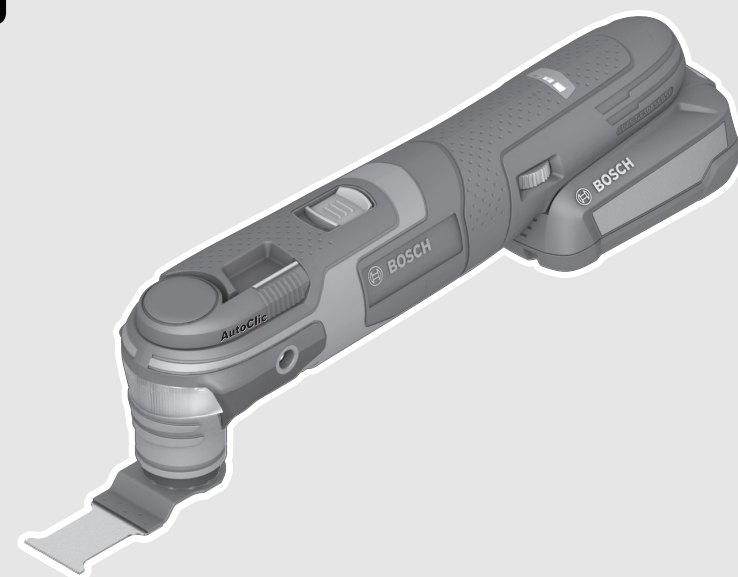


EEU

EEU



Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 3B1 (2017.03) T / 168



1 609 92A 3B1

AdvancedMulti 18



pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale

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





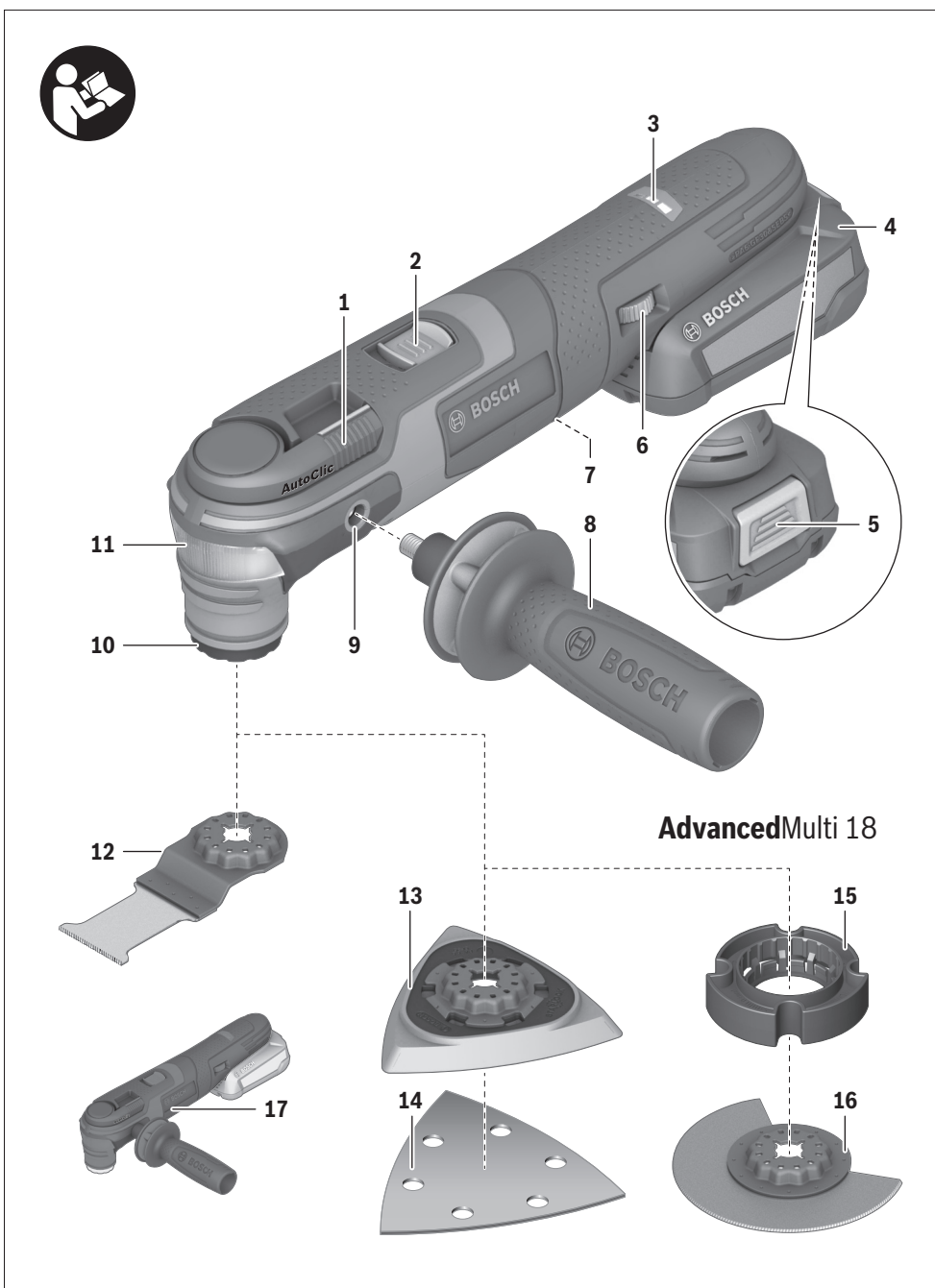
2 |

Polski	Strona	7
Česky	Strana	17
Slovensky.....	Strana	26
Magyar	Oldal	36
Русский	Страница	46
Українська.....	Сторінка	58
Қазақша.....	Бет	69
Română	Pagina	79
Български	Страница	89
Македонски	Страна	100
Srpski.....	Strana	110
Slovensko	Stran	119
Hrvatski	Stranica	128
Eesti	Lehekülg	137
Latviešu	Lappuse	145
Lietuviškai	Puslapis	155

