polnjenje akumulatorske baterije (glejte sliko A)

- ▶ **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni v tehničnih podatkih.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litij-ionsko akumulatorsko baterijo, ki je nameščena v električnem orodju.

**Opozorilo:** akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življenjsko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije. Litij-ionska akumulatorska baterija je zaščitenata pred prekomerno izpraznitvijo s sistemom elektronske zaščite celic „Electronic Cell Protection (ECP)“. Če je akumulatorska baterija izpraznjena, zaščitno stikalo izklopi električno orodje: nastavek se ne premika več.

- ▶ **Po samodejnem izklopu električnega orodja ne pritiskejte več na stikalo za vklop/izklop.**

Akumulatorska baterija se lahko poškoduje.

Akumulatorska baterija (4) odstranite tako, da pritisnete tipko za sprostitev (5) in akumulatorsko baterijo iz sesalnika odstranite v smeri navzgor. **Pri tem ne smete uporabiti sile.**

### Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) pri vklopljenem električnem orodju s 3 zelenimi LED-diодami prikazuje stanje napoljenosti akumulatorske baterije.

LED-dioda	Kapaciteta
3 zelene LED-diode trajno svetijo.	≥ 66 %
2 zeleni LED-diodi trajno svetita.	33–66 %
1 zelena LED-dioda trajno sveti.	11–33 %

LED-dioda	Kapaciteta
1 zelena LED-dioda počasi utripa.	≤ 10 %

### Namestitev/menjava žaginega lista

- ▶ **Pri namestitvi ali menjavi nastavkov nosite zaščitne rokavice.** Nastavki so ostri in se lahko pri daljši uporabi močno segrejo.

### Izbira žaginega lista

Pregled priporočenih žaginih 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 sliko B)

- ▶ **Pred namestitvijo očistite steblo žaginega lista.** Umazanega steba ne morete varno pritrditri.

Po potrebi odstranite pokrov (11) (glejte „Pokrov (glejte sliki G in H)“, Stran 102).

Vpetje žaginega lista (17) potisnite v smeri puščice navzgor. Žagin list (14), 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 (12).

- ▶ **Preverite, ali je žagin list trdno nameščen.** Razrahlan žagin list se lahko sname in vas poškoduje.

### Odstranitev žaginega lista (glejte sliko C)

Vpetje žaginega lista (17) potisnite v smeri puščice navzgor in odstranite žagin list (14).

### Odlagališče za žagine liste (glejte sliko D)

V odlagališču za žagine liste (8) lahko shranite do šest žaginjih listov dolžine do 110 mm. Žagine liste z enogrebenskim stebлом (T-steblo) vstavite v za to predvideno odprtino odlagališča za žagine liste. Položite lahko do tri žagine liste enega nad drugim.

Zaprte odlagališče za žagine liste in ga potisnite do konca v odprtino podnožja (9).

### Zaščita pred trganjem (glejte sliko E)

Zaščita pred trganjem (20) (pribor) preprečuje trganje površine med žaganjem lesa. Zaščito pred trganjem je mogoče uporabljati le pri določenih tipih žaginjih listov in le pri kotu rezanja 0°. Podnožja (9) pri žaganju z zaščito pred trganjem ni dovoljeno premakniti nazaj v položaj za žaganje bližu robu.

Zaščito pred trganjem (20) od spodaj vstavite v podnožje (9) (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 obdelovancu. Sistem nadzora **Cut Control** sestavljajo nadzorno okence (15) z oznakami za rezanje in podstavek (13) za pritrditev na električno orodje.

### Pritrditev sistema Cut Control na podnožje (glejte sliko F)

Nadzorno okence sistema **Cut Control** (15) pritrdite na vpetje podstavka (13). Podstavek nato nekoliko stisnite in dovolite, da se zaskoči v vodilo (21) podnožja (9).

### 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 povroči 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.

### Pokrov (glejte slike G in H)

Pred priklopom električnega orodja na odsesavanje prahu namestite pokrov (11).

Pokrov (11) na električno orodje namestite tako, da se osrednje držalo zataknje na ščitniku (16), zunanjji držali pa v odprtihnih ohišjih.

Pokrov (11) odstranite, če dela opravljate brez odsesavanja prahu ali če želite ustvariti zajeralne reze. To storite tako, da stisnete pokrov na višini zunanjih držal in ga snamete v smeri naprej.

### Priklučitev sesalnika prahu

Odsesovalno cev (6) (pribor) namestite na odsesovalni nastavek (7). Odsesovalno cev (6) priključite na sesalnik (pribor).

Pregled priključkov za različne sesalnike najdete na koncu teh navodil.

Za optimalno odsesovanje namestite zaščito pred trganjem (20).

Odsesovalnik za prah mora ustrezati želenemu obdelovanju.

Za odsesovanje izredno zdravju nevarnih, rakotvornih ali suhih vrst prahu uporabljajte poseben sesalnik za prah.

## Delovanje

### Načini delovanja

► **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) kakor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja**

**odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nenamernem aktivirjanju vklopno/izklopne stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

### Nastavitev nihanja

Nihanje lahko nastavite v štirih stopnjah, kar omogoča optimalno prilagajanje hitrosti rezanja, zmogljivosti rezanja in slike reza materialu, ki ga obdelujete.

Z nastavitevno ročico (10) lahko nihanje nastavite tudi med delovanjem.

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | 0 brez nihanja       |
|  | 0 majhno nihanje     |
|  | 0 srednje nihanje    |
|  | MAX 0 veliko nihanje |

S praktičnim preizkusom lahko ugotovite, katera stopnja nihanja je za določeno vrsto uporabe najprimernejša. Pri tem veljajo naslednja priporočila:

- Kadar želite zelo natančen in čist rob reza, izberite čim manjšo stopnjo nihanja oziroma nihanje izklopite.
- Pri obdelovanju tankih materialov (npr.: pločevine) izklopite nihanje.
- Trde materiale (npr.: jeklo) obdelujite z nizko stopnjo nihanja.
- Če mehke materiale in les žagate v smeri vlaken, lahko delate z največjim nihanjem.

### Nastavitev zajeralnega kota (glejte sliko I)

Podnožje (9) je mogoče za zajeralno rezanje pomakniti do 45° v levo ali desno.

Pokrova (11) in zaščite pred trganjem (20) pri zajeralnih rezih ni mogoče uporabljati.

- Odstranite pokrov (11) in zaščito pred trganjem (20).
- Odlagališče za žagine liste (8) odstranite iz podnožja (9).
- Odvijte vijak (23) in podnožje (9) potisnite nekoliko v smer odsesovalnega nastavka (7).
- Za nastavitev natančnega zajeralnega kota je podnožje na levi in desni opremljeno z zaskočnimi mesti pod koti 0°, 22,5° in 45°. Podnožje (9) s pomočjo skale (22) pomaknite v želeni položaj. Druge zajeralne kote lahko nastavite s kotnim merilom.
- Podnožje (9) nato potisnite do prislonja v smeri žaginega lista (14).
- Vijak (23) znova privijte.

### Nadzor linije reza pri zajeralnih rezih (glejte sliko J)

Za nadzor linije rezanja so na nadzornem okencu

**Cut Control** (15) oznaka (24) za pravokotni rez pod kotom 0° in po ena oznaka (25) za levi in desni zajeralni rez pod kotom 45° glede na skalo (22).

Oznaka za rezanje zajeralnih kotov med 0° in 45° se dolovi v sorazmerju. S flomastrom jo lahko nanesete na nadzorno okence **Cut Control** (15) in jo nato znova odstranite.

Za najbolj natančne rezultate rezanja opravite poskusni rez.

### Prestavljanje podnožja (glejte sliko I)

Za žaganje blizu roba lahko podnožje (9) pomaknete nazaj.

Odlagališče za žagine liste (8) odstranite iz podnožja (9). Odvijte vijak (23) in podnožje (9) potisnite do prislonja v smeri odsesovalnega nastavka (7).

Vijak (23) znova privijte.

Žaganje z zamknjenim podnožjem (9) je možno samo pri zajeralnem kotu 0°. Poleg tega ni dovoljeno uporabljati nadzora linije rezanja Cut Control s podstavkom (13), vzporednega vodila s krožnim rezalnikom (27) (pribor) in zaščite pred trganjem (20).

## Uporaba

### Namestitev akumulatorske baterije

**Opomba:** uporaba akumulatorskih baterij, ki niso primerne za električno orodje, lahko povzroči nepravilno delovanje ali poškodbe električnega orodja.

Napolnjeno akumulatorsko baterijo (4) potisnite v vpetje za akumulatorsko baterijo, da se občutno in zanesljivo zaskoči.

### Vklop/izklop

Za **vklop** električnega orodja najprej pritisnite na zaklep vklop (1). Nato pritisnite na stikalo za vklop/izklop (2) in ga držite pritisnjenega.

Delovna luč sveti tako pri rahlo kot pri povsem pritisnjem stikal za vklop/izklop (2) in omogoča osvetlitev delovnega območja v slabih svetlobnih razmerah.

Za **izklop** električnega orodja spustite stikalo za vklop/izklop (2).

**Opomba:** iz varnostnih razlogov stikala za vklop/izklop (2) ni mogoče zapahniti, ampak ga je treba med delovanjem neprestano držati pritisnjenega.

### Krmiljenje števila hodov

Število hodov vklapljenega električnega orodja lahko brezstopenjsko upravljate z različno močnim pritiskanjem na stikalo za vklop/izklop (2).

Rahel pritisk na stikalo za vklop/izklop (2) povzroči manjše število premikov. Z močnejšim pritiskanjem stikala se število hodov poveča.

Nastavitev potrebnega števila hodov je odvisna od vrste obdelovanca in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim poizkusom.

Zmanjanje števila hodov je priporočljivo pri namestitvi žaginega lista na obdelovanec ter pri žaganju umetnih mas in aluminija.

Kadar z manjšim številom hodov delate dolj časa, se lahko električno orodje močno segreje. Da bi se električno orodje lahko ohladilo, odstranite žagin list in pustite, da orodje pribl. 3 min deluje z največjim številom hodov.

### Zaščita pred preobremenitvijo, ki deluje glede na temperaturo

Električnega orodja pri uporabi v skladu z namembnostjo ni mogoče preobremeniti. Pri preveliki obremenitvi ali neupoštevanju dovoljenega območja temperature akumulatorske baterije se število vrtljajev zmanjša ali pa se električno orodje izklopi. Pri zmanjšanem številu vrtljajev električno orodje ponovno deluje s polnim številom vrtljajev šele, ko je dosežena dovoljena temperatura akumulatorske

baterije ali ko se obremenitev zmanjša. Po samodejnem izklopu električno orodje izključite, dovolite, da se akumulatorska baterija ohladi, in nato ponovno vključite električno orodje.

3 LED-diode na prikazovalniku stanja napoljenosti akumulatorske baterije (3) utripajo hitro, ko je temperatura akumulatorske baterije zunaj območja temperature delovanja od -20 do +50 °C in/ali je prišlo do preobremenitve.

### Navodila za delo

- ▶ **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) karor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nenamerinem aktivirjanju vkllopno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- ▶ **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).**

Pod določenimi pogoji lahko močna elektromagnetna polja ogrozijo delovanje električnega orodja in ga celo zaustavijo. Po izklopu znova pritisnite stikalo za vklop/izklop (2), da električno orodje ponovno zaženete.

### Potopno žaganje (glejte sliko K)

- ▶ **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 (9) na obdelovanec postavite tako, da se žagin list (14) 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 potopí vanj. Ko je podnožje (9) popolnoma na obdelovancu, nadaljuje z žaganjem po želeni liniji.

### Vzporedni prislon s krožnim rezilom (pribor)

Za dela z vzporednim vodilom s krožnim rezilom (27) (pribor) sme debelina obdelovanca znašati največ 30 mm.

Podstavek za sistem Cut Control (13) odstranite iz podnožja (9). Podstavek nekoliko stisnite in ga vzemite iz vodila (21).

Vzporedni rez (glejte sliko L): odvijte pritrtilni vijak (26) in skalo vzporednega vodila potisnite skozi vodilo (21) na podnožjo. Na notranjem robu podnožja kot vrednost na skali nastavite želeno debelinu reza. Pritriljni vijak (26) znova privijte.

Krožni rez (glejte sliko M): na rezalni liniji kroga, ki ga želite izrezati, zvratite luknjo, ki bo dovolj velika za vstavitev žaginega lista. Z rezkarjem ali pilo obdelajte odprtino, da bo žagin list lahko izravnano nalegel na rezalno linijo.

Pritrdilni vijak (26) namestite na nasprotno stran vzporednega vodila. Skalo vzporednega vodila vstavite skozi vodilo (21) v podnožju. V sredino izreza, ki ga boste izčagali, izvrtajte luknjo. Centrirno konico (28) vstavite skozi notranjo odprtino vzporednega naslona in izvrtno luknjo. Polmer nastavite kot vrednost skale na notranjem robu podnožja. Pritrdilni vijak (26) znova privijte.

#### Sredstvo za hlajenje/mazanje

Zaradi segrevanja materiala je treba pri žaganju kovine vzdolž linije reza nanesti sredstvo za hlajenje in mazanje.

## Vzdrževanje in servisiranje

#### Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ **Pred začetkom kakršnihkoli del na električnem orodju (na primer vzdrževanje, zamenjava orodja in podobno) takor tudi med transportiranjem in shranjevanjem je treba iz električnega orodja odstraniti akumulatorsko baterijo.** Pri nenamernem aktivirjanju vklopno/izklopne stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.
- ▶ **Skrbite za čistoto električnega orodja in prezačevalnih utorov, da lahko dobro in varno delate.**

Redno čistite prijemovalo žaginega lista. V ta namen žagin list odstranite iz električnega orodja, ki ga nato rahlo otrkajte na ravnih površini.

Močno umazano orodje ima za posledico motnje v delovanju. Obdelovavci, ki ustvarijo veliko prahu, ne žagajte od spodaj ali nad glavo.

Če je odvod prahu zamašen, izklopite električno orodje, odstranite odsesavanje prahu in nato še prah in odrezke.

Vodilo (12) po potrebi namažite s kapljico olja.

Redno preverjajte vodilo (12). Če je vodilo obrabljenlo, naj ga v pooblaščeni servisni delavnici **Bosch** zamenjajo z novim.

#### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

#### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)

[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

#### Transport

Za priložene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti. Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprete kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

#### Odlaganje



Poskrbite za okolju prijazno recikliranje električnih orodij, akumulatorskih baterij, pribora in embalaž.



Električnih orodij in akumulatorskih/običajnih baterij ne smete odvreči med gospodinjske odpadke!

#### Zgolj za države Evropske unije:

Odslužena električna orodja (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

#### Akumulatorske/običajne baterije:

##### Litiji ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 104).

## 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 kabelom) i električne alate s napajanjem na akumulatorsku bateriju (bez mrežnog kabela).

##### Sigurnost na radnom mjestu

▶ **Održavajte radno mjesto čistim i dobro osvjetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgodne.

- ▶ **Ne radite s električnim alatima u eksplozivnim atmosferama, primjerice onima u kojima ima zapaljivih tekućina, plinova ili prašine.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- ▶ **Tijekom upotrebe električnog alata djeci i 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 uzemljениm površinama kao što su cijevi, radiatori, štednjaci i hladnjaci.** Opasnost od električnog udara je veća ako je vaše tijelo uzemljeno.
- ▶ **Električne alate držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel.** Nikada nemojte upotrebljavati priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priključni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomičnih 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 izbjegći 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.
- ▶ **Spriječite svako nehotično uključivanje uređaja.** Prijenosno 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 uređaj prikluči na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili ključ.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može dovesti do nezgoda.
- ▶ **Izbjegavajte neuobičajene položaje tijela.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i u svakom trenutku održavajte ravnotežu. Na taj način možete električni alat bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- ▶ **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ni nakit.** Kosu i odjeću držite dalje od pomičnih dijelova. Široku odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomični dijelovi.
- ▶ **Ako uređaji imaju priključak za usisavače za prašinu, provjerite jesu li isti priključeni i mogu li se ispravno upotrebljavati.** Upotreba sustava za usisavanje može smanjiti mogućnost nastanka opasnih situacija koje uzrokuje prašina.
- ▶ **Nemojte postati previše bezbrižni i zanemariti sigurnosne upute zato što alat često upotrebljavate i smatrati da ste ga dobro upoznali.** Samo jedan trenutak nepažnje dovoljan je za nastanak ozbiljnih ozljeda.

#### **Upotreba i održavanje električnog alata**

- ▶ **Ne preopterećujte uređaj.** 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 uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegići 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 besprijekorno pomični dijelovi uređaja, jesu li zaglavljeni, polomljeni ili oštećeni tako da to ugrožava daljnju upotrebu i rad električnog alata. Prije upotrebe oštećene dijelove treba popraviti. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nezgoda.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim 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 uređaja.** Pritom uzmite u obzir radne uvjete i radove koje treba izvršiti. Upotreba električnog alata za poslove izvan njegove predvidene 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 neочекivanim situacijama.