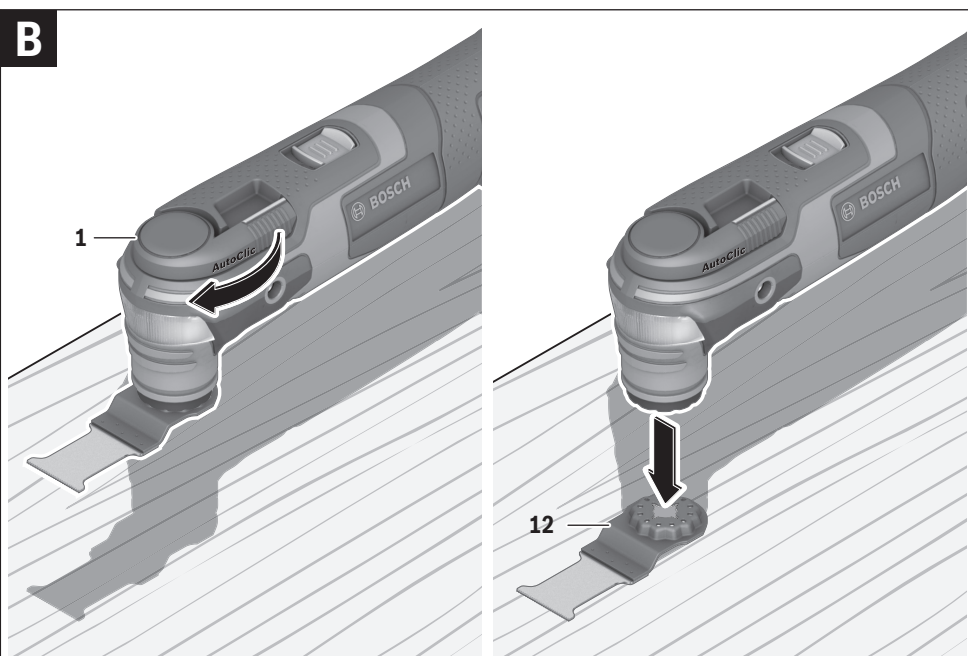
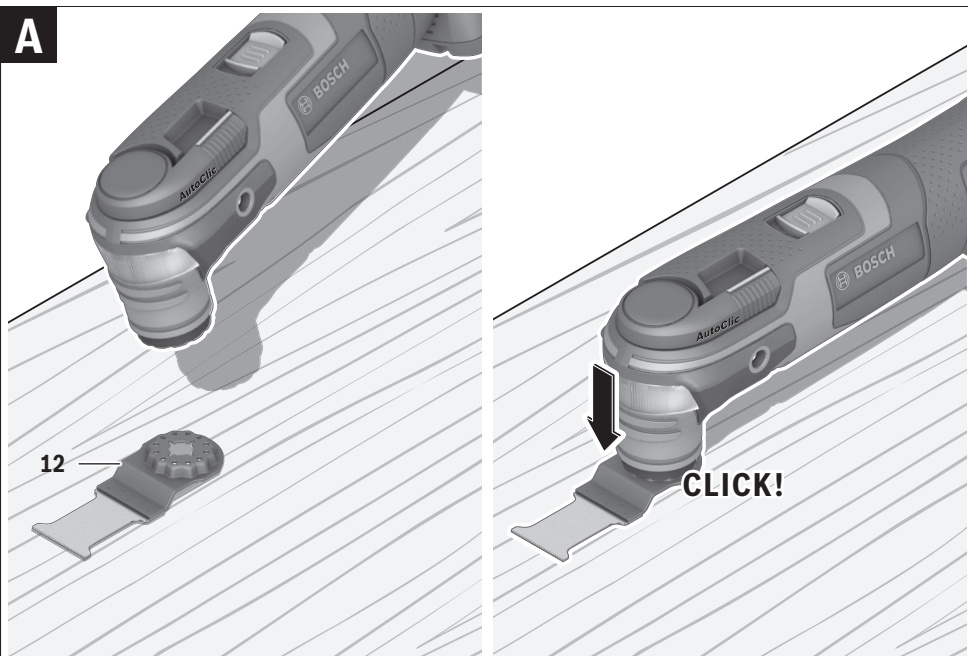
CE

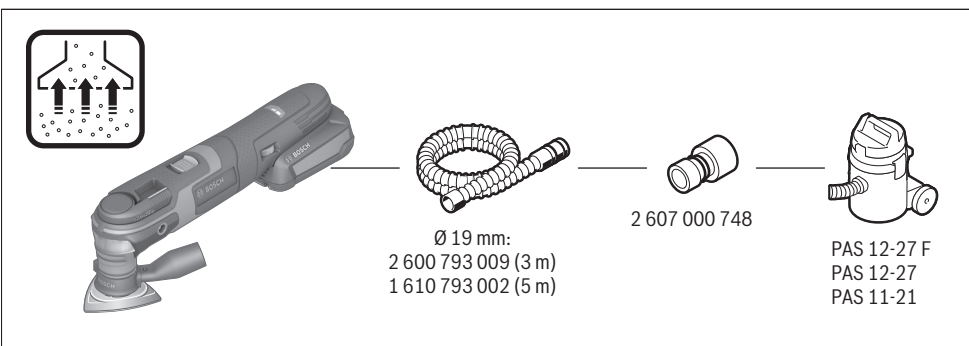
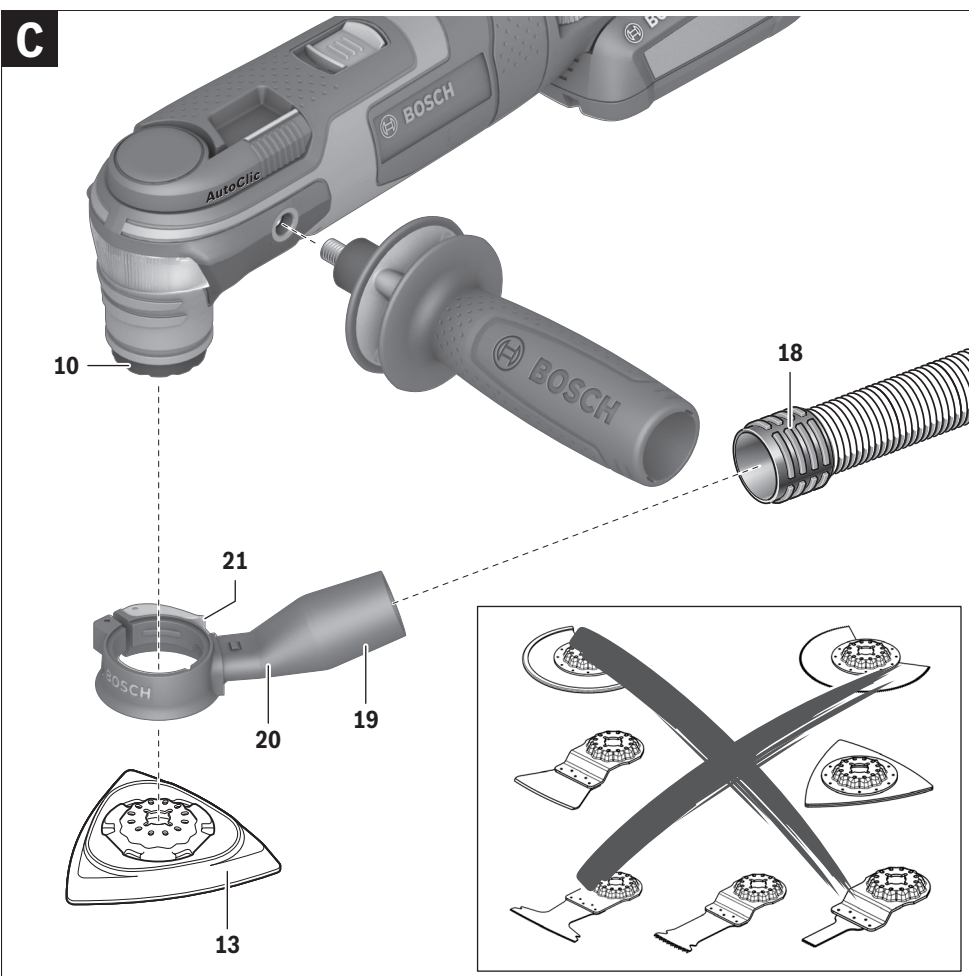
|