#### Upotreba i održavanje akumulatorskih alata

- **Akumulatorsku bateriju punite isključivo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ako punjač predviđen za jednu određenu vrstu kompleta baterija rabite s drugim kompletom baterija, postoji opasnost od požara.
- **Električne alate upotrebljavajte isključivo s posebnim, namjenskim kompletima baterija.** Upotreba drugih kompleta baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- **Komplete baterija dok ih ne upotrebljavate držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata baterije može uzrokovati opeklane ili požar.
- **Kod pogrešne primjene iz baterije može isteći tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta zahvaćeno mjesto treba isprati vodom. Ako vam tekućina uđe u oči, zatražite pomoć liječnika. Tekućina istekla iz baterije može uzrokovati nadražnost kože i opeklane.
- **Ne upotrebljavajte oštećene ili izmijenjene komplete baterija ni alate.** Oštećene ili izmijenjene baterije podložne su nepredvidivom ponašanju i mogu uzrokovati požar, eksploziju ili ozljede.
- **Držite alat i komplet baterija dalje od vatre i visokih temperatura.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- **Poštujte sve upute za punjenje i komplet baterija i alat ne punite pri temperaturama izvan vrijednosti koje su propisane i navedene u uputama.** Nepravilno punjenje ili punjenje pri temperaturama višim od propisanih može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

#### Servisiranje

- **Popravak električnog alata prepustite kvalificiranom osoblju ovlaštenog servisa i isključivo s originalnim rezervnim dijelovima.** Tako će biti zajamčen siguran rad s uređajem.
- **Nikada ne servisirajte oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati isključivo proizvođači i ovlašteni serviseri.

#### Upute za sigurnost za ubodne pile

- **Električni alat držite isključivo za izolirane prihvatne površine ako izvode radove kod kojih bi pribor za rezanje mogao zahvatiti skrivene električne vodove.** Ako pribor za rezanje dođe u doticaj sa žicama pod naponom i metalni će dijelovi električnog alata biti pod naponom, što može dovesti do električnog udara rukovaoca.
- **Kliještima ili na drugačiji pametan način učvrstite i podložite izradak na stabilnoj platformi.** Ako izradak držite rukom ili uz tijelo, bit će nestabilan i postoji mogućnost gubitka kontrole.

► **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 zauustavi.** Na taj način izbjegići povratni udarac, a električni alat možete sigurno odložiti.

► **Prije odlaganja električnog alata pričekajte da se zauustavi.** 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 kočite bočnim pritisikanjem.** List pile se može oštetiti, odlomiti ili prouzročiti povratni udarac.

► **Koristite prikladne detektore kako biste pronašli skrivene opske 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.

► **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite sveži zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.

► **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

► **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

► **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.



**Zaštite aku-bateriju od vrućine, npr. također od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.



#### 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. Priklanjan 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 uključivanja prekidača za uključivanje/isključivanje
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije
- (4) Aku-baterija<sup>A)</sup>
- (5) Tipka za deblokadu aku-baterije
- (6) Usisno crijevo<sup>A)</sup>
- (7) Usisni nastavak
- (8) Spremište za listove pile
- (9) Ploča podnožja
- (10) Poluga za namještanje njihanja
- (11) Poklopac za usisavanje

- (12) Vodeći valjčić
- (13) Podnožje za kontrolu linije rezanja Cut Control
- (14) List pile
- (15) Kontrolni prozorčić za kontrolu linije rezanja Cut Control
- (16) Zaštita od dodira
- (17) Stezač lista pile
- (18) Radno svjetlo
- (19) Ručka (izolirana površina zahvata)
- (20) Zaštita od lomljenja strugotine
- (21) Vodilica za paralelni graničnik
- (22) Skala kuta kosog rezanja
- (23) Vijak
- (24) Oznaka rezanja 0°
- (25) Oznaka rezanja 45°
- (26) Vijak za fiksiranje paralelnog graničnika<sup>A)</sup>
- (27) Paralelni graničnik s kružnim rezacem<sup>A)</sup>
- (28) Vrh za centriranje kružnog rezaca<sup>A)</sup>

A) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

## Tehnički podaci

Ubodna pila	PST 18 LI	
Kataloški broj	3 603 K11 0..	
Upravljanje brojem hodova		●
Njihanje		●
Nazivni napon	V=	18
Broj hodova u praznom hodu $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 - 2400
Hod	mm	20
Maks. dubina rezanja		
– U drvo	mm	80
– U aluminij	mm	12
– U čelik (nelegiran)	mm	5
Kut rezanja (lijevo/desno) maks.	°	45
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,9
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C	0 ... +35
Dopuštena temperatura okoline pri radu <sup>A)</sup> i kod skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučene aku-baterije <sup>B)</sup>	PBA 18V...W..	
Preporučeni punjači	AL 18...	

A) ograničeni učinak kod temperatura <0 °C

B) Sljedeći punjači nisu kompatibilni s aku-baterijom PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 62841-2-11.

Razina buke električnog alata prema ocjeni A iznosi obično: razina zvučnog tlaka **81 dB(A)**; razina zvučne snage **92 dB(A)**. Nesigurnost K = **5 dB**.

### Nosite zaštitu za uši!

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 **T144D**:**

$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ,

**piljenje metalnog lima s listom pile **T118A**:**

$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2$ ,  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ .

Razina titranja koja je navedena u ovim uputama i emisijska vrijednost buke izmjerene su sukladno normiranim postupku mjerjenja te se mogu koristiti za međusobnu usporedbu električnih alata. Primjerene su i za privremenu procjenu emisiju 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 (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

### Punjjenje aku-baterije (vidjeti sliku A)

- **Koristite samo punjače navedene u tehničkim podacima.** Samo su ovi punjači prilagođeni litij-ionskoj aku-bateriji koja se koristi u vašem električnom alatu.

**Napomena:** Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja u punjaču. Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Litij-ionska aku-baterija je "Electronic Cell Protection (ECP)" zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti uz pomoć zaštitne sklopke: radni alat se više neće vrtjeti.

- **Nakon automatskog isključivanja električnog alata ne pritišćite dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.** Aku-baterija bi se mogla oštetiti.

Za vadjenje aku-baterije (4) pritisnite tipku za deblokadu (5) i izvucite aku-bateriju prema gore iz električnog alata.

**Pritom ne primjenjujte silu.**

### Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

Kada je električni alat uključen, pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije (3) pokazuje stanje napunjenoosti aku-baterija i sastoji se od 3 zelene LED diode.

LED	Kapacitet
Stalno svijetli 3 x zelena	$\geq 66\%$
Stalno svijetli 2 x zelena	33 – 66 %
Stalno svijetli 1 x zelena	11 – 33 %
Sporo treperi 1 x zelena	$\leq 10\%$

### 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 препоручених listova pile можете 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 radijusima zakrivljenosti koristite uski list pile.

### Umetanje lista pile (vidjeti sliku B)

- **Prije umetanja očistite dršku lista pile.** Zaprljana drška se ne može sigurno pričvrstiti.

Potrebni skinite poklopac (11) (vidi „Poklopac (vidjeti slike G i H)“, Stranica 109).

Stezač lista pile (17) gurnite u smjeru strelice prema gore. Gurnite list pile (14), 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 valjčića (12).

- **Provjerite čvrst dosjed lista pile.** Labavi list pile može ispasti i ozlijediti vas.

### Vađenje lista pile (vidjeti sliku C)

Stezač lista pile (17) gurnite u smjeru strelice prema gore i izvadite list pile (14).

### Spremište za listove pile (vidjeti sliku D)

U spremištu za listove pile (8) možete spremiti do šest listova pile duljine do 110 mm. Stavite listove pile s drškom s jednim izdankom (T-drška) u za to predviđeno udubljenje spremišta za listove pile. Do tri lista pile se mogu položiti jedan na drugi.

Zatvorite spremište za listove pile i gurnite ga do graničnika u otvor ploče podnožja (9).

### Zaštita od lomljenja strugotine (vidjeti sliku E)

Zaštita od lomljenja strugotine (20) (pribor) može sprječiti otikanje 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 (9) ne smije se pri piljenju sa zaštitom od lomljenja strugotine pomaknuti prema natrag za piljenje blizu ruba.

Pritisnite zaštitu od lomljenja strugotine (20) odozdo u ploču podnožja (9) (kao što je prikazano na slici s urezom prema gore).

## Kontrola linije rezanja Cut Control

Kontrola linije rezanja **Cut Control** omogućuje precizno vodenje električnog alata duž linije rezanja označene na izratku. U **Cut Control** spadaju kontrolni prorozričić (**15**) s oznakama rezanja i podnožje (**13**) za pričvršćivanje na električni alat.

### Pričvršćivanje Cut Control na ploču podnožja (vidjeti sliku F)

Stegnite kontrolni prorozričić za **Cut Control** (**15**) u držaćima na podnožju (**13**). Zatim lagano pritisnite podnožje i pustite ga da se uglaivi u vodilici (**21**) ploče podnožja (**9**).

## Usisavanje prašine/strugotina

Prašina od materijala kao što su premazi sa sadržajem olova, neke vrste drva, mineralnih materijala i metala, može biti štetna za zdravlje. Dodirivanje ili udisanje prašine može uzrokovati alergijske reakcije i/ili bolesti dišnih puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini. Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve, smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji s dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal, koji sadrži 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 klasonom filtra P2. Poštujte važeće propise u vašoj zemlji za materijale koje ćete obradivati.
- **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**  
Prašina se može lako zapaliti.

### Poklopac (vidjeti slike G i H)

Montirajte poklopac (**11**) prije priključivanja električnog alata na uređaj za usisavanje prašine.

Stavite poklopac (**11**) na električni alat tako da se srednji držać na zaštititi od dodira (**16**) i ova vanjska držaća uglave u otvore kućišta.

Skinite poklopac (**11**) za radove bez usisavanja prašine kao i za koso rezanje. U tu svrhu pritisnite poklopac na visini vanjskih držaća i skinite ga prema naprijed.

### Priklučivanje uređaja za usisavanja prašine

Nataknite usisno crijevo (**6**) (pribor) na usisni nastavak (**7**). Spojite usisno crijevo (**6**) s usisavačem (pribor).

Pregled za priključivanje na različite usisavače pronaći ćete na kraju ove upute.

Za optimalno usisavanje po mogućnosti koristite zaštitu od lomljjenja strugotine (**20**).

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 (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

### Namještanje njihanja

Njihanje podešivo u četiri stupnja omogućuje optimalnu prilagodbu brzine rezanja, učinka rezanja i slike rezanja obradivom materijalu.

Polugom za namještanje (**10**) možete namjestiti njihanje i za vrijeme rada.



Optimalni stupanj njihanja za dotičnu primjenu može se odrediti praktičnim pokusom. Pritom vrijede sljedeći savjeti:

- Odaberite stupanj njihanja toliko manji, odnosno potpuno isključite njihanje, što se više trebaju dobiti finiji i čišći rubovi rezanja.
- Pri obradi tankih materijala (npr. limova) isključite njihanje.
- U tvrdim materijalima (npr. čeliku) radite s malim njihanjem.
- U mekim materijalima i kod piljenja drva u smjeru vlakana možete raditi s maksimalnim njihanjem.

### Namještanje kuta kosog rezanja (vidjeti sliku I)

Ploča podnožja (**9**) može se za koso rezanje zakrenuti do 45° udesno ili ulijevo.

Poklopac (**11**) i zaštitu od lomljjenja strugotine (**20**) ne mogu se koristiti kod kosog rezanja.

- Skinite poklopac (**11**) i zaštitu od lomljjenja strugotine (**20**).
- Spremište za listove pile (**8**) izvucite iz ploče podnožja (**9**).
- Otpustite vijak (**23**) i ploču podnožja (**9**) lagano gurnite u smjeru usisnog nastavka (**7**).
- Za namještanje preciznog kuta kosog rezanja ploča podnožja s desne i lijeve strane ima mjeseta za uglavljivanje na 0°, 22,5° i 45°. Zakrenite ploču podnožja (**9**) prema skali (**22**) u željeni položaj. Ostali kutovi kosog rezanja mogu se namjestiti pomoću kutomjera.
- Zatim gurnite ploču podnožja (**9**) do graničnika u smjeru lista pile (**14**).
- Ponovno stegnjite vijak (**23**).

### Kontrola linije rezanja kod kosog rezanja (vidjeti sliku J)

Za kontrolu linije rezanja na kontrolnom prorozričiću za **Cut Control** (**15**) postoji oznaka (**24**) za pravokutno rezanje

sa  $0^\circ$  i oznaka (25) za koso rezanje udesno ili ulijevo sa  $45^\circ$  prema skali (22).

Oznaka rezanja za kut kosog rezanja između  $0^\circ$  i  $45^\circ$  je proporcionalna. Možete je dodatno označiti nepermanentnim markerom na kontrolnom prozorčiću za **Cut Control** (15) i ponovno je lako ukloniti.

Za radove točno na mjeru najbolje provedite probno rezanje.

#### **Pomicanje ploče podnožja (vidjeti sliku I)**

Za piljenje blizu ruba ploču podnožja (9) možete pomaknuti prema natrag.

Spremište za listove pile (8) izvucite iz ploče podnožja (9).

Otpustite vijak (23) i ploču podnožja (9) gurnite do graničnika u smjeru usisnog nastavka (7).

Ponovno stegnite vijak (23).

Rezanje s pomaknutom pločom podnožja (9) moguće je samo s kutom kosog rezanja od  $0^\circ$ . Osim toga, ne smijete koristiti kontrolu linije rezanja **Cut Control** s podnožjem (13), paralelni graničnik s kružnim rezacem (27) (pribor) kao i zaštitu od lomljenja strugotine (20).

## **Puštanje u rad**

### **Umetanje aku-baterije**

**Napomena:** Uporaba aku-baterija, koje nisu prikladne za vaš električni alat, može dovesti do neispravnog rada ili oštećenja električnog alata.

Umetnute napunjenu aku-bateriju (4) u prihvati aku-baterije sve dok se osjetno ne uglavi i nije sigurno blokirana.

### **Uključivanje/isključivanje**

Za **uključivanje** električnog alata najprije pritisnite blokadu uključivanja (1). Zatim pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) i držite ga pritisnutog.

Radno svjetlo svijetli kada se prekidač za uključivanje/isključivanje (2) pritisne lagano ili do kraja i omogućava osvjetljenje područja rada u slučaju nepovoljnih uvjeta rasvjete.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

**Napomena:** Iz sigurnosnih razloga ne može se blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje (2), nego tijekom rada mora stalno ostati pritisnut.

### **Upravljanje brojem hodova**

Broj hodova uključenog električnog alata možete bezstupanjski regulirati ovisno o tome do kojeg stupnja ste pritisnuli prekidač za uključivanje/isključivanje (2).

Laganim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje (2) postiže se manji broj hodova. Jačim pritiskom povećava se broj hodova.

Potreban broj hodova ovisi o materijalu i radnim uvjetima te se može odrediti praktičnim pokusom.

Preporučuje se smanjiti broj hodova prilikom stavljanja lista pile na izradak, kao i kod rezanja plastike i aluminijske.

Kod duljih radova s manjim brojem hodova, električni alat može se jako zagrijati. Skinite list pile i ostavite električni alat da se ohladi oko 3 min s maksimalnim brojem hodova.

### **Zaštita od preopterećenja ovisna o temperaturi**

Kod namjenske uporabe se električni alat ne može preoptereti. Kod prevelikog opterećenja ili napuštanja područja dopuštene temperature aku-baterije broj okretaja će se smanjiti ili će se električni alat isključiti. Kod smanjenog broja okretaja električni alat će ponovno raditi s punim brojem okretaja tek nakon postizanja dopuštene temperature aku-baterije ili kod smanjenog opterećenja. Kod automatskog isključivanja isključite električni alat, ostavite aku-bateriju da se ohladi i ponovno uključite električni alat. 3 LED diode pokazivača stanja napunjenoosti aku-baterije (3) trepere brzo ako je temperatura aku-baterije izvan područja radne temperature od  $-20$  do  $+50^\circ\text{C}$  i/ili ako se aktivirala zaštita od preopterećenja.

### **Upute za rad**

- ▶ Prijе svih radova na električnom alatu (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata. Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **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).**

U određenim uvjetima jaka elektromagnetska polja mogu utjecati na električni alat i zastaviti ga. Nakon isključivanja ponovno pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2) kako biste električni alat ponovno pustili u rad.

### **Piljenje zarezivanjem (vidjeti sliku K)**

- ▶ **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  $0^\circ$ .