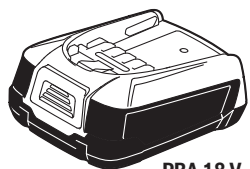
4 |







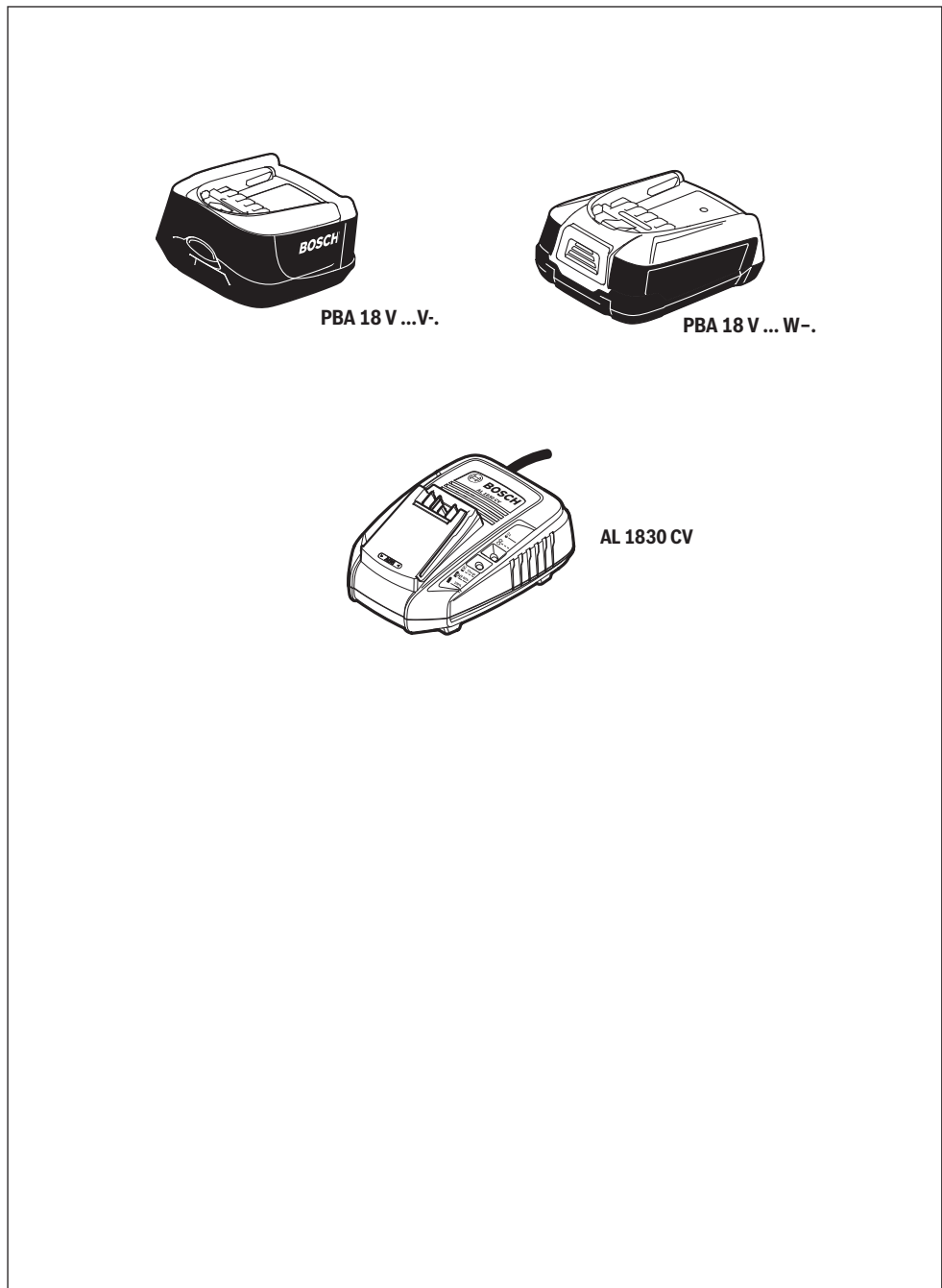
PBA 18 V ... V-



PBA 18 V ... W-



AL 1830 CV





Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

OSTRZEZENIE Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania.

Użyte w poniższym tekście pojęcie »elektronarzędzie« odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

Bezpieczeństwo miejsca pracy

- Stanowisko pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek w miejscu pracy lub nie-świetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciepłe, gazy lub pyły. Podczas pracy elektronarzędziem wytwarzają się iskry, które mogą spowodować zapłon.
- Podczas użytkowania urządzenia zwrócić uwagę na to, aby dzieci i inne osoby postronne znajdowały się w bezpiecznej odległości. Odwrócenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad narzędziem.