Stavite električni alat s prednjim rubom ploče podnožja (9) na izradak, a da list pile (14) 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 (9) po cijeloj površini naliježe na izradak, pilite dalje prema naprijed duž željene linije rezanja.

### **Paralelni graničnik s kružnim rezačem (pribor)**

Za radove s paralelnim graničnikom s kružnim rezačem (27) (pribor) debeljina izratka smije biti maksimalno 30 mm.

Izvadite podnožje za **Cut Control** (13) iz ploče podnožja (9). U tu svrhu lagano pritisnite podnožje i izvadite ga iz vodilice (21).

Paralelno rezanje (vidjeti sliku L): Otpustite vijak za fiksiranje (26) i gurnite skalu paralelnog graničnika kroz vodilicu (21) u ploču podnožja. Namjestite željenu širinu rezanja kao vrijednost skale na unutarnjem rubu ploče podnožja. Stegnite vijak za fiksiranje (26).

Kružno rezanje (vidjeti sliku **M**): Uz liniju rezanja unutar piljenog kruga izbušite jednu rupu koja je dovoljno velika da kroz nju gurnete list pile. Obradite rupu glodalicom ili turpijom kako bi list pile mogao potpuno nalijegati na liniju rezanja.

Stavite vijak za fiksiranje (**26**) na drugu stranu paralelnog graničnika. Gurnite skalu paralelnog graničnika kroz vodilicu (**21**) u ploču podnožja. U izratku u sredini piljenog izreza izbušite jednu rupu. Utaknite vrh za centriranje (**28**) kroz unutarnji otvor paralelnog graničnika i u izbušenu rupu. Namjestite radijus kao vrijednost skale na unutarnjem rubu ploče podnožja. Stegnite vijak za fiksiranje (**26**).

#### 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 (npr. održavanje, zamjena alata, itd.), kao i kod njegovog transporta i spremanja, aku-bateriju treba izvaditi iz električnog alata. Kod nehotičnog aktiviranjana prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistima kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

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 nemojte piliti materijale koji stvaraju veliku količinu prašine s donje strane ili iznad glave.

Ako se začepi ispušta prašine, isključite električni alat, odvojite uredaj za usisavanje prašne i uklonite prašinu i strugotine.

Vodeći valjčić (**12**) povremeno podmazite jednom kapi ulja. Redovito provjerite vodeći valjčić (**12**). Ako je istrošen, treba ga zamijeniti u ovlaštenom **Bosch** servisu.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

#### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-BSC  
Kneza Branimira 22  
10040 Zagreb  
Tel.: +385 12 958 051  
Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com  
[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

#### Bosnia

Elektro-Servis VI. Mehmed Nalić  
Dzemala Bijedića bb  
71000 Sarajevo  
Tel./Fax: +387 33454089  
E-Mail: bosch@bih.net.ba

### Transport

Litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicija), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih posiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

### Zbrinjavanje



Električne alate, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Električni alat i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

#### Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU električni alati koji više nisu uporabivi i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

#### Aku-baterije/baterije:

##### Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglaviju Transport (vidi „Transport“, Stranica 111).

## Eesti

### Ohutusnõuded

#### Üldised ohutusnõuded elektriliste tööriistade kasutamisel

##### HOIATUS

Lugege läbi kõik tööriistaga kaasas olevalt ohutusnõuded ja juhisest ning tutvuge kõigi jooniste ja spetsifikatsioonidega.

Ohutusnõuetega ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

#### **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.**

Ohutusnõuetes sisalduv mõiste "elektriline tööriisti" 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 põhjustada önnetsusi.

##### **► Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu.**

Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

##### **► Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised inimesed töökohast eemal.**

Kui teie tähelepanu juhitakse kõrvale, võib seade teie kontrolli alt väljuda.

#### **Elektriohutus**

##### **► Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessas sobima.**

Pistik kallal ei tohi teha mingeid muudatusi.

Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid.

Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.

##### **► Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega, näiteks torude, radiaatorite, pliiide 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 pistiku 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 põhjustada tõsisid vigastusi.

##### **► Kandke isikukaitsevahendeid.**

Kandke alati kaitseprille.

Elektrilise tööriista tüübile ja kasutusalale

vastavate isikukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvalatlatsite, 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 lülitud.

Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitel või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetsused.

##### **► Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage tööriista küljest reguleerimis- ja mutrivõtmeh.**

Seadme pöörleva osa külies olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

##### **► Vältige ebatalalist tööasendit. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.**

Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

##### **► Kandke sobivat röivistust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed ja röivid seadme liikuvatest osadest eemal.**

Liiga avarad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

##### **► Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.**

Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

##### **► Ärge muutuge tööriista sagedesest kasutamisest hooletuks ja ärge eirake ohutusnõudeid.**

Hooletus võib sekundi murdosa jooksul kaasa tuua raskeid vigastusi.

#### **Elektriliste tööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine**

##### **► Ärge koormake seadet üle. Kasutage konkreetse töö tegemiseks ette nähtud elektrilist tööriista.**

Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jõudlusspirides efektiivselt ja ohutumalt.

##### **► Ärge kasutage elektrilist tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada.**

Elektriline tööriist, mida ei ole

enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.

##### **► Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku, kui see on eemaldatav, enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme**

ärapanekut.

See ettevaatusabinõu välidib elektrilise

tööriista soovimatut käivitamist.

##### **► Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti 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 mõjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljudे önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- ▶ **Hoidk 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 tööttingimusu ja teostatava töö iseloomu.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- ▶ **Hoidk käepidemed ja haardepinnad kuiva ja puhtana ning vabana ölist ja määrdeainetest.** Libedad käepidemed ja haardepinnad ei luba tööriista ohult käsitseda ja ootamatutes olukordades kontrolli all hoida.

#### Akutööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud ladamisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohlikuks, kui seda kasutatakse teiste akude laadimiseks.
- ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ettenähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahjuhoitu.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidik akusid eemal kirjaklambrist, müntidest, võtmetest, naeltest, kruvidest või teistest väikestest metallesemetest, mis võivad akukontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.
- ▶ **Väärskasutuse korral võib akuveadelik välja voolata; vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuuerte korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Välvjavoolav akuveadelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusi.
- ▶ **Ärge kasutage akut ega tööriista, mis on kahjustada saanud või mida on modifitseeritud.** Kahjustada saanud või modifitseeritud akud võivad põhjustada tulekahju, plahvatuse, kehavigastusi ja varalist kahju.
- ▶ **Kaitske akut ja elektrilist tööriista tule ja väga kõrgete temperatuuride eest.** Kokkupuude tulega või üle 130 °C temperatuuriga võib põhjustada plahvatuse.
- ▶ **Järgige kõiki laadimisjuhiheid ja ärge laadige akut väljaspool juhistes määratletud temperatuurivahemikku.** Nõutele mittevastav laadimine või laadimine väljaspool ettenähtud temperatuurivahemikku võib akut kahjustada ja suurendada tulekahju ohtu.

#### Teenindus

- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate seadme püsivalt ohutu töö.
- ▶ **Ärge kunagi käidelge kahjustada saanud akusid.** Akusid võivad käidelda vaid tootja esindajad või volitatud hooldekeskuse töötajad.

#### Ohutusnõuded tikksaagide kasutamisel

- ▶ **Tehes töid, mille puhul võib lõiketarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, 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 hoiate toorikut käes või surute seda vastu oma keha, ei ole tagatud piisav stabiilsus ning tagajärjeks võib olla kontrolli kaotus tööriista üle.
- ▶ **Hoidik käed töödeldavast piirkonnast eemal. Ärge viige sõrmi tooriku alla.** Saelehega kokkupuute korral võite end vigastada.
- ▶ **Viige seade töödeldava esemega kokku alles siis, kui seade on sisse lülitud.** Vastasel korral tekib tagasilöögi oht, kui tarvik toorikus kinni kiildub.
- ▶ **Veenduge, et alustald toetub saagimise ajal stabiilselt pinnaile.** Kinnikilunud saeleht võib rebeneda või põhjustada tagasilöögi.
- ▶ **Pärast saagimise lõppu lülitage tööriist välja ja oodake, kuni saeleht seisikub. Alles siis tömmake saeleht lõikejäljest välja.** Nii vältidite tagasilööki ja saate tööriista ohult kääst panna.
- ▶ **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriisti on seiskunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiiluda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.
- ▶ **Kasutage ainult teravaid, töökoras olevaid saelehti.** Kõverdunud või nürnid saelehed võivad murduda, mõjutada lõike kvaliteeti või põhjustada tagasilöögi.
- ▶ **Ärge pidurdage saelehte pärast väljalülitamist, avaldades saeleheli külgsurvet.** Saeleht võib kahjustada, murduda või põhjustada tagasilöögi.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid lokaliseerimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusettevõja poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju- ja elektrilöögioht. Gaasitorustiku vigastamisel tekib plahvatusoht. Veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögioht.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akust eralduda aure.** Aku võib põlema süttida või plahvatada. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärribatada hingamisteid.
- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti lõögid, põrütused jm vältige akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.



**Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest.** Plahvatus- ja lühiseoht.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend



**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Pange tähele kasutusjuhendi esiosas olevaid jooniseid.

### Nõuetekohane kasutamine

Elektriline tööriist on ette nähtud puidu, plastmaterjal, metalli, keraamiliste plaatide ja kummi lõikamiseks, samuti eelnimetatud materjalides väljalöigete tegemiseks. Tööriist on ette nähtud sirk- ja figuurilöigete 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) sisselülitustöökis
- (2) lülit (sisse/välja)
- (3) aku laetuse astme näit
- (4) aku<sup>A)</sup>
- (5) aku vabastusklahv
- (6) imivoolelik<sup>A)</sup>

### Tehnilised andmed

Tikksaag	PST 18 LI	
Tootenumber	3 603 K11 0..	
Käigukiiruse juhtimine	●	
Pendelliikumine	●	
Nimipinge	V=	18
Käigukiirus tühikäigul $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 - 2400
Käik	mm	20
Max lõikesügavus		
- puidus	mm	80
- aluminiiumis	mm	12
- terases (legeerimata)	mm	5
Max lõikenurk (vasakul/paremal)	°	45
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	1,9
Soovitatav keskkonnatemperatuur laadimisel	°C	0 ... +35
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel <sup>A)</sup> ja hoiustamisel	°C	-20 ... +50
Soovitatavad akud <sup>B)</sup>	PBA 18V...W..	
Soovituslikud laadimisseadmed	AL 18...	
A) piiratud võimsus temperatuuril <0 °C		
B) Järgmised laadimisseadmed ei sobi akuga PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV		

## Andmed müra/vibratsiooni kohta

Mürapäästuväärtused, määratud vastavalt **EN 62841-2-11**.

Elektrilise tööriista ekvivalentne müratase on tavaiselt: heliröhutase **81 dB(A)**; helivõimsustase **92 dB(A)**. Mõõtemääramatus **K = 5 dB**.

### Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Vibratsiooni koguväärtused  $a_h$  (kolme suuna vektorsumma) ja mõõtemääramatus **K**, määratud vastavalt

#### EN 62841-2-11:

puitlastplaadi saagimine saelehega **T144D**:

$$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

metallpleksi saagimine saelehega **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Selles juhendis toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on mõõdetud standardset mõõtemeteodit kasutades ja neid saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. Need sobivad ka vibratsioonitaseme ja mürapäästu esialgseks hindamiseks.

Toodud vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused on iseloomulikud elektrilise tööriista põhiliste rakenduste korral. Kui aga elektrilist tööriista kasutatakse muudes rakendustes, muude vahetavatate tööriistadega või ebapiisavalt hooldades, võivad vibratsioonitaseme ja mürapäästu väärtused nendeist erinevad olla. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt suurendada.

Vibratsioonitaseme ja mürapäästu täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade on välja lülitud või mil seade on küll sisse lülitud, kuid tegelikult tööl rakendamata. See võib kogu tööaja vibratsioonitaset ja mürapäästu tunduvalt vähendada.

Rakendage kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, nagu näiteks: elektrilise tööriista ja vahetavatate tööriistade hooldus, kätessoojendus, töökorraldus.

## Paigaldus

► **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoiulepanekut.** Lülitili (sisse/välja) juhuslik käsitsemine toob kaasa vigastuste ohu.

### Aku laadimine (vt joonis A)

► **Kasutage üksnes tehnilistes andmetes loetletud laadimisseadmeid.** Vaid need laadimisseadmed on ette nähtud elektrilises tööriistas kasutatud liitium-ionaku laadimiseks.

**Suunis:** Aku tarnitakse osaliselt laetult. Et tagada aku täit mahtuvust, laadige akut enne esmakordset kasutamist täiendavalt laadimisseadmes.

Li-ionakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Liitiumioon-akut kaitseb süvatühjenemise eest akuelementide elektrooniline kaitse "Electronic Cell

Protection (ECP)". Tühja aku korral lülitab kaitselülit seadme välja: vahetavat tööriist ei pöörle enam.

► **Pärast elektrilise tööriista automaatset väljalülitamist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib kahjustada saada.

Aku (**4**) eemaldamiseks vajutage vabastusnupule (**5**) ja tömmake aku suunaga üles elektrilisest tööriistast välja.

**Seejuures ärge rakendage jöudu.**

### Aku laetuse astme näit

Aku laetuse astme näit (**3**) näitab sisselülitatud elektrilise tööriista puhul aku laetuse astet ja koosneb kolmest rohelisest LED-tulest.

LED	Mahtuvus
Pidev tuli 3 x roheline	≥ 66 %
Pidev tuli 2 x roheline	33 – 66 %
Pidev tuli 1 x roheline	11 – 33 %
Aeglane vilkuv tuli 1 x roheline	≤ 10 %

### Saelehe paigaldamine/vahetamine

► **Tarviku paigaldamisel või vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Tarvikud on teravad ja võivad pikemaajalisel kasutamisel muutuda kuumaks.

### Saelehe valik

Ülevaate soovitatud saelehtedest leiate käesoleva kasutusjuhendi lõpust. Kasutage üksnes ühenukilisi saelehti (T-saba) või 1/4"-universalsaelehti (U-saba). Saeleht ei tohiks olla pikem kui konkreetse lõike jaoks vajalik.

Kitsaste kurvide saagimiseks kasutage kitsast saelehte.

### Saelehe paigaldamine (vt joonis B)

► **Enne paigaldamist puhastage saelehe saba.** Kui saba on määrdunud, ei ole saeleht võimalik kindlalt kinnitada. Vajaduse korral eemaldage kate (**11**) (vaadake „Kate (vt joonis G ja H)“, Lehekülg 116).

Lükake saelehe kinnitusava (**17**) noole suunas üles. Lükake saeleht (**14**) nii, et hambad jäavad lõikamissuunas, lõpuni saelehe kinnitusavasse.

Saelehe paigaldamisel jälgige, et saelehe selg on juhtrulli (**12**) sälgus.

► **Kontrollige, kas saeleht on tugevasti kinnitatud.**

Lahtine saeleht võib välja kukkuda ja Teid vigastada.

### Saelehe eemaldamine (vt joonis C)

Lükake saelehe kinnitusava (**17**) noole suunas üles ja võtke saeleht (**14**) välja.

### Saelehtede hoidik (vt joonis D)

Saelehtede hoidikus (**8**) saab hoida kuni kuut saelehte pikkusega kuni 110 mm. Asetage ühenukilise sabaga (T-sabaga) saelehed hoidiku selleks ettenähtud avasse. Kuni kolm saelehte võivad olla üksteise peal.

Sulgege saelehtede hoidik ja lükake see lõpuni alustalla (**9**) väljalöikesse.

## Materjali rebimisvastane kaitse (vt joonis E)

Materjali rebimisvastane kaitse (**20**) (lisatarvik) aitab puidu saamisel ära hoida puidu piinna rebenemise. Materjali rebimisvastast kaitset saab kasutada vaid teatavat tüüpi saelehtede puhul ja vaid  $0^\circ$  lõikenurga juures. Materjali rebimisvastase kaitse kasutamisel ei tohi alustalda (**9**) servalähedaseks saamiseks taha paigutada.

Suruge materjali rebimisvastane kaitse (**20**) alt alustalda (**9**) sisse (nii, et väljalöige jäab 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 akendi (**15**) koos lõikemärgistega ja soklit (**13**) elektrilise tööriista kinnitamiseks.

## Cut Control kinnitamine alustalla külge (vt joonis F)

Kinnitage aken **Cut Control** (**15**) hoidikutesse soklis (**13**). Seejärel suruge soklit kergelt kokku ja laske sellel fikseeruda juhtsoone (**21**) alustallas (**9**).