Bezpieczeństwo elektryczne

- Wtyczka elektronarzędzia musi pasować do gniazdka. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyków adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Ryzyko porażenia prądem jest większe, gdy ciało użytkownika jest uziemione.
- Urządzenie należy zabezpieczyć przed deszczem i wilgotnością. Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy używać przewodu do innych czynności. Nigdy nie należy nosić elektronarzędzia, trzymając je za przewód, ani używać przewodu do zawieszenia urządzenia; nie wolno też wyciągać wtyczki z gniazdka pociągając za przewód. Przewód należy chronić przed wysokimi temperaturami, należy go trzymać z dala od oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- W przypadku pracy elektronarzędziem pod górnem niewiem, należy używać przewodu przedłużającego, dosto-

sowanego również do zastosowań zewnętrznych. Użycie właściwego przedłużacza (dostosowanego do pracy na zewnątrz) zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

► Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

Bezpieczeństwo osób

- Podczas pracy z elektronarzędziem należy zachować ostrożność, każdą czynność wykonywać uważnie i z rozwagą. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub będąc pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu elektronarzędzia może stać się przyczyną poważnych urazów ciała.
- Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego – maski przeciwpyłowej, obuwia z podeszwami przeciwpoślizgowymi, kasku ochronnego lub środków ochrony słuchu (w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia) – zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenia do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- Przed włączeniem elektronarzędzia, należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, znajdujące się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

► Należy unikać nienaturalnych pozycji przy pracy. Należy dbać o stabilną pozycję przy pracy i zachowanie równowagi. W ten sposób możliwa będzie lepsza kontrola elektronarzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

► Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych części. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać wciągnięte przez ruchome części.

► Jeżeli istnieje możliwość zamontowania urządzeń od-sysających i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

- Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używa na-leży elektronarzędzia, które są do tego przewidziane. Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.
- Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącz-nik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, które-go nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

8 | Polski

- **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się elektronarzędzia.
 - **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używanie przez niedoskonałe osoby elektronarzędzi są niebezpieczne.
 - **Konieczna jest należta konserwacja elektronarzędzia.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia działają bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone w taki sposób, który miałby wpływ na prawidłowe działanie elektronarzędzia. Uszkodzone części należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
 - **Należy stale dbać o ostrość i czystość narzędzi tnących.** O wiele rzadziej dochodzi do zakleszczenia się narzędzi tnącego, jeżeli jest ono starannie utrzymane. Zadbane narzędzia łatwiej się też prowadzi.
 - **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia pomocnicze itd. należy używać zgodnie z niniejszymi zaleceniami.** Uwzględnić należy przy tym warunki i rodzaj wykonywanej pracy. Niezgodne z przeznaczeniem użycie elektronarzędzia może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Prawidłowa obsługa i eksploatacja narzędzi akumulatorowych**
- **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, zalecanych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
 - **W elektronarzędziach można używać jedynie przewidzianych do tego celu akumulatorów.** Użycie innych akumulatorów może spowodować obrażenia ciała i zagrożenie pożarem.
 - **Nie używany akumulator należy trzymać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
 - **Przy niewłaściwym użyciu możliwe jest wydostanie się elektrolitu z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce ciałem wodą. Jeżeli ciecza dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.
- Serwis**
- **Naprawę elektronarzędzia należy zlecić jedynie wykwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo urządzenia zostanie zachowane.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z akumulatorowymi narzędziami wielofunkcyjnymi

- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
 - **Elektronarzędzie należy używać jedynie do szlifowania na sucho.** Przeniknięcie wody do elektronarzędzia powoduje wyższa ryzyko porażenia prądem.
 - **Uwaga, niebezpieczeństwo pożaru! Należy unikać ogrzewania się szlifowanego materiału i szlifierki.** Przed przestojami w pracy należy zawsze opróżnić pojemnik na pył. W niesprzyjających warunkach, np. pod wpływem iskrzenia powstałego podczas szlifowania metali, może dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego w workach, mikrofiltrach, papierowych pojemnikach na pył, a także w pojemnikach i adapterach systemu odpalającego. Zwiększone bezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z resztami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po dłużej obróbce rozgrzany.
 - **Ręce należy trzymać z daleka od zakresu cięcia. Nie wsuwać ich pod obrabiany przedmiot.** Przy kontakcie z brzeszczotem istnieje niebezpieczeństwo zranienia się.
 - **Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwacyjnych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc zakłady miejskie.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Przebiecie przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
 - **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zadbać stabilną pozycję pracy.** Elektronarzędzie prowadzone oburącz jest bezpieczniejsze.
 - **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
 - **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.
- Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie wybuchem.
- **W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielenia się gazów. Wywietrzyć pomieszczenie i w razie dolegliwości skonsultować się z lekarzem.** Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
 - **Akumulator należy używać tylko w połączeniu z elektronarzędziem firmy Bosch, dla którego został on przewidziany.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpieczeństwem dla niego przeciążeniem.



- **Ostre przedmioty, takie jak na przykład 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.
- **Do wymiany narzędzi roboczych należy użyć rękawic ochronnych.** Narzędzia robocze rozgrzewają się przy dłuższej obróbce.
- **Nie wolno skrobać zwilżonych materiałów (np. tapet) oraz pracować stojąc na wilgotnym podłożu.** Przedostanie się wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- **Powierzchni przeznaczonej do obróbki nie wolno przemywać płynami zawierającymi rozpuszczalnik.** Podgrzanie się materiału podczas obróbki może spowodować powstanie trujących oparów.
- **Podczas pracy ze skrobakiem należy zachować szczególną ostrożność.** Narzędzie jest bardzo ostre – istnieje niebezpieczeństwo skałeczenia się.

Opis urządzenia i jego zastosowania



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Elektronarzędzie przewidziane jest do piłowania i przecinania tworzyw drzewnych, tworzyw sztucznych, gipsu, metali nieżelaznych i elementów mocujących (np. gwoździe, klamer). Nadaże się też do obróbki miękkich płytek sztucznego i do szlifowania oraz skrobania na sucho niewielkich powierzchni. W szczególności przystosowane jest ono do obróbki blisko krawędzi. Światło elektronarzędzia przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej elektronarzędzia; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym.

Przedstawione graficznie komponenty

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

- 1 Dźwignia AutoClic do blokowania narzędzi
- 2 Włącznik/wyłącznik
- 3 Wskaźnik stanu naładowania akumulatora
- 4 Akumulator
- 5 Przycisk odblokowujący akumulator
- 6 Gałka nastawcza ilości drgań
- 7 Otwory wentylacyjne
- 8 Rękopeść dodatkowa z systemem tłumienia drgań (izolowana powierzchnia chwytnowa)*
- 9 Otwór gwintowany mocowania uchwytu dodatkowego
- 10 Uchwyt narzędziowy
- 11 Pasmo światła 180°
- 12 Brzeszczot do cięć węglowych*
- 13 Płyta szlifierska*
- 14 Papier ścierny*
- 15 Ogranicznik głębokości*

16 Brzeszczot segmentowy*

17 Rękopeść (pokrycie gumowe)

18 Wąż odsysający*

19 Króciec odsysania*

20 System odsysania pyłu*

21 Dźwignia mocująca systemu odsysania pyłu

*Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

Dane techniczne

Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne	AdvancedMulti 18
Numer katalogowy	3 603 A04 0..
Wstępny wybór ilości drgań	●
System Constant Electronic	●
Łagodny rozruch silnika	●
Uchwyt narzędziowy AutoClic	●
Napięcie znamionowe	V= 18
Prędkość obrotów bez obciążenia n_0	min ⁻¹ 10000 – 20000
Kąt oscylacji lewy/prawy	° 2,8
Ciążar zgodny z EPTA-Procedure 01:2014	
– bez uchwytu dodatkowego	kg 1,5
– z uchwytem dodatkowym	kg 1,6
Dopuszczalna temperatura otoczenia	
– podczas ładowania	°C 0 ... +45
– podczas pracy* i podczas przechowywania	°C -20 ... +50
Zalecane akumulatory	PBA 18V....V-. PBA 18V....W-.
Zalecane ładowarki	AL 18.. CV

* ograniczona wydajność przy temperaturze < 0 °C

Dane techniczne uzyskane zostały w wyników pomiarów z akumulatorem wchodząącym w skład dostawy.

Informacja na temat hałasu i vibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-4.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 82 dB(A); poziom mocy akustycznej 93 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

Stosować środki ochrony słuchu!

Praca bez rękopeści dodatkowej

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-4 wynoszą:

Szlifowanie: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Cięcie piłą do cięcia węglowego: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Cięcie brzeszczotem segmentowym: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.



10 | Polski

Praca z rękojeścią dodatkową

Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745-2-4 wynoszą:

Szlifowanie: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Cięcie pił do cięcia wgłębnego: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, $K = 2,5 \text{ m/s}^2$,

Cięcie brzeszczotem segmentowym: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$,

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

Poziom drgań podany w tych wskazówkach został pomierzony zgodnie z wymaganiami normy EN 60745 dotyczącej procedury pomiarów i można go użyć do porównywania elektronarzędzi. Można go też użyć do wstępnej oceny ekspozycji na drgania.

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań, z innymi narzędziami roboczymi, z różnym osprzętem, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom drgań może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na drgania podczas całego czasu pracy.

Aby dokładnie ocenić ekspozycję na drgania, trzeba wziąć pod uwagę także okresy, gdy urządzenie jest wyłączone, lub gdy jest wprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drgania może okazać się znacznie niższa.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na drgania, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

Montaż

Ładowanie akumulatora

- **Stosować należy tylko ładowarki wyszczególnione na stronach z osprzętem dodatkowym.** Tylko te ładowarki dostosowane są do ładowania zastosowanego w elektronarzędziu akumulatora litowo-jonowego.

Wskazówka: W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować wykorzystanie najwyższej wydajności 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. Przy rozładowanym akumulatorze elektronarzędzie zostaje wyłączone przez układ ochronny – narzędzi robocze nie porusza się.

Wskazówka: Jeżeli elektronarzędzie wyłącza się w sposób automatyczny z powodu rozładowanego lub przegrzanego akumulatora, należy wyłączyć elektronarzędzie za pomocą włącznika/włącznika 2. Naładować akumulator lub odczekać do jego ochłodzenia się, przed ponownym włączeniem elektronarzędzia. W przeciwnym wypadku może dojść do uszkodzenia akumulatora.

Wyjmowanie akumulatora

Akumulator 4 posiada dwa stopnie blokady, zapobiegające jego wypadnięciu w przypadku niezamierzzonego naciśnięcia przycisku odblokowującego 5. Akumulator umieszczony w obudowie elektronarzędzia, przytrzymywany jest na miejscu za pomocą sprężyny.

W celu wyjęcia akumulatora 4 naciśnąć przycisk zwalniający blokadę 5 i wyjąć dołem akumulator z elektronarzędzia. **Nie wyciągać akumulatora siłą.**

Wskaźnik stanu naładowania akumulatora

Wskaźnik naładowania akumulatora 3 sygnalizuje – przy włączonym elektronarzędziu – pozostałą do dyspozycji pojemność akumulatora lub przeciążenie elektronarzędzia.

Wskaźnik	Pojemność
3 zielone diody LED palą się światłem ciągłym	$\geq 66\%$
2 zielone diody LED palą się światłem ciągłym	33–66%
1 zielona dioda LED pali się światłem ciągłym	10–33%
1 zielona dioda LED migła	$\leq 10\%$

Jeżeli wskaźnik naładowania akumulatora 3 migła na **czerwono**, elektronarzędzie jest przeciążone. Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale »Termiczny wyłącznik przeciążeniowy«, str. 16.

Wymiana narzędzi

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu (np. dogłąd, wymiana narzędzi itd.) jak i przed jego transporitem i składowaniem należy wyjąć akumulator z elektronarzędzia.** Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/włącznika istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.
- **Do wymiany narzędzi roboczych należy stosować ręczniki robocze.** Dotknięcie narzędzi roboczych grozi skalczaniem.

Proszę stosować narzędzia robocze przeznaczone do pracy z nabytym urządzeniem.