## Tolmu/saepuru äratömme

Pliisisaldusega värvide, teatud puudulikkide, mineraalide ja metalli tolmi võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisääinetega (kromaadid, puudukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Kasutage konkreetse materjali eemaldamiseks sobivat tolmuimejat.
- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtriga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehtivatest eeskirjadest.

► **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

## Kate (vt joonised G ja H)

Paigaldage kate (**11**) enne elektrilise tööriista ühendamist tolmuimejaga.

Asetage kate (**11**) elektrilisele tööriistale nii, et keskmine hoidik on puutekaitse (**16**) peal ja mölemad välimised hoidikud fikseeruvad korpuse väljalöigetesse.

Eemaldage kate (**11**) ilma tolmueemalduseta töödeks ja kaldlöigete tegemiseks. Selleks suruge kate välimiste kinnituste körgusel kokku ja tömmake suunaga ette maha.

## Tolmuimeja ühendamine

Ühendage imivooolik (**6**) (lisatarvik) tolmueemaldusliitmikuga (**7**). Ühendage imivooolik (**6**) tolmuimejaga (lisatarvik).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamise võimalustest leiate käesoleva juhendi lõpust.

Tõhusa tolmueemalduse tagamiseks kasutage võimaluse korral materjali rebimisvastast kaitset (**20**).

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

## Kasutamine

### Töörežiimid

► **Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoilepanekut.** Lülitи (sisse/välja) juhuslik käsitsimine toob kaasa vigastuste ohu.

### Pendelliikumise reguleerimine

Neljas astmes reguleeritav pendelliikumine võimaldab lõikekiirust, lõikejöudlust ja lõikevaliteeti töödeldava materjaliga optimaalselt kohandada.

Reguleerimishoovaga (**10**) saate pendelliikumist reguleerida ka töötamise ajal.

- |  |            |                        |
|--|------------|------------------------|
|  | <b>0</b>   | pendelliikumine puudub |
|  | <b>0</b>   | väike pendeldus        |
|  | <b>0</b>   | keskmne pendeldus      |
|  | <b>MAX</b> | suur pendeldus         |

Igakordseks kasutusotstarbeks optimaalne pendelliikumine selgub praktilise katse käigus. Seejuures juhinduge järgmistest soovitustest:

- Mida peenemati ja puhtamat lõikejälje soovite saada, seda väiksem pendelliikumine valige või lülitage pendelliikumine täiesti välja.
- Öhukeste materjalide (nt pleki) töötlemisel lülitage pendelliikumine välja.
- Kõva materjali (nt teras) puhul kasutage väikest pendelliikumist.
- Pehmete materjalide töötlemisel ja puidu saagimisel piki kiudu võite kasutada surimmat pendelliikumist.

### Kaldenurga reguleerimine (vt joonis I)

Kaldlöigete tegemiseks saab alustalda (**9**) keerata kuni  $45^\circ$  paremale või vasakule.

Katet (**11**) ja materjali rebimisvastast kaitset (**20**) ei saa kaldlöigete puhul kasutada.

- Eemaldage kate (**11**) ja rebimisvastane kaitse (**20**).
- Tömmake saelehtede hoidik (**8**) alustallast (**9**) välja.
- Keerake lahti krubi (**23**) ja lükake alustalda (**9**) kergelt tolmueemaldusliitmiku (**7**) suunas.
- Täpsete kaldenurkade reguleerimiseks on alustall paremal ja vasakul fikseerumispunktid  $0^\circ$ ,  $22,5^\circ$  ja  $45^\circ$  juures. Keerake alustald (**9**) vastavalt skaalaale (**22**) soovitud asendisse. Teisi lõikenurki saab reguleerida nurgamõõdiku abil.
- Seejärel lükake alustald (**9**) lõpuni saelehe (**14**) suunas.
- Keerake krubi (**23**) uesti kinni.

**Löikejoone kontroll kallilöigete puhul (vt joonis J)**  
 Löikejoone kontrolliks on aknal **Cut Control (15)** märgis **(24)** täisnurga all tehtavaks löikeks  $0^\circ$  juures ja märgis **(25)** vasaku või parema kalde all tehtavaks löikeks  $45^\circ$  juures vastavalt skaalale **(22)**.

Kaldenurga löikemärgis vahemikus  $0^\circ$  ja  $45^\circ$  tuleneb proporsionaalselt. Selle saab mittepüsiva markeriga kanda lisaks aknale **Cut Control (15)** ja hõlpsalt uesti eemaldada. Täpse töö puhul on soovitav köigepealt teha proovilöige.

#### **Alustalla ümberpaigutamine (vt joonis I)**

Servalähedaseks saagimiseks saab alustalla **(9)** paigutada taha.

Tömmake saelehtede hoidik **(8)** alustallast **(9)** välja. Keerake lahti kruvi **(23)** ja lükake alustalda **(9)** kergelt tolmuemaldusliitmiku **(7)** suunas.

Keerake kruvi **(23)** uesti kinni.

Ümberpaigutatud saelehe **(9)** puhul on saagimine võimalik vaid  $0^\circ$  kaldenurga puhul. Lisaks ei tohi kasutada löikejoone kontrolli **Cut Control** koos sokliga **(13)**, paralleeljuhikut koos ringilöökuriga **(27)** (lisatarvik) ning materjaliga rebitmisvastast kaitset **(20)**.

#### **Seadme kasutuselevõtt**

##### **Aku paigaldamine**

**Märkus:** Elektrilise tööriista jaoks eritasobivate akude kasutamine võib põhjustada häireid elektrilise tööriista töös või elektrilist tööriista kahjustada.

Lükake laetud aku **(4)** akupessa nii, et see fikseerub tuntavalt oma kohale ja on kindlalt kinni.

##### **Sisse-/väljalülitamine**

Elektrilise tööriista **sisselülitamiseks** vajutage esmalta sisselülitustöökisele **(1)**. Seejärel vajutage lülitile (sisse/välja) **(2)** ja hoidke seda sees.

Töötuli põleb, kui lülitili (sisse/välja) **(2)** on osaliselt või täielikult alla vajutatud, ja valgustab tööpirkonda ebasoodsate valgusolude korral.

Elektrilise tööriista **väljalülitamiseks** vabastage lülitili (sisse/välja) **(2)**.

**Märkus:** Ohutuse huvides ei saa lülitit (sisse/välja) **(2)** lukustada, vaid see peab töötamise ajal olema kogu aeg alla vajutatud.

##### **Käigusageduse reguleerimine**

Sisselülitatud seadme põörrete arvu saate sujuvalt reguleerida vastavalt lülitile (sisse/välja) **(2)** rakendatavale survele.

Kerge survega lülitile (sisse/välja) **(2)** reguleerite pöördeid madalaks. Surve suurendamisega töstate ka käigusagedust. Vajalik käigusagedus sõltub materjalist ja töötigimustest ning seda saab kindlaks teha praktilise katse käigus. Väiksemat käigusagedust on soovitav kasutada töö alustamisel ning plastmaterjalide ja alumiiniumi saagimisel. Pikemaajalisel töötamisel väikesel käigusagedusel võib seade minna väga kuumaks. Võtke saeleht tööriistast välja ja

laske tööriistal jahtumiseks töötada umbes 3 minutit maksimaalsel käigusagedusel.

#### **Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse**

Nõuetekohasel kasutamisel ei rakendu elektrilise tööriistale ülekoormust. Kui seadmele rakendatakse liiga suurt koormust või kui aku temperatuur ei ole lubatud vahemikus, väheneb pöörete arv või elektriline tööriist seisub. Vähendatud pööretel töötav tööriist hakkab täispööretel tööle alles siis, kuiaku temperatuur on lubatud vahemikus või kui seadmel rakenduvat koormust vähendatakse. Automaatse seisukumise korral lülitage elektriline tööriist välja, laske akul jahtuda ja seejärel lülitage tööriist uesti sisse.

Laetuse astme 3 LED-tuld **(3)** vilguvad kiiresti, kuiaku temperatuur on väljaspool lubatud vahemikku  $-20$  kuni  $+50^\circ\text{C}$  või kui rakendunud on ülekoormuskaitse.

#### **Tööjuhisid**

- ▶ **Eemalda aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoivalepanekut.** Lülitili (sisse/välja) juhuslik käsitsimine toob kaasa vigastusteha.
- ▶ **Saeketta kinnikiidumisel lülitage seade kohe välja.**
- ▶ **Väikeste või öhukese toorikute saagimisel kasutage alati stabiilset alust või saagimisrakist (Bosch PLS 300).**

Teatud tingimustes võib tugev elektromagnetväli seadme tööd häirida ja seadme seisata. Pärast väljalülitamist vajutage lülitile (sisse/välja) **(2)**, et elektrilist tööriista uesti tööle rakendada.

#### **Uputuslõiked (vt joonis K)**

- ▶ **Uputuslõikeid tohib teha ainult pehmetes materjalides nagu puit, kipskartong jmt!**

Uputuslõigete tegemiseks kasutage üksnes lühikesi saelehti. Uputuslõikeid saab teha ainult  $0^\circ$  kaldenurga juures. Asetage elektriline tööriist alustalla **(9)** esiservaga toorikule, ilma et saeleht **(14)** toorikut puudutaks, ja lülitage tööriist sisse. Käigusageduse reguleerimisega seadmete puhul valige maksimaalne käigusagedus. Suruge elektrilist tööriista tugevasti vastu toorikut ja laske saelehel aeglased toorikusse siseneda.

Niipea kui alustald **(9)** on täies ulatuses toorikul, jätkake saagimist piki soovitud löikejoont.

#### **Ringilöökuriga paralleeljuhik (lisatarvik)**

Ringilöökuriga paralleeljuhikuga **(27)** (lisatarvik) töötamisel võib tooriku maksimaalne paksus olla 30 mm.

Eemaldage sokkel **Cut Control (13)** alustallast **(9)**. Selleks suruge soklit veidi kokku ja võtke see juhtsoonest **(21)** välja. Paralleelsed lõiked (vt joonis L): Keerake lahti lukustuskrudi **(26)** ja lükake paralleeljuhiku skaala läbi juhiku **(21)** alustallas. Reguleerige soovitud lõikelaius välja alustalla siserserval oleval skaalal. Keerake lukustuskrudi **(26)** kinni.

Rangi lõikamine (vt joonis M): Puurige saetava ringi löikejoonele auk, mis on piisav saelehe läbitorkamiseks. Töödelge aukku freesi või viiliga, et saeleht oleks tihedalt

löikejoone vastas.

Viige lukustuskrudi (26) paralleeljuhiku teisele küljele. Lükake paralleeljuhiku skaala läbi juhtsoone (21) alustallas. Puurige toorikust väljasaetava osa keskkoha auk. Torgake tsentreerimisotsak (28) läbi paralleeljuhiku siseava ja viige see puritud auku. Reguleerige alustalla siseserval oleval skaalal välja raadius. Keerake lukustuskrudi (26) kinni.

#### Jahutus-/määardeaine

Metalli saagimisel tuleks materjali kuumenemise tõttu kanda piki löikejoont jahutus- või määardeainet.

## Hooldus ja korrasoid

### Hooldus ja puhastus

- ▶ Eemaldage aku seadmest enne mis tahes töid seadme kallal (nt hooldus, tarvikute vahetus jmt), samuti enne seadme transportimist ja hoiulepanekut. Lülitи (sisse/välja) juhuslik käsitsemine toob kaasa vigastuse ohu.
- ▶ Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsioonivad puhtad.

Puhastage saelehe kinnitusava regulaarselt. Selleks eemaldage tööriistast saeleht ja koputage tööriista kergelt vastu ühetasast pinda.

Liigne mustus võib tekitada häireid seadme töös. Seepärast ärge saagige rohkelt tolmu tekitavaid materjali suunaga alt üles ega pea kohal.

Kui tolmu väljalaskeava peaks ummistuma, lülitage elektriline tööriist välja, ühendage lahti tolムueemaldusseade ja eemaldage tolm ja laastud.

Määrite juhtrulli (12) aeg ajalt mõne tilga öliga.

Kontrollige juhtrulli (12) regulaarselt. Kui see on kulunud, tuleb see **Bosch**-klienditeeninduses asendada lasta.

### Müügijärgne teenindus ja kasutusalane nõustamine

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoolduse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschi nõustajad on meeeldi abiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübislild olev 10-kohaline tootenumber.

### Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektroliistide käsitööriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

### Transport

Komplektis sisalduvate liitium-ionakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid.

Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhovedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert. Aku vedu on lubatud vaid siis, kuiaku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige akut, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklikke nõudeid.

### Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus



Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.



Ärge käidetge elektrilisi tööriisti ja akusid/patareisid koos olmejäätmeteega!

### Üksnes EL liikmesriikidele:

Vastavalt Euroopa Liidu direktiividele 2012/19/EL ja 2006/66/EÜ tuleb kasutusressursi ammendantud elektrilised tööriistad ning defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada.

### Akul/patareid:

#### Li-ion:

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 118).

## Latviešu

### Drošības noteikumi

#### Vispārēji drošības noteikumi elektroinstrumentiem

##### BRĪDINĀ-

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 izlasīšanas 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.
- ▶ **Nedarbiniet elektroinstrumentus sprādžienbīstamā atmosfērā, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzu vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstēlo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu, neļaujiet bērniem un nepiederošām personām tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

## Elektrodrošība

- ▶ **Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas adapterus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, jauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- ▶ **Neļaujiet kermeņa daļu saskaršanos ar sazemētiem priekšmetiem, piemēram, ar caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūtot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ **Nenoslogojiet kabeli.** Neizmantojiet kabeli, lai elektroinstrumentu nestu, vilktu vai atvienotu no elektrotikla kontaktligzdas. Sargājiet kabeli no karstuma, eļjas, asām malām un kustošām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskā trieciena saņemšanai.
- ▶ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi ārpustelpu lietošanai derīgus pagarinātājkabelus.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams darbināt vietās ar paaugstinātu mitrumu, pievienojiet to elektrobarošanas kēdēm, kas aizsargātas ar noplūdes strāvas aizsargreleju (RCD).** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

## Personiskā drošība

- ▶ **Strādājot ar elektroinstrumentu, saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai ari atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu iespaidā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni noņemtam savainojumam.
- ▶ **Lietojiet individuālo darba aizsargaprikojumu. Darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālā darba

aizsargaprikojuma (utekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) lietošana noteiktos apstākļos ļaus samazināt savainošanās risku.

- ▶ **Neļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ieviešošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, 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 rikus vai atslēgas.** Regulējošais riks vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.
- ▶ **Nesniedzieties pārāk tālu. Jebkurā situācijā saglabājiet līdzsvaru un stingru stāju.** Tas atvieglos elektroinstrumenta vadīšanu neparedzētās situācijās.
- ▶ **Nēsājiet darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet garus matus un drēbes kustošām daļām.** Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustošajās daļās.
- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcija jauj tam pievienot putekļu uzsūkšanas vai savākšanas, nodrošiniet, lai tā būtu pievienota un tuktu pareizi lietota.** Pielietojot putekļu savākšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz veselību.
- ▶ **Nepāļaujieties uz iemaņām, kas iegūtas, bieži lietojot instrumentus, neieslīgtiēt pašapmierinātībā un neignorējiet instrumenta drošas lietošanas principus.** Neuzmanīgas rīcības dēļ dažās sekundes daļās var gūt noņemtu savainojumu.

## Saudīga apišanās 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 palīdzību nevar ieslēgt un izslēgt.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- ▶ **Pirms elektroinstrumenta regulēšanas, piederumu nomaiņas vai novietošanas uzglabāšanai atvienojiet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojšā elektrotikla vai izņemiet no tā akumulatoru, ja tas ir izņemams.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.
- ▶ **Ja elektroinstruments netiek lietots, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstruments nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinušās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- ▶ **Savlaicīgi apkalpojet elektroinstrumentus un to piederumus.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav nobīdjušas un ir droši iestiprinātas, vai kāda no daļām nav salauzta un vai nepastāv jebkuri citi apstākļi, kas varētu nelabvēlīgi ietekmēt elektroinstrumenta darbibu. Ja elektroinstruments ir bojāts, nodrošiniet, lai tas pirms lietošanas tiktu izremontēts. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- ▶ **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.** Elektroinstrumenti lietošana cītiem mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējis rāzotājs, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- ▶ **Uzturiet elektroinstrumenta rokturus un noturvīrsmas sausas, tīras un brīvas no eļļas un smērvīlām.** Slideni rokturi un noturvīrsmas traucē efektīvi rikoties ar elektroinstrumentu un to droši vadīt neparedzētās situācijās.