Narzędzie robocze	AdvancedMulti 18
STARLOCK	✓
STARLOCK PLUS	✗
STARLOCK MAX	✗



Wybór narzędzia roboczego

W poniższej tabeli ukazane zostały przykłady użycia narzędzi roboczych. Dalsze narzędzia robocze można znaleźć w bogatym programie oprogramowania firmy Bosch.

Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie
	Brzeszczot segmentowy bimetalowy Materiały drewnopodobne, Tworzywa sztuczne, Metale nieżelazne	Cięcia rozdzielające i wgłębne; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Przykład: skracanie zamontowanych listew podłogowych lub ościeżnicy, cięcia wgłębne przy dopasowywaniu paneli podłogowych
	Płyta szlifierska dla okładziny szlifierskiej serii Delta 93 mm W zależności od rodzaju papieru ściernego	Szlifowanie płaskie na brzegach, w narożnikach lub w trudnodostępnych miejscach; w zależności od rodzaju papieru ściernego np. do szlifowania drewna, farby, lakieru, kamienia Włóknina do czyszczania i kształtuowania struktury drewna, odrdzewianie metalu i matowienia lakieru, filc polerski do polerowania wstępnego
	Szlifierka do profili Drewno, Rury/Profile, Farby, Lakieru, Szpachłówka, Metal	Wygodne i wydajne szlifowanie profili o średnicy do 55 mm; czarny papier ścierny do szlifowania drewna, rur/profilu, lakierów, szpachłówki i metalu
	Brzeszczot bimetalowy do cięć wgłębnych w drewnie i metalu Miękkie drewno, Miękkie tworzywa sztuczne, Płyty gipsowo-kartonne, Cienkościenne profile wykonane z aluminium i metali kolorowych, Cienkie blachy, Niehartowane gwoździe i śruby	Niewielkie cięcia rozdzielające i wgłębne; Na przykład: wycinanie otworów pod gniazdka, cięcie rur miedzianych tuż przy powierzchni, cięcia wgłębne w płytach gipsowo-kartonowych Drobne prace adaptacyjne w drewnie; Na przykład: dopasowywanie otworów pod zamki i okucia
	Brzeszczot do cięć wgłębnych w drewnie ze stali wysokowęglowej Materiały drewnopodobne, Miękkie tworzywa sztuczne	Cięcia rozdzielające i wgłębne; także do cięcia blisko powierzchni, w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Przykład: wąskie cięcia wgłębne w drewnie litym pod kratkę wentylacyjną
	Bimetalowa piła do cięcia wgłębego w twardym drewnie Twarde drewno, Płyty powlekane	Cięcia wgłębne w płytach powlekanych lub twardym drewnie; Na przykład: montaż okien dachowych
	Piła z węglików spiekanych do cięcia wgłębego w metalu Metal, Materiały o ekstremalnych właściwościach ściernych, Włókno szklane, Płyty gipsowo-kartonne, Płyty pilśniowe spajane cementem	Cięcia wgłębne w materiałach o dużych właściwościach ściernych lub w metalu; Na przykład: cięcie frontów mebli kuchennych, przecinanie hartowanych śrub, gwoździ i nierdzewnej stali



12 | Polski

Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie
Brzeszczot bimetalowy do cięć wgłębiennych w drewnie i metalu	Miękkie drewno, Twarde drewno, Płyty fornirowane, Płyty pokryte tworzywem sztucznym, Niehartowane gwoździe i śruby	Cięcia wgębne w płytach powlekanych lub twardym drewnie; Na przykład: skracanie ościeżnic, wycinanie otworów pod tablary
Brzeszczot segmentowy z węglików spiekanych HM-Riff	Fugi cementowe, Miękkie kafelki ścienne, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym, Beton komórkowy	Przecinanie i odcinanie blisko krawędzi, w narożnikach lub w miejscach trudnodostępnych; Przykład: usuwanie fug między płytami ścienными podczas prac remontowych, wycinanie otworów w płytach gipsowych lub tworzywach sztucznych
Brzeszczot segmentowy z nasypem diamentowym	Fugi cementowe, Miękkie kafelki ścienne, Żywica epoksydowa, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym	Precyjne frezowanie i przecinanie płytek ceramicznych/materiału do fugowania, żywic epoksydowych i wzmacnianych włóknem szklanym tworzyw sztucznych; Na przykład: wycinanie niewielkich otworów w miękkich płytachściennych i frezowanie otworów w tworzywach sztucznych wzmacnionych włóknem szklanym
Płyta szlifierska typu Delta HM-Riff	Zaprawa, Resztki betonu, Drewno, Materiały ściernie	Obróbka tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; Na przykład: usuwanie zaprawy lub kleju do płytek ceramicznych (np. podczas wymiany uszkodzonych płyt), usuwanie pozostałości kleju do wykładzin dywanowych
Narzędzie do usuwania zaprawy z nasypem z węglików spiekanych	Zaprawa, Fugi, Żywica epoksydowa, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym, Materiały ściernie	Frezowanie i przecinanie płytek ceramicznych oraz materiału do wypełniania fug, a także obróbka tarnikiem i szlifowanie na twardym podłożu; Na przykład: usuwanie kleju do płytek ceramicznych i zaprawy do fug
Nóż wielofunkcyjny HCS (ze stali wysokowejgłowej)	Papa dachowa, Dywany, Sztuczny trawnik, Karton, Wykładziny podłogowe z PVC	Szybkie i precyjne cięcie miękkich materiałów i elastycznych materiałów miękkich; Na przykład: cięcie dywanów, kartonu, wykładzin PVC, papy dachowej itp.
Srobak, sztywny	Dywany, Zaprawa, Beton, Klej do płytek ceramicznych	Skrobanie na twardym podłożu; Na przykład: usuwanie zaprawy, kleju do płytek ceramicznych, pozostałości betonu i kleju do wykładzin dywanowych
Skrobak, elastyczny	Klej do wykładzin dywanowych, Pozostałości farby, Silikon	Skrobanie na elastycznym, miękkim podłożu; Na przykład: usuwanie fug silikonowych, pozostałości kleju do wykładzin dywanowych i farb
Bimetaliczny segmentowy nóż ze szlifem falistym	Materiały izolacyjne, Płyty izolacyjne, Płyty podłogowe, Płyty tłumiące odgłos kroków, Karton, Dywany, Guma, Skóra	Precyjne cięcie miękkich materiałów; Na przykład: przycinanie płyt izolacyjnych, przycinanie nadmiarów materiału izolacyjnego tuż przy krawędzi