#### **Saudzīga apiešanās un darbs ar akumulatora elektroinstrumentiem**

- ▶ **Akumulatoru uzlādei lietojet tikai rāzotāja norādīto uzlādes ierīci.** Ikkienia uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot citā tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierices un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Lietojet elektroinstrumentos tikai tiem īpaši paredzētus akumulatorus.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepielaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemim nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu veidot savienojumu starp kontaktiem, izraisot īsslēgumu.** īsslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un izraisīt aizdegšanos.
- ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrais elektrolīts; nepielaujiet tā nonākšanu saskarē ar ādu.** Ja tas tomēr ir nejausi noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, meklējiet ārsta palīdzību. No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Nelietojet akumulatoru vai elektroinstrumentu, ja tas ir bojāts vai modificēts.** Bojāti vai modificēti akumulatori var radīt neparedzētās situācijas, kuru rezultātā var notikti aizdegšanās vai sprādziens, kā arī var rasties savainojuma risks.
- ▶ **Neturiet elektroinstrumentu vai akumulatoru uguns tuvumā vai vietā ar augstu temperatūru.**

Elektroinstrumenta vai akumulatora atrašanās uguns tuvumā vai vietā, kur temperatūra pārsniedz 130 °C, var izraisīt sprādzienu.

- ▶ **Ievērojet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējet akumulatoru vai elektroinstrumentu pie temperatūras, kas atrodas ārpus instrukcijā norādīto pielaujamo temperatūrās vērtību diapazona robežām.** Uzlādējot akumulatoru neatbilstošā veidā vai pie temperatūras, kas atrodas ārpus pielaujamo temperatūrās vērtību diapazona robežām, tas var tikt bojāts, kā arī var pieaugt aizdegšanās risks.

#### **Apkalpošana**

- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remonta veiku kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot vienīgi identiskas rezerves daļas.** Tikai tā ir iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni.
- ▶ **Nekādā gadījumā neveiciet bojātu akumulatoru apkalpošanu.** Akumulatoru apkalpošanu drīkst veikt tikai rāzotājs vai tā pilnvaroti servisa speciālisti.

#### **Drošības noteikumi figūrzāģiem**

- ▶ **Turiet elektroinstrumentu aiz izolētajām noturvīsmām, veicot darbības, kuru laikā griešanas piederums var skart slēptus elektriskos vadus.** Griešanas piederuman skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta nenosegtajām 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 kermenī, apstrādājamais priekšmets nenoturas stabilā stāvoklī un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār darba procesu.
- ▶ **Netuviniet rokas zāgēšanas trasei. Neturiet rokas zem apstrādājamā priekšmeta.** Kermeņa daļu saskaršanās ar zāga asmeni var radīt savainojumu.
- ▶ **Kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo priekšmetu tikai pēc elektroinstrumenta ieslēgšanas.** Tas ļaus izvairīties no atsītēna, kas var notikt, darbinstrumentam iestrēgšot apstrādājamajā priekšmetā.
- ▶ **Sekojet, lai balstplāksne zāgēšanas laikā būtu cieši piespiesta.** Noliecot zāga asmeni sānu virzienā, tas var salūzt, kā arī var notikti atsītēns.
- ▶ **Pēc zāgēšanas izslēdziet elektroinstrumentu un tikai tad izvelciet zāga asmeni no zāgējuma, vispirms nogaidot, līdz asmens ir pilnīgi apstājies.** Tas ļaus izvairīties no atsītēna, 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 zāģa asmenus.** Saliekti vai neasi zāģa asmeni var salūzt, negatīvi ietekmēt zāģejuma kvalitāti vai izraisīt atsitienu.
  - **Pēc instrumenta izslēgšanas nemēģiniet bremzēt zāģa asmeni ar sānu spiedienu.** Šādas rīcības dēļ zāģa asmens var tikt bojāts vai salūzt, kā arī var notikt atsitiens.
  - **Lietojot piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso 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. Kontakta rezultātā ar ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības.
  - **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgu izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt<sup>A)</sup>. ielaidiet telpā svaiгу gaisu un smagākos gadījumos meklējet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
  - **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt īsslēgumu.
  - **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī āreja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju īsslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkartst.
  - **Lietojiet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bistamām pārslodzēm.
- Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrāšanās saules staros, kā arī no uguns, netirumiem, ūdens un mitruma.** Tas var radīt sprādziena un īsslēguma briesmas.
- Nemiet vērā attēlus lietošanas pamācības sākuma daļā.**

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts



Izlasiēt 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

Elektroinstrumenti ir paredzēti koka, plastmasas, metāla, keramikas un gumijas plākšņu sazāģēšanai un izzāģēšanai,

### Tehniskie dati

Figūrzāģis	PST 18 LI
Izstrādājuma numurs	3 603 K11 0..
Asmens kustību biežuma regulēšana	●
Svārsta funkcija	●
Nominālais spriegums	V= 18

stingri piespiežot balstplāksni pie zāģējamā priekšmeta virsmas. Tas ir piemērots taisniem un liekiem zāģējumiem ar lenķi līdz 45°. Elektroinstrumentā ir iestiprināmi tikai tādi zāģa asmeni, ko šim nolūkam ir ieteikusi ražotājfirma.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- (1) Taustiņš ieslēdzēja atbloķēšanai
  - (2) Ieslēdzējs
  - (3) Akumulatora uzlādes pakāpes indikators
  - (4) Akumulators<sup>A)</sup>
  - (5) Taustiņš akumulatora atbrīvošanai
  - (6) Uzsūkšanas šķūtene<sup>A)</sup>
  - (7) Putekļu izvadišanas īscaurule
  - (8) Zāģa asmeni novietne
  - (9) Balstplāksne
  - (10) Svira svārsta iedarbības regulēšanai
  - (11) Nosedzošais pārsegs putekļu uzsūkšanai
  - (12) Vadotnes rullītis
  - (13) Cokols zāģējuma trases kontrolei **Cut Control**
  - (14) Zāģa asmens
  - (15) Viziera plāksne zāģējuma trases kontrolei **Cut Control**
  - (16) Kontaktaizsargs
  - (17) Zāģa asmens stiprinājums
  - (18) LED gaismas avots apstrādes vietas apgaismošanai
  - (19) Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
  - (20) Pretplaisāšanas aizsargs
  - (21) Paralēlās vadotnes turētājs
  - (22) Zāģēšanas leņķa skala
  - (23) Skrūve
  - (24) Zāģējuma trases markējums lenķim 0°
  - (25) Zāģējuma trases markējums lenķim 45°
  - (26) Skrūve paralēlās vadotnes fiksēšanai<sup>A)</sup>
  - (27) Paralēlā vadotne ar cirkuli zāģēšanai pa apli<sup>A)</sup>
  - (28) Centrējoša smailie cirkulim zāģēšanai pa apli<sup>A)</sup>
- A) Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.

<b>Figūrzāģis</b>			<b>PST 18 LI</b>
Asmens kustību biežums brīvgaitā $n_0$		min <sup>-1</sup>	0 – 2400
Asmens kustību garums		mm	20
Maks. zāgēšanas dzīlums			
– kokā		mm	80
– alumīnijā		mm	12
– tēraudā (neleģētā)		mm	5
Maks. zāgēšanas leņķis (pa labi/pa kreisi).		°	45
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014		kg	1,9
Ieteicamā apkārtējā gaisa temperatūra uzlādes laikā		°C	0 ... +35
Pielāujamā apkārtējā gaisa temperatūra darbības laikā <sup>A)</sup> un uzglabāšanas laikā		°C	-20 ... +50
Ieteicamie akumulatori <sup>B)</sup>			PBA 18V...W...
Ieteicamās uzlādes ierīces			AL 18...

A) samazināta jauda pie temperatūras <0 °C

B) Sekojošas uzlādes ierīces nav saderīgas ar akumulatoriem PBA: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

### Informācija par troksni un vibrāciju

Radītā troksna vērtības ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-11**.

Pēc A raksturliiknes izsvērtās elektroinstrumenta radītā troksna tipiskās vērtības ir šādas: skaņas spiediena līmenis **81 dB(A)**; skaņas jaudas līmenis **92 dB(A)**. Mēriņuma kļūda  $K = 5 \text{ dB}$ .

#### Lietojet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai!

Vibrāciju kopējā vērtība  $a_h$  (vektorū summa trijos virzienos) un mēriņuma nenoteiktība  $K$  ir noteiktas atbilstīgi standartam **EN 62841-2-11**, kā ir norādīts tālāk.

Zāgējot skaidu plāksnes ar zāga asmeni **T144D**:

$$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

zāgējot metālu skārdu ar zāga asmeni **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šajā pamācībā norādītas vibrācijas līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir izmērīta atbilstoši standartā noteiktajai procedūrai un var tikt izmantota elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas un troksna radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai.

Šeit norādītais svārstību līmenis un instrumenta radītā troksna vērtība ir attiecīnāma uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojumiem veidiem. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti netipiskiem mērķiem, kopā ar netipiskiem darbinstrumentiem vai nav vajadzīgāji veidā apkalpots, tā svārstību līmenis un radītā troksna vērtība var atšķirties no šeit norāditajām vērtībām. Tas var ievērojamīti palielināt svārstību un troksna radīto papildu slodzes kopējam darba laika posmam.

Lai precizi izvērtētu svārstību un troksna radīto papildu slodzi zināmā darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantots paredzētā darba veikšanai. Tas var ievērojamīti samazināt svārstību un troksna radīto papildu slodzi kopējam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbibas, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, uzturiet rokas siltas un pareizi plānojet darbu.

### Montāža

► **Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru.** Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

#### Akumulatora uzlāde (attēls A)

► **Izmantojet vienīgi tehniskajos datos norādītās uzlādes ierīces.** Vienīgi šī uzlādes ierīce ir piemērota jūsu elektroinstrumentā izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

**Norāde:** akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

"Electronic Cell Protection (ECP)" (elektroniskās elementu aizsardzības) funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret dzīļo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, ipaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu: šādā gadījumā darbinstruments pārtrauc kustēties.

► **Ja elektroinstruments ir automātiski izslēdzies, nemēģiniet to no jauna ieslēgt, nospiezot ieslēdzēju.** Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators.

Lai izņemtu akumulatoru (**4**) nospieziet fiksatora taustīgu (**5**) un izvelciet akumulatoru no elektroinstrumenta, pārvietojot augšup. **Nelietojet šim nolūkam pārāk lielu spēku.**

### Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators (3) parāda ieslēgtā elektroinstrumenta akumulatora uzlādes pakāpi un sastāv no 3 zaļām LED diodēm.

LED diodes	letilpība
Pastāvīgi deg 3 LED diodes	≥ 66 %
Pastāvīgi deg 2 LED diodes	33 – 66 %
Pastāvīgi deg 1 LED diode	11 – 33 %
Lēni mirgo 1 LED diode	≤ 10 %

### Zāga asmens iestiprināšana vai nomaiņa

- Veicot instrumenta montāžu vai iestiprināmo darbinstrumentu nomaiņu, uzvelciet aizsargimdu. Iestiprināmie darbinstrumenti ir asi un ilgstošas lietošanas laikā var sakarst.

### Zāga asmens izvēle

Pārskats par ieteicamajiem zāga asmeniem ir sniegs šis pamācības beigās. Iestipriniet vienīgi 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 paredzētājā dziļumā. Veidojot liektus zāģējumus ar mazu liekuma rādiusu, lietojiet šauru zāga asmeni.

### Zāga asmens iestiprināšana (attēls B)

- Pirms zāga asmens iestiprināšanas notiriet tā kātu.

Netiru kātu nav iespējams droši iestiprināt.

Ja nepieciešams, noņemiet nosedzošo pārsegū (11) (skatīt „Nosedzošais pārsegs (attēli G un H)“, Lappuse 123).

Pabidiet zāga asmens stiprinājumu (17) augšup, bultas virzienā. Iestiprinot zāga asmeni (14), līdz galam iebidiet to zāga asmens stiprinājumā ar augšup vērstiem zobiem.

Iestiprinot zāga asmeni, sekojiet, lai zāga asmens aizmugurējā malā ievietotos vadotnes rulliša (12) rievā.

- Pārbaudiet, vai zāga asmens ir stingri iestiprināts.

Slikti iestiprināts zāga asmens var izkrīst no stiprinājuma un savainot strādājošo personu.

### Zāga asmens izņemšana (attēls C)

Pabidiet zāga asmens stiprinājumu (17) augšup, bultas virzienā un izņemiet zāga asmeni (14).

### Zāga asmeņu novietne (attēls D)

Zāga asmeņu novietnē (8) var ievietot un uzglabāt līdz sešiem zāga asmeniem ar garumu līdz 110 mm. Levetojiet zāga asmenus ar kātu, kas apgādāts ar fiksējošajiem izcilniem (T veida kātu) šim nolūkam paredzētajos nodalijuņu padziļinājumos. Padziļinājumā citu uz citu var ievietot līdz trim zāga asmeniem.

Aizveriet zāga asmeņu novietni un līdz galam iebidiet to balstplāksnes (9) izgriezumā.

### Pretplaisāšanas aizsargs (attēls E)

Pretplaisāšanas aizsargs (20) (piederums) zāģēšanas laikā jau novērst zāģējamo koka priekšmetu virsmas plāsīšanu. Pretplaisāšanas aizsargu var izmantot vienīgi kopā ar

noteikta tipa zāga asmeniem un pie zāģēšanas leņķa 0°.

Izmantojot pretplaisāšanas aizsargu, balstplāksni (9) nedrīkst pārvietot uz aizmuguri, lai veiktu zāģēšanu tuvu malai.

No apakšas iespiediet pretplaisāšanas aizsargu (20) balstplāksnē (9) (ar augšup vērstu ierobi, kā parādīts attēlā).

### Zāģējuma trases kontroles ierīce Cut Control

Zāģējuma trases kontroles ierīce **Cut Control** lauj precīzi vadīt elektroinstrumentu pa uz zāģējamā priekšmeta virsmas uzīmēto zāģējuma trasu. Pie zāģējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** pieder viziera plāksne zāģējuma trases kontrolei (15) ar zāģējuma trases markējumiem un cokols (13) stiprināšanai uz elektroinstrumenta.

### Zāģējuma trases kontroles ierīces Cut Control stiprināšana uz balstplāksnes (attēls F)

Stingri iestipriniet zāģējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** viziera plāksni zāģējuma trases kontrolei (15) cokola (13) turētājā. Viegli saspiediet kopā cokolu un laujiet tam fiksēties piederumu turētājā (21) uz balstplāksnes (9).

### Putekļu un skaidu uzsūkšana

Dažu materiālu, piemēram, svīnu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu saslimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dižskābarža koksni, var izraisīt vēzi, īpaši tad, ja koksne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar īpašām profesionālām iemānām.

- Pieļietojiet apstrādājamajam materiālam vispiemērotāko putekļu uzsūkšanas metodi.
- Darba vietai 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.

### Nosedzošais pārsegs (attēli G un H)

Pirms elektroinstrumenta pievienošanas pie vakuumsūcēja noņemiet no tā nosedzošo pārsegū (11).

Novietojiet nosedzošo pārsegū (11) uz elektroinstrumenta tā, lai tā videjais turētājs fiksētos uz pretplaisāšanas aizsarga (16), bet abi ārejie turētāji fiksētos korpusa izgriezuma.

Strādājot bez vakuumsūcēja un veidojot slīpos zāģējumus, nonemiet nosedzošo pārsegū (11). Šim nolūkam saspiediet pārsegū tā ārējo turētāju augstumā un to pavelciet, pārvietojot virzienā uz elektroinstrumenta priekšpusi.

## Pievienošana vakuumsūcējam

Uzbindiet uzsūšanas šķūteni (6) (piederums) uz putekļu izvadišanas īscaurules (7). Savienojet uzsūšanas šķūteni (6) ar vakuumsūcēju (piederums).

Pārskats par instrumenta savienošanas iespējām ar dažādiem vakuumsūcējiem ir sniegs šīs pamācības beigās. Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūšanu, ja iespējams, iestipriniet elektroinstrumentā pretpļaisāšanas aizsargu (20).

Putekļsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūšanai.

Veselbai iņši kaitigu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūšanai lietojiet speciālus vakuumsūcējus.

## Lietošana

### Darba režīmi

► **Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru.** Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

### Svārsta iedarbības regulēšana

Četrās pakāpēs regulējama svārsta iedarbība ļauj optimāli izvēlēties zāgēšanas ātrumu, zāgēšanas jaudu un zāgējuma virsmas tīribu atbilstoši zāgējamā materiāla išķēršanai.

Ar sviru (10) var izvēlēties vajadzīgo svārsta iedarbības pakāpi; tas iespējams arī instrumenta darbības laikā.

-  0 svārsta iedarbības nav
-  0 neliela svārsta iedarbība
-  0 vidēja svārsta iedarbība
-  MAX 0 stipra svārsta iedarbība

Optimālo svārsta iedarbības pakāpi katram pielietojuma veidam ieteicams izvēlēties praktisku mēģinājumu celā. Tomēr šo izvēli var atviegloši šādi ieteikumi.