Narzędzie robocze	Materiał	Zastosowanie
	Wąska ściernica z nasypem z węglików spiekanych Drewno, Farby	Szlifowanie drewna lub farby w trudno dostępnych miejscach bez użycia papieru ściernego; Na przykład: usuwanie farby między lamelkami okiennic, szlifowanie narożników podłóg drewnianych
	Piła do cięcia wgłębnego z nasypem z węglików spiekanych Włókno szklane, Zaprawa, Drewno	Cięcie wgębne w materiałach o dużych właściwościach ściernych; Na przykład: frezowanie cienkich płyt do układania mozaik
	Uniwersalne narzędzie HCS do cięcia fug Szczeliny dylatacyjne, Kit do okien, Materiały wyciszające (wełna mineralna)	Cięcie i przecinanie miękkich materiałów; Na przykład: cięcie silikonowych szczelin dylatacyjnych lub kitu do okien
	Brzeszczot bimetalowy do cięć wgębnych w drewnie i metalu Miękkie drewno, Twarde drewno, Płyty fornirowane, Płyty pokryte tworzywem sztucznym, Niehartowane gwoździe i śruby	Szybkie i głębokie cięcia wgębne w drewnie i metalu; Na przykład: szybkie przecinanie drewna z gwoździami, głębokie cięcia wgębne w płytach powlekanych i precyzyjne skracanie őścieżnic
	Piła z węglików spiekanych do cięcia wgębnego w metalu Stal szlachetna (Inox), Śruby i gwoździe, Żywica epoksydowa, Tworzywa sztuczne wzmacniane włóknem szklanym, Włókno szklane, Płyty gipsowo-kartonowe, Beton komórkowy	Szybkie i głębokie cięcia wgębne w materiałach o ekstremalnych właściwościach ściernych lub w metalu; Na przykład: szybkie cięcie frontów mebli kuchennych, łatwe przecinanie hartowanych śrub i gwoździ, a także stali nierdzewnej
	Brzeszczot bimetalowy do cięć wgębnych w drewnie i metalu Drewno, Materiały drewnopodobne o właściwościach abrazyjnych, Tworzywa sztuczne, Hartowane gwoździe i śruby, Rury wykonane z materiałów nieżelaznych	Szybkie i głębokie cięcia wgębne w drewnie, w materiałach drewnopodobnych o właściwościach abrazyjnych i tworzywach sztucznych; Na przykład: szybkie przecinanie rur nieżelaznych i profili o mniejszych wymiarach, łatwe cięcie niehartowanych gwoździ, śrub i niewielkich profili stalowych
	Brzeszczot do cięć wgębnych w drewnie ze stali wysokowęglowej Miękkie drewno, Kołki, Sworznie, Elementy meblowe	Szybkie i głębokie cięcia rozdzielające i wgębne; także do cięcia blisko powierzchni w narożnikach i trudno dostępnych miejscach; Na przykład: wycinanie głębokiego otworu w miękkim drewnie pod montaż kratki wentylacyjnej

Montaż oprzyrządowania (narzędzia pomocniczego) (zob. rys. A)

Położyć narzędzie robocze na równym podłożu. Opis narzędzia roboczego musi być widoczny od góry.

Narzędzie robocze należy obrócić, aby ustawić je w pozycji najdogodniejszej dla wykonywanego zadania. Istnieje 12 możliwych pozycji (co 30°).

Przycisnąć elektronarzędzie pod pożądanym kątem do narzędzia roboczego, tak, aby w styczny sposób zaskoczyła blokada.

► Sprawdzić poprawność zamocowania narzędzia roboczego. Niewłaściwie lub niedokładnie zamontowane narzędzia robocze mogą się podczas pracy obsunąć i spowodować zagrożenie dla osoby obsługiującej.

Wyjmowanie oprzyrządowania (narzędzia pomocniczego) (zob. rys. B)

W tym celu należy otworzyć dźwignię AutoClic 1, przesuwając ją do oporu. Narzędzie robocze jest wyrzucane.



14 | Polski

Montaż i regulacja ogranicznika głębokości

Podczas pracy z brzeszczotami segmentowymi można zastosować ogranicznik głębokości **15**.

Wyjąć ewentualnie uprzednio zamontowane narzędzie robocze.

Ogranicznik głębokości **15** należy nasunąć do oporu na głowicy przekładni elektronarzędzia, przesuwając go przez uchwyt narzędziowy **10**.

Ogranicznik głębokości przeznaczony jest do cięcia:

- Przy zastosowaniu brzeszczotów segmentowych ACZ 85 .. o średnicy 85 mm: głębokość cięcia 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (wartości podane na ograniczniku głębokości większą czcionką i bez nawiasów).
- Przy zastosowaniu brzeszczotów segmentowych ACZ 100 .. o średnicy 100 mm: głębokość cięcia 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (wartości podane na ograniczniku głębokości mniejszą czcionką i w nawiasach).

Należy zawsze stosować odpowiedni brzeszczot segmentowy dla danej głębokości cięcia. Przesunąć ogranicznik głębokości **15** w kierunku narzędzia roboczego, odsuwając go od uchwytu narzędziowego **10** – tak, aby można było go swobodnie obracać. Przekręcić ogranicznik głębokości **15** w taki sposób, aby pożądana głębokość cięcia leżała powyżej tego odcinka brzeszczotu, którym ma być wykonane cięcie. Ponownie nasunąć ogranicznik głębokości **15** do oporu na głowicy przekładni elektronarzędzia.

Dla cięcia o innej głębokości i do pracy z innymi narzędziami roboczymi ogranicznik głębokości **15** należy zdjąć. W tym celu należy wyjąć narzędzie robocze i zsunąć ogranicznik głębokości z głowicy przekładni.

Montowanie uchwytu dodatkowego (wyposażenie dodatkowe)

Rękojeść dodatkowa tłumiąca drgania umożliwia przyjemną bezpieczną pracę.

Uchwyt dodatkowy **8** należy zamocować – w zależności od rodzaju pracy – po prawej lub lewej stronie głowicy elektronarzędzia.

► Elektronarzędzia nie wolno używać, jeżeli rękojeść dodatkowa jest uszkodzona. Nie wolno w żaden sposób modyfikować rękojeści dodatkowej.