- Lai iegūtu līdzenu un tīru zāgējumu, izvēlēties minimālo svārsta iedarbibu vai arī pilnīgi izslēdziet svārsta mehānismu.
- Zāgējot plānus materiālus (piemēram, skārdu), izslēdziet svārsta mehānismu.
- Zāgējot cietus materiālus (piemēram, tēraudu), izvēlēties minimālo svārsta iedarbibu.
- Zāgējot mīkstus materiālus un veicot zāgēšanu koka šķiedrojuma virzienā, var strādāt ar maksimālu svārsta iedarbibu.

### Zāgēšanas leņķa iestatīšana (attēls I)

Lai veidotu slīpos zāgējumus ar leņķi līdz 45°, balstplāksni (9) var noliekt pa labi un pa kreisi.

Veidojot slīpos zāgējumus, nosedzošo pārsegū (11) un pretpļaisāšanas aizsargu (20) nav iespējams izmantot.

- Nonemiet nosedzošo pārsegū (11) un pretpļaisāšanas aizsargu (20).
- Izvelciet zāga asmeņu novietni (8) no balstplāksnes (9).

- Atskrūvējiet skrūvi (23) un nedaudz pabīdiet balstplāksni (9) putekļu izvadišanas īscaurules (7) virzienā.

- Lai precīzi iestatītu zāgēšanas leņķi, balstplāksne jānoliec pa labi un pa kreisi līdz rastrēšanas punktiem, kas atbilst zāgēšanas leņķa vērtībām 0°, 22,5° un 45°. Nolieciet balstplāksni (9) vēlamajā stāvoklī, vadoties pēc nolasījumiem uz skalas (22). Citas zāgēšanas leņķa vērtības var iestatīt ar leņķimēra palīdzību.
- Pēc tam līdz galam pabīdiet balstplāksni (9) zāga asmens (14) virzienā.
- No jauna stingri pievelciet skrūvi (23).

### Zāgējuma trases kontrole, veidojot slīpus zāgējumus (attēls J)

Lai nodrošinātu zāgējuma trases kontroli, zāgējuma trases kontroles ierīces **Cut Control** viziera plāksnē zāgējuma trases kontrolei (15) ir izveidots zāgējuma trases markējums (24) zāgēšanai taisnā leņķi ar zāgēšanas leņķi 0° un pa vienam zāgējuma trases markējumam (25) slīpo zāgējumu veidošanai ar nolieci pa labi un pa kreisi 45° leņķi, vadoties pēc nolasījumiem uz skalas (22).

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 (15) ar nemazgājamu markieri izveidot zāgējuma trases markējuma atzīmi vēlamajam zāgēšanas leņķim, ko pēc tam var viegli izdzēst.

Lai nodrošinātu augstu darba precīzitāti, iepieliek ieteicams veikt zāgēšanas mēģinājumu I.

### Balstplāksnes pārvietošana (attēls I)

Lai veiktu zāgēšanu tuvu malai, balstplāksni (9) var pārvietot virzienā uz aizmuguri.

Izvelciet zāga asmeņu novietni (8) no balstplāksnes (9).

Atskrūvējiet skrūvi (23) un līdz galam pārvietojiet balstplāksni (9) putekļu izvadišanas īscaurules (7) virzienā.

No jauna stingri pievelciet skrūvi (23).

Zāgēšana ar pārvietotu balstplāksni (9) ir iespējama tikai pie zāgēšanas leņķa 0°. Šādā gadījumā nav iespējams izmantot zāgējuma trases kontroles ierīci **Cut Control** kopā ar cokolu (13), paralēlo vadotni ar cirkuli zāgēšanai pa apli (27) (piederums), kā arī pretpļaisāšanas aizsargu (20).

### Uzsākot lietošanu

#### Akumulatora ievietošana

**Piezīme.** Lietojoj Jūsu elektroinstrumentam nepiemērotus akumulatorus, var rasties traucējumi elektroinstrumenta funkcionēšanā vai arī tas var tikt bojāts.

Iebidiet uzlādētu akumulatoru (4) akumulatora stiprinājumā, līdz tas tur droši fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni.

#### Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, vispirms nospiediet taustiņu ieslēdzēja atbloķēšanai (1). Tad nospiediet ieslēdzēju (2) un turiet to nospiestu.

LED gaismas avots iedegas, nedaudz vai līdz galam nospiežot ieslēdzēju (2), un lauj apgaismot apstrādes vietu nepietiekoša apgaismojuma gadījumā.

Lai izslēgtu elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju (2).

**Piezīme.** Vadoties no drošības apsvērumiem, ieslēdzēju (2) nav iespējams fiksēt ieslēgtā stāvoklī un tāpēc tas darba laikā jātur nospiests.

#### Asmens kustību biežuma regulēšana

Ieslēgta elektroinstrumenta asmens kustību biežumu var bezpakāpu veidā regulēt, mainot spiedienu uz ieslēdzēja (2) taustīpu.

Nelielam spiedienam uz ieslēdzēja (2) taustīpu atbilst neliels asmens kustību biežums. Palielinot spiedienu uz ieslēdzēja taustīpu, pieaug arī asmens kustību biežums.

Optimālais asmens kustību biežums ir atkarīgs no zāģējamā materiāla īpašībām un darba apstākļiem, un to var noteikt praktisku mēģinājumu celā.

Asmens kustību biežumu ieteicams samazināt, kontaktējot zāga asmeni ar zāģējamo priekšmetu, kā arī, zāģējot plastmasu vai alumīniju.

Ilgāku laiku darbinot elektroinstrumentu ar nelielu asmens kustību biežumu, tas var stipri sakarst. Šādā gadījumā izņemiet zāga asmeni un atdzesējiet elektroinstrumentu, aptuveni 3 minūtes ļaujot tam darboties ar maksimālo ātrumu.

#### Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi

Darbinot elektroinstrumentu paredzētājā veidā, to nevar pārslotot. Taču pie paaugstinātās slodzes, kā arī gadījumā, ja akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, elektroinstrumenta darbības ātrums samazinās vai arī tas atslēdzas. Ja elektroinstruments darbojas ar samazinātu ātrumu, tad, akumulatora temperatūrai atgriežoties pieļaujamo vērtību robežas vai samazinoties slodzei, tas atsāk darboties ar pilnu ātrumu. Ja elektroinstruments ir automātiski atslēdzies, izslēdziet to, nogaidiet, līdz akumulators ir atdzisīs, un tad no jauna ieslēdziet elektroinstrumentu.

Ja akumulatora temperatūra ir ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, kas ir no -20 līdz +50 °C, kā arī tad, ja ir nostrādājusi aizsardzība pret pārslodzi, akumulatora uzlādes pakāpes indikatora (3) 3 LED diodes ātrā tempā mirgo.

#### Norādījumi darbam

- Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Ieslēdzēja nejaūša nospiešana var izraisīt savainojumu.
- Nekavējoties izslēdziet elektroinstrumentu, ja zāga asmens iestrēgst zāģējumā.
- Zāģējot mazus vai plānus priekšmetus, vienmēr izmantojiet stabili paliktni vai figūrzāģēšanas galdu (Bosch PLS 300).

Noteiktos apstākļos stipri elektromagnētiskie lauki var ietekmēt elektroinstrumenta darbību un pat to apturēt. Lai

pēc elektroinstrumenta izslēgšanās to no jauna iedarbinātu, no jauna nospiediet ieslēdzēju (2).

#### Zāģēšana ar asmens iegremdēšanu (attēls K)

- Zāģēšanu ar asmens iegremdēšanu drīkst pielietot vienīgi tad, ja tiek zāģēti mīksti materiāli, piemēram, koks vai sausaais apmetums!

Zāģēšanai ar asmens iegremdēšanu izvēlieties išu zāga asmeni. Zāģēšana ar asmens iegremdēšanu ir iespējama vienīgi pie zāģēšanas leņķa 0°.

Novietojiet elektroinstrumenta balstplāksnes (9) priekšējo malu uz zāģējamā priekšmeta virsmas tā, lai zāga asmens (14) nepieskartos zāģējamajam priekšmetam, un tad ieslēdziet elektroinstrumentu. Ja elektroinstruments ir apgādāts ar asmens kustību regulatoru, izvēlieties maksimālo asmens kustību biežumu. Turto elektroinstrumentu cieši piespiestu pie zāģējamā priekšmeta, lēni iegremdējiet tajā zāga asmeni.

Lidzko balstplāksnei (9) piespiežas zāģējamajam priekšmetam ar visu virsmu, turpiniet zāģēšanu pa vēlamo zāģēšanas trasi.

#### Paralēla vadnote ar cirkuli zāģēšanai pa apli (piederums)

Lietojot paralēlu vadnoti ar cirkuli zāģēšanai pa apli (27) (piederums), zāģējamā priekšmeta biežums nedrīkst pārsniegt 30 mm.

Noņemiet zāģējuma trases kontroles ierices **Cut Control** cokolu (13) no balstplāksnes (9). Šim nolūkam nedaudz saspiediet kopā cokolu un noņemiet to no turētāja (21).

Paralēla zāģēšana (attēls L): atskrūvējiet fiksējošo skrūvi (26) un izbidiet paralēlās vadotnes skalu caur turētāju (21) balstplāksnē. Lestatiņet vēlamo zāģējuma attālumu no zāģējamā priekšmeta malas atbilstoši nolasījuma vērtībai uz skalas pret balstplāksnes iekšējo malu. Stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi (26).

Zāģēšana pa apli (attēls M): uz zāģējuma trases izzāģējamā apla iekšpusē ieurbiet tik lielu atvērumu, lai caur to varētu izvadīt zāga asmeni. Apstrādājiet šo atvērumu ar frēzi vai vili tā, lai zāga asmens varētu cieši piekļauties zāģējuma trasei. Ieskrūvējiet fiksējošo skrūvi (26) paralēlās vadotnes otrā pusē. Caur turētāju (21) izbidiet balstplāksnē paralēlās vadotnes skalu. Leurbiet zāģējamājā priekšmetā nelielu atvērumu tā, lai tas atrastos izzāģējamā apla centrā. Caur paralēlās vadotnes iekšējo atvērumu izbidiet centrējošo smaili (28) ieurbtajā atvērumā. Lestatiņet vēlamo zāģējuma rādiusu atbilstoši skalas nolasījuma vērtībai pret balstplāksnes iekšējo malu. Stingri pieskrūvējiet fiksējošo skrūvi (26).

#### Dzesējošie un ēliojošie līdzekļi

Zāģējot metālu, pārkāljet zāģējuma trasi ar nelielu daudzumu dzesējošā vai ēliojošā līdzekļa, šādi novēršot zāģējamā materiāla pārmērīgu sakaršanu.

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tūrišana

- **Veicot jebkurus darbus ar elektroinstrumentu (piemēram, apkalpošanu, darbinstrumentu nomaiņu utt.), kā arī pirms tā transportēšanas vai uzglabāšanas vienmēr izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru.** Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.
- **Lai elektroinstrumenta darboto droši un bez atteikumiem, regulāri tūriet tā korpusu un ventilācijas atveres.**

Regulāri tūriet zāga asmens stiprinājumu. Šim nolūkam izņemiet zāga asmeni no elektroinstrumenta un viegli uzsietiet ar elektroinstrumentu pa līdzenu virsmu.

Ja elektroinstrumentā iekļūst liels daudzums netīrumu, var tikt traucēta tā normāla funkcionišana. Tāpēc, zāgējot materiālus, kuru apstrādes gaitā izdalās liels putekļu daudzums, neizvēlieties zāģēšanas virzienu no lejas augšup un nestrādājet, paceļot instrumentu virs galvas. Ja ir nosprostojošies putekļi izvadišanas īscaurule, izslēdziet elektroinstrumentu, atvienojet no īscaurules vakumsūceju un tad atbrivojiet to no putekļiem un skaidām. Laiku pa laikam ieelpojiet vadotnes rullīti (12) ar pilnenu eļļas. Regulāri kontrolējiet vadotnes rullīša (12) stāvokli. Ja rullīts ir nolietojies, tas jānomaina **Bosch** pilnvarotā klientu apkalpošanas uzņēmumā.

### Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalpošanu, kā arī par to rezerves daļām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultanta grupa palīdzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazinojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA  
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs  
Mūkusalas ielā 97  
LV-1000 Riga  
Tālr.: 67146262  
Telefakss: 67146263  
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

### Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bistamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību),

jāievēro īpaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina bistamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpusss nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļau otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadžives atkritumu tvertnē!

### Tikai EK valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES, lietošanai nederīgie elektroinstrumenti, kā arī atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietoti akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jāpakaļau otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

### Akumulatori/baterijas:

#### Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadalī "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 126).

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos

#### Bendrosios saugos nuorodos dirbantiems su elektriniaisiai įrankiais

**ISPĒJIMAS** Perskaitykite visus su šiuo elektriniu įrankiu pateikiamais saugos įspėjimus, instrukcijas, peržiūrēkite 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 įrankis“ apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

#### Darbo vietas saugumas

► **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinčia arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

- ▶ **Nedirbkite su elektriniu įrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- ▶ **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti vaimams ir pašaliniam asmenims.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### **Elektrosauga**

- ▶ **Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapterių su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- ▶ **Saugokitės, kad neprišilieustumėte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Saugokite elektrinį įrankį nuo lietaus ir drėgmės.** Jei į elektrinį įrankį patenka vandens, padidėja elektros smūgio rizika.
- ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį.** Neneškite elektrinio įrankio paémę už laido, nekabininkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsiptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipynę laidai galiapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ **Jei su elektriniu įrankiu 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 įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį.** Dirbtu su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### **Žmonių sauga**

- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką darote, ir dirbdami su elektriniu įrankiu vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu galiapti sunkius sužalojimus priežastimi.
- ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis.**
- ▶ **Būtinai dėvkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenis apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinį įrankį, sumažėja rizika susižeisti.
- ▶ **Saugokitės, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsikiitinai.** Priėj prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir (arba) akumuliatoriaus, priė pakeldami ar nešdami išsitinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą 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.** Besišukančioje prietaiso dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus ir drabužius nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištrauktis besišukančios dalys.
- ▶ **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išsitinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių po-veikis.
- ▶ **Dažnai naudodami įrankį ir gerai su juo susipažinę pernelyg neatapsalaiduokite ir nepradékite nepaisyti įrankio saugos principu.** Neatidus veiksmas gali sukelti sunkią traumą per sekundės dalį.
- ▶ **Rüpestinga 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 galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami elektrinį įrankį, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir (arba) išimkite akumuliatorių, jeigu jis išimamas.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojama elektrinį įrankį sandeliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Prižiūrėkite elektrinį įrankį ir priedus.** Patirkrinkite, ar besisukančios įrankio dalyse tinkamai veikia ir niekur nestranga, ar nėra sulūžusiai ar pažeistų dalių, kurios trikdys elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant elektrinį įrankį, pažeistos įrankio dalyse turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštřūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa, juos lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyma šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudo-

jant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.

- ▶ **Rankenos ir suėmimo paviršiai turi būti sausi, švarūs, ant jų neturi būti alyvos ir tepalu.** Dėl slidžių rankenų ir suėmimo paviršių negalėsite saugiai išlaikyti ir suvaldyti įrankio netiketose situacijose.

#### Rūpestinga akumuliatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ **Akumuliatoriui įkrautis naudokite tik tuos kroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Naudojant kitokio tipo akumuliatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ **Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumuliatorių.** Naudojant kitokius akumuliatorius iškyla susižalojimo ir gaisro pavojus.
- ▶ **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš prietaiso akumuliatoriaus kontaktų.** Trumpai sujungus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištakėti skystis; venkite kontaktu su šiuo skyssiu.** Jei skyssio pateko ant odos, nuplaukite ji vandeniu. Jei skyssio pateko į akis, nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nusedeginti odą.
- ▶ **Nenaudokite pažeisto arba perdaryto akumuliatoriaus arba įrankio.** Sugadinti arba perdaryti akumuliatoriai gali veikti nenuspėjamai – sukelti gaisrą, sprogimą arba trau- my pavojų.
- ▶ **Saugokite akumuliatorių ir įrankį nuo ugnies ir aukštos temperatūros.** Patekės į ugnį arba aukštinesne nei 130 °C temperatūrą, jis gali sprogti.
- ▶ **Vykdykite visas įkrovimo instrukcijas ir nekraukite akumuliatoriaus arba įrankio temperatūroje, neatitinkančioje instrukcijose nurodyto temperatūros diapazono ribų.** Netinkamai kraunant arba jeigu temperatūra neatinkina nurodyto diapazono ribų, gali sugesti akumuliatorius ir kilti gaisras.

#### Techninė priežiūra

- ▶ **Elektrinių įrankių turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.
- ▶ **Niekada neatlikite pažeisto akumuliatoriaus techninės priežiūros.** Akumuliatorių techninę priežiūrą turi atliki tik gamintojas arba įgaliotasis techninės priežiūros atstovas.

#### Saugos nuorodos dirbantiems su siaurapjūkliais

- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti pasleptus elektros laidus, elektrinių įrankių laikykite už izoliuotų rankenų.** Prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsi- rasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- ▶ **Spaustuvaus ar kitokiu įrenginiu itvirtinkite ir užfiks- suokite ruošinį ant stabilaus pagrindo.** Laikydami ruoši-

nį ranka arba prispaude ji prie kūno, jis bus nestabilioje padėtyje, dėl ko galite prarasti kontrole.

- ▶ **Nelaikykite rankų arti pjovimo zonos. Nekiškite rankų po ruošiniu.** Dėl kontakto su pjūkleliu kyla pavoju susi- žieisti.

- ▶ **Elektrinių įrankių visuomet pirmiausia įjunkite ir tik po to priglauskite prie apdorojamo ruošinio.** Jei įrankis iš- stranga ruošinje, atsiranda atatranksos pavoju.

- ▶ **Stebékite, kad atraminė plokštė pjaunant visada būtų gerai prigludusi.** Pakreipus pjūkleli, jis gali nulūžti arba sukelti atatranką.

- ▶ **Baigę darbą prietaisą išjunkite ir pjūklelių ištraukite iš ruošinio tik tuomet, kai jis visiškai sustos.** Taip išvengsite atatranksos pavojaus ir galėsite saugiai padėti prie- taisą.

- ▶ **Priės padėdami elektrinių įrankių būtinai palaukite, kol visiškai sustos jo judančios dalys.** Darbo įrankis gali iš- tragiti paviršiuje, tuomet kyla pavoju nesuvaldyti elektri- nio įrankio.

- ▶ **Naudokite tik nepažeistus, nepriekaištingos būklės pjūklelius.** Sulinkę ar atšipę pjūkleliai gali netinkamai pjaustyti, lūžti ar sukelti atatranką.

- ▶ **Išjungus prietaisą, pjūklelio negalima stabdyti ji šonu spaudžiant prie ruošinio.** Taip galite sugadinti arba su- laužyti pjūklelių arba sukelti atatranką.

- ▶ **Priės pradēdami darbą, tinkamais ieškikliais patikrin- kite, ar po norimais apdirbtii paviršiai nėra pravestų elektros laidų, duju ar vandentiekio vamzdžių; jei abe- jojate, galite pasikviesi į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.** Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdži galima pridaryti daugybę nuostolių.

- ▶ **Pažeidus akumuliatorių ar netinkamai ji naudojant, ga- li īsišveržti garu.** Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogti. Išvédinkite patalpą ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.

- ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungi- mo pavoju.

- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vynys ar atsuktuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkaisti.

- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per di- delės apkrovos.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz.,** taip pat ir nuo ilgalaikio saulės spinduliu po- veikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėg- mės. Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavo- jus.

## Gaminio ir savybių aprašas



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodu ir reikalavimui gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

Prasome atkreipti dėmesį į paveikslėlius priekinėje naudojimo instrukcijos dalyje.

### Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis skirtas stabiliai įtvirtintoms medinėms, plastikinėms, metalinėms, keraminėms ir guminėms detalėms pjauti. Įrankis skirtas tiesiems ir figūriniams pjūviams, kai  $45^\circ$  kampu. Būtina naudoti rekomenduojamus pjūklelius.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktose paveikslėliuose.

- (1) Ijungimo-išjungimo jungiklio ijungimo blokatorius
- (2) Ijungimo-išjungimo jungiklis
- (3) Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius
- (4) Akumulatorius<sup>A)</sup>
- (5) Akumulatoriaus atblokavimo klavišas
- (6) Nusiurbimo žarna<sup>A)</sup>
- (7) Nusiurbimo atvamzdis
- (8) Pjūklo geležtės dėklas

- (9) Atraminė plokštė
  - (10) Švytavimo amplitudės nustatymo svirtis
  - (11) Nusiurbimo gaubtas
  - (12) Įtempimo ritinėlis
  - (13) Atrama pjovimo linijos kontrolės įtaisui **Cut Control**
  - (14) Pjūkeliis
  - (15) Kontrolinius langelis pjovimo linijos kontroliniams įtaisui **Cut Control**
  - (16) Apsauga nuo prisilietimo
  - (17) Pjūkelių įtvoras
  - (18) Darbinė lemputė
  - (19) Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
  - (20) Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo
  - (21) Kreipiamosios lygiagrečiajai atramai
  - (22) Pjovimo kampo nustatymo skalė
  - (23) Varžtas
  - (24) Pjūvio žymė  $0^\circ$
  - (25) Pjūvio žymė  $45^\circ$
  - (26) Lygiagrečiosios atramos fiksavimo varžtas<sup>A)</sup>
  - (27) Lygiagrečioji atrama su apskritimo pjovimo įtaisu<sup>A)</sup>
  - (28) Apskritimo pjovimo įtaiso centravimo smaigalys<sup>A)</sup>
- A) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

### Techniniai duomenys

Siurapjūklis	PST 18 LI	
Gaminio numeris	3 603 K11 0..	
Judezių skaičiaus reguliavimas	●	
Švytavimas	●	
Nominalioji įtampa	V=	18
Tuščiosios eigos judezių skaičius $n_0$	min <sup>-1</sup>	0 – 2400
Pjūkelių eigos ilgis	mm	20
Maks. pjovimo gylis		
– medienoje	mm	80
– aliuminyje	mm	12
– pliene (nelegiruotame)	mm	5
Maks. pjūvio kampus (kairėn/dešinėn)	°	45
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	1,9
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	°C	0 ... +35
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant <sup>A)</sup> ir sandėliuojuant	°C	-20 ... +50
Rekomenduojami akumuliatoriai <sup>B)</sup>	PBA 18V...W..	
Rekomenduojami krovikliai	AL 18...	

A) ribota galia, esant temperatūrai  $<0^\circ\text{C}$

B) Žemiau nurodyti krovikliai PBA akumuliatoriui netinka: AL 1814 CV, AL 1820 CV, AL 1860 CV

## Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal **EN 62841-2-11**.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis **81 dB(A)**; garso galios lygis **92 dB(A)**. Paklaida K = **5 dB**.

### Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

Vibracijos bendroji vertė  $a_h$  (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatyta pagal **EN 62841-2-11**:

Drožlių plokštės pjovimas pjūkleliu **T144D**:

$$a_{h,B} = 8 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2,$$

metalo skardos pjovimas pjūkleliu **T118A**:

$$a_{h,M} = 5 \text{ m/s}^2, K = 1,5 \text{ m/s}^2.$$

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis ir triukšmo emisija buvo išmatuoti pagal standartizuotą matavimo metodą, ir juos galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jie taip pat skirti vibracijos ir triukšmo emisijai iš anksto ivertinti.

Nurodytas vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naudojamas kitokiai paskirčiai, su kitokiais darbo įrankiais arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis ir triukšmo emisijos vertė gali kisti. Tokiu atveju vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai ivertinti vibracijos ir triukšmo emisiją per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvo naudojamas. Tai ivertinus, vibracijos ir triukšmo emisija per visą darbo laiką žymiai sumažės.

Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite papildomas apsaugos priemones, pvz.: elektrinių ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

## Montavimas

- ▶ Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinių įrankių transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių.

Priešingų atveju galite susižeisti, netycia nuspauđę ijjungimo-išjungimo jungiklį.

### Akumulatoriaus įkrovimas (žr. A pav.)

- ▶ Naudokite tik techninių duomenų skyriuje nurodytus kroviklius. Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų elektroiniame prietaise naudojamo ličio jonų akumulatoriaus.

**Nuoroda:** akumulatorius pristatomas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veiktu visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jonų akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksploatavimo trukmė dėl to nesutrumpeja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenkia.

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo ličio jonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius išsikrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbo įrankis nebesisuka.

- ▶ Jeigu elektrinis įrankis išsijungė automatiškai, nebandykite vėl spausti ijjungimo-išjungimo jungiklio. Taip galite sugadinti ličio jonų akumulatorių.

Norėdami išimti akumulatorių (4), paspauskite atblokovimo klavišą (5) ir išimkite akumulatorių iš elektrinio įrankio traukdamai jį atgal. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

### Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius (3), kurį sudaro 3 žali šviesos diodai, esant įjungtam elektriniam įrankiui rodo akumulatoriaus įkrovos būklę.

LED	Talpa
Šviečia nuolat 3 x žali	≥ 66 %
Šviečia nuolat 2 x žali	33 – 66 %
Dega nuolat 1 x žalias	11 – 33 %
Létai mirks 1 x žalias	≤ 10 %

### Pjūklelio idėjimas ir keitimasis

- ▶ Montuodami ar keisdami darbo įrankį mūvėkite apsaugines pirtynes. Darbo įrankiai yra aštrūs 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 numatytam pjūvui atlikti.

Mažo spindulio kreivėms pjauti naudokite siaurą pjūklelių.

### Pjūklelio idėjimas (žr. B pav.)

- ▶ Prieš įstatydami pjūkleli, nuvalykite jo kotą. Nešvaraus pjūklelio koto negalima saugiai įtvirtinti.

Jei reikia, nuimkite gaubtą (11) (žr. „Gaubtas (žr. G ir H pav.)“, Puslapis 131).

Stumkite pjūklelių pjūklelio įtvarą (17) rodyklės kryptimi aukštyn. Stumkite pjūklelių (14), dantis nukreipę pjovimo kryptimi, į pjūklelio įtvarą iki atramos.

Įtvirtindami pjūklelių atkreipkite dėmesį į tai, kad pjūklelio nuagarėlė turi atsidurti kreipiamojo ritinėlio (12) griovelius.

▶ Patirkinkite, ar pjūklelis įtvirtintas patikimai. Netvirtai įstatytas pjūklelis gali iškristi ir sužaloti.

### Pjūklelio išémimas (žr. C pav.)

Stumkite pjūklelio įtvarą (17) į viršų rodyklės kryptimi ir išimkite pjūklelių (14).

### Pjūklelių détuvinė (žr. D pav.)

Pjūklelių détuvinė (8) vienu metu galite sutalpinti iki šešių iki 110 mm ilgio pjūklelių. Pjūklelius su vienu kumšteliu (T koteliu) dékite į jiems skirtą pjūklelių détuvinės išpjovą. Į griovelius galite dėti po tris pjūklelius.

Uždarykite pjūklelių déklą ir įstumkite jį iki atramos į išpjovą atraminėje plokštėje (9).

### Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (žr. E pav.)

Apsauga nuo paviršiaus išdraskymo (20) (papildoma įrangą) pjaunant medieną saugo paviršių nuo išdraskymo. Apsaugą

nuo paviršiaus išdraskymo galima naudoti tik su tam tikro tipo pjūkeliu ir tik pjaunant  $0^\circ$  kampu. Pjaunant arti krašto su apsauga nuo paviršiaus išdraskymo, atraminę plokštę (9) draudžiama perstumti atgal.

Apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (20) jstumkite iš apacios į atraminę plokštę (9) (kaip pavaizduota paveikslėlyje, kad pjovojas 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** konstrukcino mazgo sudėtį jeina kontrolinis langelis (15) su pjūvio žymėmis ir atrama (13), skirta prie elektrinio įrankio pritvirtinti.

#### Cut Control tvirtinimas prie atraminės plokštės (žr. F pav.)

Pjovimo linijos kontrolės įtaiso **Cut Control** langelį (15) jstykite į atramos (13) laikiklius. Tada atramą šiek tiek suspauskite, kad ji užsiskruotų atraminės plokštės (9) kreipiantojoje (21).

#### Dulkį, pjuvenų ir drožlių nusiurbimas

Medžiagą, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiama arba netoli esantiems asmenims nuo salyčio su dulkėmis arba jų jkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis. Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžį sukeliančios, o ypač, kai medieną yra apdrobota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrototi tik specialistams.

- Jei yra galimiybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkį nusiurbimo įranga.
- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykite jūsų šalyje galiojančių apdrojamojių medžiagoms taikomų taisykių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsiudega.

#### Gaubtas (žr. G ir H pav.)

Prie prijungdami prie elektrinio įrankio dulkį nusiurbimo įrenginį, sumontuokite nusiurbimo gaubtą (11).

Uždékite nusiurbimo gaubtą (11) ant elektrinio įrankio taip, kad ant apsaugos nuo prisilėtimo (16) esantis vidurinis laikiklis ir abu išoriniai laikikliai jstatytu į korpuso išpūvos.

Dirbdami be dulkų nusiurbimo įrangos bei pjaudami kampu, gaubtą nuimkite (11). Tuo tikslu suspauskite gaubtą išorinių laikiklių aukštyste ir traukdamai į priekį nuimkite.

#### Dulkį siurblio prijungimas

Nusiurbimo žarną (6) (papildoma įrangą) jstykite į nusiurbimo atvamzdį (7). Nusiurbimo žarną (6) sujunkite su dulkiu siurbliu (papildoma įrangą).

Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkų siurblių, rasite šios instrukcijos gale.

Norédami užtikrinti optimalų nusiurbimą, jei galite, jstykite apsaugą nuo paviršiaus išdraskymo (20).

Dulkį siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo rouošinio pjūvenoms, drožlėms ir dulkėms nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėžį sukeliančioms, sausoms dulkėms nusiurbti būtina naudoti specialų dulkį siurbli.

## Naudojimas

### Veikimo režimai

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keiciant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandéliuojant, būtina iš jo išimti akumuliatorių.

Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.

### Švytuoklinio judegos nustatymas

Keturiomis pakopomis nustatomas švytuoklinis judeys leidžia optimaliai pritaikyti pjovimo greitį, pjovimo našumą ir pjūvio pobūdį pjaunamai medžiagai.

Nustatymo svirtimi (10) švytavimo amplitudę galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.

-  0 švytavimas išjungtas
-  nedidelės amplitudės švytavimas
-  vidutinės amplitudės švytavimas
-  didelės amplitudės švytavimas

Optimalų švytavimo laipsnį konkretiui atveju rekomenduo-tina nustatyti praktiniai bandymais. Nustatant reikytų laikytis šių rekomendacijų:

- Nustatykite kuo mažesnę švytavimo amplitudę arba visai išjunkite, jeigu norite, kad pjūvio kraštai būtų lygūs ir švarūs.
- Dirbdami su plonais ruošiniais, pvz., su lakštiniu plienu, švytavimą išunkite.
- Dirbdami su kietais ruošiniais (pvz., su plienu), pasirinkite nedidelės amplitudės švytavimą.
- Dirbdami su minkštais ruošiniais ir atlikdami pjūvius pluošto kryptimi nustatykite didžiausią švytavimo ampli-tudę.

### Pjovimo kampo nustatymas (žr. I pav.)

Atraminę plokštę (9) galima naudoti atliekant jstrižus pjūvius iki  $45^\circ$  kampu, palenkus į dešinę arba į kairę.

Atliekant jstrižus pjūvius, negalima naudoti gaubto (11) ir apsaugos nuo paviršiaus išdraskymo (20).

- Nuimkite gaubtą (11) ir nusiurbimo atvamzdį (20).
- Traukite dėtuvę pjūkeliiams laikyti (8) iš atraminės plokštės (9).
- Atlaisvinke varžą (23) ir atsargiai stumkite atramine plokštę (9) nusiurbimo atvamzdžio (7) kryptimi.
- Kad būtų galima tiksliai nustatyti pjovimo kampą, atramineje plokštėje dešinėje ir kairėje yra užfiksavimo

- taškai, esant 0°, 22,5° ir 45°. Pasukite atraminę plokštę **(9)** pagal skalę **(22)** į norimą padėtį. Kitus pjovimo kampus galima nustatyti pagalbiniu matlankiu.
- Po to atraminę plokštę **(9)** stumkite iki atramos pjūklelio **(14)** kryptimi.
  - Vėl tvirtai priveržkite varžtą **(23)**.

#### Pjovimo linijos kontrolė atliekant įstrižius pjūvius (žr. J pav.)

Pjovimo linijos kontrolei ant **Cut Control (15)** lanelio yra žymė **(24)** pjūviumi stačiu kapu, kai posvyrio kampus 0°, ir po žymę **(25)** įstrižiamu pjūviumi, kai posvyrio kampus į kairę ar į dešinę 45°, pagal skalę **(22)**.

Pjūvius žymė įstrižo pjūvio kampui tarp 0° ir 45° nustatoma proporcingai. Ją ant pjovimo linijos kontrolės įtaiso **Cut Control (15)** lanelio galima pažymeti nusivalančiu žymekliu ir vėl lengvai pašalinti.

Kad pjūvis būtų tikslus, prieš pradedant pjauti, geriausia atlikti bandomajį pjūvį.

#### Atraminės plokštés perstumimas (žr. I pav.)

Norint pjauti prie krašto, atraminę plokštę **(9)** galima persutumti atgal.

Traukite dėtuvę pjūkleliams laikyti **(8)** iš atraminės plokštės **(9)**.

Atlaivinkite varžtą **(23)** ir atsargiai stumkite atraminę plokštę **(9)** iki atramos nusiurbimo atvamzdžio **(7)** kryptimi.

Vėl tvirtai priveržkite varžtą **(23)**.

Su perstumta atramine plokštę **(9)** pjauti galima tik tada, kai įstrižo pjūvio kampus 0°. Be to, negalima naudoti pjovimo linijos kontrolės įtaiso **Cut Control** su atraima **(13)**, lygiagrečiosios atramos su apskritimo pjovimo įtaisu **(27)** (papildoma įranga) bei apsaugos nuo išdraskymo **(20)**.

#### Paruošimas naudoti

##### Akumulatoriaus įdėjimas

**Nuoroda:** Naudojant elektriniams įrankiams netinkamus akumulatorius, elektrinis įrankis gali pradėti netinkamai veikti arba gali būti pažeistas.

Įkrautą akumulatorių **(4)** stumkite į akumulatoriaus įtvarą, kol pajusite, kad įsistatė ir saugiai užsifiksavo.

##### Įjungimas ir išjungimas

Norédami elektrinį įrankį **įjungti**, pirmiausia paspauskite įjungimo blokatorių **(1)**. Tada paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį **(2)** ir laikykite jį paspausta.

Darbinė lemputė šviečia, kai šiek tiek arba visiškai nuspaustas įjungimo-išjungimo jungiklis **(2)**; jis apšviečia darbinę sritį, kai ji nepakankamai apšviesta.

Norédami elektrinį įrankį **įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **(2)** atleiskite.

**Nuoroda:** dėl saugumo įjungimo-išjungimo jungiklio **(2)** užfiksuti negalima, dirbant su įrankiu jis visada turi būti laikomas nuspaustas.

#### Pjūklelio judesių skaičiaus valdymas

Ijungto elektrinio įrankio judesių skaičių tolygiai galite reguliuoti atitinkamai spaudsdam i įjungimo-išjungimo jungiklį **(2)**.

Ijungimo-išjungimo jungiklį **(2)** spaudžiant truputį, judesių skaičius būna nedidelis. Spaudžiant stipriau, judesių skaičius didėja.

Reikiamas pjovimo judesių skaičius priklauso nuo ruošinio ir darbo pobūdžio, jis optimaliai nustatomas bandymų būdu. Pradedant pjauti, kuomet pjūklelis priglaudžiamas prie ruošinio, arba pjaunant plastiką ir aluminij, rekomenduojama naujoti mažesnį pjūklelio judesių skaičių.

Ilgiau dirbant mažu judesių skaičiumi elektrinis įrankis gali labai įkaisti. Pjūkleli įsimkite ir, kad elektrinis prietaisas atvėsty, apie 3 min leiskite jam veikti didžiausiu judesių skaičiumi.

#### Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos

Jei elektrinis įrankis naudojamas pagal paskirtį, jis nebus veikiamas perkrovos. Jei įrankis veikiamas perkrovos arba temperatūra yra už leistinos akumulatoriaus temperatūros ribų, bus sumažinamas sūkių skaičius arba elektrinis įrankis išsijungs. Sumažėjus sūkių skaičiui, elektrinis įrankis didesniu sūkių skaičiumi pradės veikti tik tada, kai bus pasiekti leidžiamoji akumulatoriaus temperatūra. Elektriniams įrankiams išsijungus automatiškai, išunkite jų jungiklius, palaukite, kol atvės akumulatorius ir elektrinį įrankį vėl įjunkite.

Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius 3 šviesos diodai **(3)** mirsti greitai, kai akumulatoriaus temperatūra yra už darbinės temperatūros intervalo nuo -20 iki +50 °C ribų ir/ arba suveikė apsauga nuo per didelės apkrovos.

#### Darbo patarimai

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių.
- Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.
- Jei pjūklelis užstrigo, prietaisą nedelsdami išjunkite.
- Mažiems ir ploniems ruošiniams apdorotai visada naujokite stabilų pagrindą arba pjovimo stovą (Bosch PLS 300).

Esant tam tikroms sąlygomis, stiprus elektromagnetiniai laukai gali pakenkти elektriniams įrankiui ir jį išjungti. Po išjungimo, norédami elektrinį įrankį vėl įjungti, iš naujo paspausite įjungimo-išjungimo jungiklį **(2)**.

#### Įpjovų darymas (žr. K psl.)

- Metodu, kai pjūklelis panyra į ruošinį, pjaukite tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, gipso kartoną ir pan.

Pjaudami metodus, kai pjūklelis panyra į ruošinį, naudokite tik trumpus pjūklelius. Įpjovas galima daryti tik esant 0° įstrižo pjūvio kampui.

Elektrinio įrankio atraminės plokštés **(9)** priekinį kraštą padėkite ant ruošinio taip, kad pjūklelis **(14)** ruošinio neliestų, ir įrankį įjunkite. Jei elektrinio įrankio judesių skaičius regu-

liujamas, pasirinkite maksimalų judesių skaičių. Spauskite elektrinį įrankį į ruošinį ir lėtai leiskite pjūklelį į ruošinį. Kai tik atraminė plokštė (9) priglus prie ruošinio visu paviršiumi, toliau pjaukite išilgai numatytos pjovimo linijos.

#### **Liyagrečioji atraama su apskritimo pjovimo įtaisu (papildoma įranga)**

Norint dirbti su liyagrečiaja atraama su apskritimo pjovimo įtaisu (27) (papildoma įranga) ruošinys turi būti ne storenus kaip 30 mm.

Išmikite pjovimo linijos kontrolės įtaiso Cut Control (13) atramą iš atraminės plokštės (9). Tuo tikslu atramą šiek tiek suspauskite ir išmikite ją iš kreipiamosios (21).

Lygagretis pjūviai (žr. L pav.): Atlaivinkite sparnuotajį varžą (26) ir stumkite liyagrečiosios atraamos skalę per kreipiamasią, esančią atraminėje plokštėje (21). Skalėje ties atraminėmis plokštėmis vidiniu kraštu nustatykite noriną pjovimo plotį. Tvirtai užveržkite fiksavimo varžą (26).

Apskritiminiai pjūviai (žr. M pav.): apskritimo, kur reikia išpjauti, pjūvio linijos vidinėje pusėje išgręžkite kiaurymę, kurios pakaktu pjūkeliui įstatyti. Kiaurymę apdorokite freza ar dildė, kad pjūkelius priglustum prie pjūvio linijos.

Ant liyagrečiosios atraamos kitos pusės uždékite fiksavimo varžą (26). Lygagrečiosios atraamos skalę per kreipiamają (21) stumkite iš atraminė plokštė. Ruošinyje, išpjovos, kurių reikia išpjauti, viduryje, išgręžkite kiaurymę. Per liyagrečiosios atraamos vidinę kiaurymę į išgręžtą kiaurymę įstatykite centravimo smaigalį (28). Ant atraminės plokštės vidinės briaunos kaip skalės vertę nustatykite spindulį. Tvirtai užveržkite fiksavimo varžą (26).

#### **Tepimo ir aušinimo skytis**

Kad metalas pjaunamas nejkaistų, išilgai pjūvio linijos užpilkite tepimo ir aušinimo skylio.

## **Priežiūra ir servisas**

#### **Priežiūra ir valymas**

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t. t.), o taip pat elektrinį įrankį transportuojant ir sandėliuojant, būtina iš jo išimti akumulatorių.  
Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspauđę įjungimo-išjungimo jungiklį.
- Kad galėtumėte gerai ir saugiai dirbti, pasirūpinkite, kad elektrinis įrankis ir ventiliacinės angos būtu švarūs.

Reguliariai valykite pjūklelio jtvarą. Išmikite pjūklelij ir išpyrkite elektrinį įrankį, lengvai pastuksendami juo į lygu pagrindą.

Jei norite išvengti elektrinio įrankio veikimo sutrikimų dėl užteršimo, todėl medžiagų, kurias pjaunant labai kyla dulkės, nejaukite iš apačios ir virš galvos.

Jei užsikimštų dulkių išmetimo anga, išjunkite elektrinį įrankį, atjunkite dulkių nusiurbimo įrangą ir pačiulinkite dulkes ir drožles.

Kreipiamajį ritinėlį (12) reikia kartais patepti lašeliu alyvos.

Reguliariai tikrinkite kreipiamajį ritinėlį (12). Jei jis susidėvėjęs, tūri būti pakeistas Bosch įgaliojose elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

#### **Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba**

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapje: [www.bosch-pt.com](http://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

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

#### **Transportavimas**

Kartu pateikiame ličio jonų akumuliatoriuų gabenumui taikomas pavojingų krovinių gabemamą reglamentuojančių įstatymų nuostatas. Naudotojui akumuliatorius gabenti keliais leidžiama be jokių apribojimų.

Jei siučiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportras, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuočei ir ženklinimui taikomus ypatinges reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabėjimo specialistas.

Siyskite tik tokius akumuliatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų. Taip pat laikykite ir esamų papildomų nacionalinių taisykių.

#### **Šalinimas**



Elektriniai įrankiai, akumuliatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiškai utilizuojami.



Elektrinių įrankių, akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinės atliekų konteinerius!

#### **Tik ES šalims:**

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami elektriniai įrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažieisti ir išeikvoti akumuliatorių ar baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

#### **Akumuliatoriai ir baterijos:**

#### **Ličio jonų:**

Prasome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 133).

T ... U ...

**speed for Wood**

**T 144 D  
U 144 D**

**fast  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 5-50 mm

**speed for Wood**

**T 244 D**

**fast  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 5-50 mm

**precision for Wood**

**T 144 DP**

**precision  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 5-50 mm

**extra-clean for Wood**

**T 308 B**

**extra  
clean  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 5-50 mm

**speed for Metal**

**T 121 AF**

**fast  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 1-3 mm

**PROGRESSOR for Metal**

**T 123 X  
U 123 X**

**fast  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 1,5-10 mm



ALU  
 $< 30$  mm

**special for Alu**

**T 127 D  
U 127 D**

**fast  
CUT**



$< 30$  mm

**PROGRESSOR for Wood and Metal**

**T 345 XF  
U 345 XF**

**fast  
CUT**



$\frac{1}{2}$ 3-30 mm

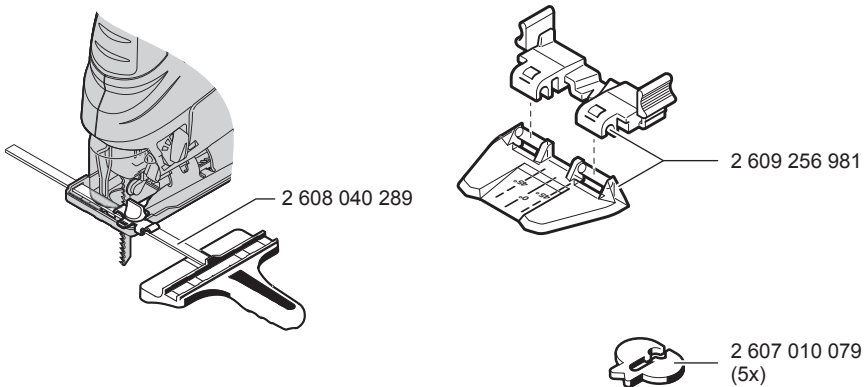


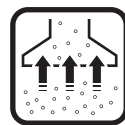
$< 65$  mm



$\frac{1}{2}$ 3-10 mm

$3-250$  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)



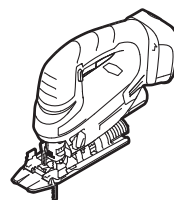
Ø 35 mm:  
2 609 256 F30 (2,2 m)



Ø 19 mm:  
2 609 256 F38 (2 m)



2 609 256 F28



2 609 256 F28

<b>de EU-Konformitätserklärung</b>	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: *	
<b>Stichsäge</b>	Sachnummer	
<b>en EU Declaration of Conformity</b>	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.	
<b>Jigsaw</b>	Article number	Technical file at: *
<b>fr Déclaration de conformité UE</b>	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 : *
<b>Scie sauteuse</b>	N° d'article	
<b>es Declaración de conformidad UE</b>	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: *
<b>Sierra de calar</b>	Nº de artículo	
<b>pt Declaração de Conformidade UE</b>	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: *
<b>Serrote de ponta</b>	N.º do produto	
<b>it Dichiarazione di conformità UE</b>	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: *
<b>Seghetto alternativo</b>	Codice prodotto	
<b>nl EU-conformiteitsverklaring</b>	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.	Teknisch dossier bij: *
<b>Decoupeerzaag</b>	Productnummer	
<b>da EU-overensstemmelseserklæring</b>	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: *
<b>Stiksav</b>	Typenummer	
<b>sv EU-konformitetsförklaring</b>	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer.	Teknisk dokumentation: *
<b>Sticksåg</b>	Produktnummer	
<b>no EU-samsvarserklæring</b>	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: *
<b>Stikksag</b>	Produktnummer	
<b>fi EU-vatimustenmukaisuusvakuutus</b>	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetuksen asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia.	Tekniset asiakirjat saatavana: *
<b>Pistosaha</b>	Tuotenumero	
<b>el Δήλωση πιστότητας ΕΕ</b>	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: *
<b>Σέγα</b>	Ariθμός ευρετηρίου	
<b>tr AB Uygunluk beyanı</b>	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin gecerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz.	Teknik belgelerin bulunduğu yer: *
<b>Dekupaj testeresi</b>	Ürün kodu	

<b>pl Deklaracja zgodności UE</b>	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *	
<b>Wyrzynarka</b>	Numer katalogowy	
<b>cs EU prohlášení o shodě</b>	Prohlašujeme na výhradnou zodpovednosť, že uvedený výrobek splňuje všechna príslušná ustanovenia nižšie uvedených smerníc anařízení aje vsouladu snásledujúcimi normami: Technické podklady u: *	
<b>Priamočará pila</b>	Objednací číslo	
<b>sk EÚ vyhlásenie o zhode</b>	Vyhlásujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc anariadení aje vsúlade snasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *	
<b>hu EU konformitási nyilatkozat</b>	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvök és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *	
<b>ru Заявление о соответствии ЕС</b>	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: *	
<b>Лобзик</b>	Товарный №	
<b>uk Заява про відповідність ЄС</b>	Мизаявляємо під нашу одноособову відповіальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначеним нормам. Технічна документація зберігається у: *	
<b>Лобзик</b>	Товарний номер	
<b>kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы</b>	Өз жауапкершілікпен біз аталаған өнімдер төмөнде жазылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қағидаларына сәйкестігін және төмөндері нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық құжаттар: *	
<b>ro Declarație de conformitate UE</b>	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în ceea ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *	
<b>Ferăstrău vertical</b>	Număr de identificare	
<b>bg ЕС декларация за съответствие</b>	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: *	
<b>Прободен трион</b>	Каталожен номер	
<b>mk EU-Изјава за сообразност</b>	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *	
<b>Убодна пила</b>	Број на дел/артикл	
<b>sr EU-izjava o usaglašenosti</b>	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: *	
<b>Ubodna testera</b>	Broj predmeta	
<b>sl Izjava o skladnosti EU</b>	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *	
<b>Vbodna žaga</b>	Številka artikla	
<b>hr EU izjava o skladnosti</b>	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su skladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *	
<b>Ubodna pila</b>	Kataloški br.	
<b>et EL-vastavusdeklaratsioon</b>	Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetitud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas	
<b>Tikksaag</b>	Tootenumber	

jārgmīste normiņēga.

Tehniski dokumenti saadaval: \*

**Iv Deklarācija par atbilstību  
ES standartiem**

**Figūrzāģis** Izstrādājuma numurs

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.

Tehniskā dokumentācija no: \*

**It ES atitikties deklaracija**

**Siaurapjūklis** Gaminio numeris

Atsakīgai pareiķiame, kad išvārdyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.

Techninė dokumentacija saugoma: \*

PST 18 LI

3 603 K11 0..

2006/42/EC  
2014/30/EU  
2011/65/EU

EN 62841-1: 2015  
EN 62841-2-11:2016  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
EN 50581:2012



**BOSCH**

\* Robert Bosch Power Tools GmbH  
(PT/ECS)  
70538 Stuttgart  
GERMANY

Henk Becker  
Chairman of Executive Management

Helmut Heinzelmann  
Head of Product Certification

Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY  
Stuttgart, 12.08.2019