Nakładanie/wymiana papieru ściernego na płytę szlifierską

Płyta szlifierska **13** wyposażona jest w włókninę zaczepną, umożliwiającą szybkie i łatwe zamocowanie papieru ściernego z mocowaniem na rzepy.

Aby osiągnąć optymalną przyczepność, należy wytrzepać włókninę zaczepną płyty szlifierskiej **13** przed zamocowaniem papieru ściernego **14**.

Przyłożyć papier ścierny **14** z jednej strony płyty szlifierskiej **13**, tak aby ściśle do niej przylegał, i mocno go docisnąć do płyty.

W celu zagwarantowania optymalnego odsysania pyłów należy uważać na to, by odziurkowanie w papierze ściernym zgaądało się z otworami na płycie szlifierskiej.

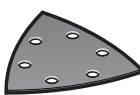
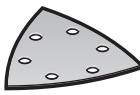
Aby zdjąć papier ścierny **14** należy chwycić jeden jego koniec i odciągnąć od płyty szlifierskiej **13**.

Stosować można wszystkie rodzaje papieru ściernego, włókniny do polerowania i czyszczenia serii Delta 93 mm, znajdujących się w programie osprzętu firmy Bosch.

Osprzęt szlifierski, np. włóknina czy filc polerski, mocuje się na płycie szlifierskiej w identyczny sposób jak papier ścierny.

Wybór papieru ściernego

W zależności od rodzaju obrabianego materiału i pożądanego stopnia usuwania materiału, do dyspozycji stoją różne rodzaje papieru ściernego:

Papier ścierny	Materiał	Zastosowanie	Uziarnienie
 kolor czerwony	<ul style="list-style-type: none"> - wszelkie tworzywa drewniane (np. drewno twardze i miękkie, płyty wiórowe i budowlane) - tworzywa metalowe 	Do szlifowania wstępne, np. chropowatych, nieostruganych belek i desek	grubo-ziarniste 40 60
		Do szlifowania płaskiego i do wyrównania mniejszych nierówności	średnio-ziarniste 80 100 120
		Do szlifowania wykończeniowego drewna	drobno-ziarniste 180 240 320 400
 kolor biały	<ul style="list-style-type: none"> - farba - lakier - masa wypełniająca - masa szpachlowa 	Do usuwania farby	grubo-ziarniste 40 60
		Do szlifowania farby podkładowej (np. usuwanie śladów pędzla, zacieków i smug)	średnio-ziarniste 80 100 120
		Do szlifowania wykańczającego farb z dużą zawartością pigmentu przed lakierowaniem	drobno-ziarniste 180 240 320



Odsysanie pyłów/wiórów

► Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malar- skich 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 uważa- sę za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancja- mi do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drew- na). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane je- dynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

- W razie możliwości należy stosować odsysanie pyłu do- stosowane do rodzaju obrabianego materiału.
- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpłyowej z pochłania- czem klasy P2.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

► **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pra- cy.** Pyły mogą się z łatwością zapalić.

Podłączenie odsysania pyłu (wyposażenie dodatkowe)

System odsysania pyłu **20** przeznaczony jest wyłącznie do prac z płytą szlifierską **13**, w połączeniu z innym narzędziem roboczym odsysanie nie funkcjonuje.

Szlifować wolno jedynie z podłączonym systemem odsysania pyłu.

Aby zamontować system odsysania pyłu **20** (osprzęt), należy uprzednio zdemontować narzędzie robocze i ogranicznik głę- bokości **15**.

Przesunąć system odsysania pyłu **20** poprzez uchwyt narzędziowy **10**, nasuwając go do oporu na szyjce mocującą elektronarzędzia. Ustawić odsysanie pyłu w pożądanej pozycji (nie powinno się ono znajdować bezpośrednio pod elektronar- rzędziem). Docisnąć dźwignię mocującą **21**, aby zablokować odsysanie pyłu.

Nałożyć adapter narzędziowy weża odsysania **18** na króćec do odsysania pyłu **19**. Podłączyć wąż odsysania **18** do odkur- zacza (osprzęt).

Zestawienie odkurzacz, które można podłączyć do elektro- narzędzi, znajduje się na stronie graficznej.

Odkurzacz musi być dostosowany do rodzaju obrabianego materiału.

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

Praca

Uruchamianie

Włożenie akumulatora

Wskazówka: Użycie nie dostosowanych do danego elektro- narzędzi akumulatorów może prowadzić do niewłaściwego funkcjonowania lub do uszkodzenia elektronarzędzia.

Wsunąć naładowany akumulator **4** od tyłu do podstawy elek- tronarzędzia. Zablokować akumulator, wciskając go całkowicie do podstawy (tak, aby nie widać było czerwonego paska).

Włączanie/wyłączanie

Aby **włączyć** elektronarzędzie należy przesunąć włącznik/wyłącznik **2** do przodu – tak, aby na wyłączniku ukazał się symbol »**1**«.

Elektroniczny system łagodnego rozruchu ogranicza prędkość obrotową podczas włączania i wydłuża żywotność silnika.

System Constant Electronic utrzymuje stałą prędkość oscylacyjną zarówno na biegu jałowym jak i przy obciążeniu i zapewnia stałą wydajność pracy.

Aby **wyłączyć** elektronarzędzie należy przesunąć włącznik/wyłącznik **2** do tyłu – tak, aby na wyłączniku ukazał się symbol »**0**«.

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, elektronarzędzie należy włączać tylko wówczas, gdy jest ono używane.

Pasmo światła 180° polepsza warunki oświetleniowe bezpośrednio na stanowisku pracy. Włączane i wyłączane jest ono automatycznie wraz z elektronarzędziem.

► **Nie należy patrzeć bezpośrednio w światło robocze – może ono spowodować oślepienie.**

Wstępny wybór ilości drgań

Pokrętłem wstępnego wyboru ilości drgań **6** można nastawić wstępnie potrzebną ilość drgań, również podczas pracy.

Wymagana ilość drgań zależna jest od materiału i warunków pracy i można ją wykryć w praktycznej próbie.

Podczas cięcia, przecinania i szlifowania twardszych mate- riałów takich jak drewno lub metal, zaleca się »6« stopień prędkości oscylacyjnej, w przypadku miękkich materiałów, takich jak na przykład tworzywa sztuczne, zaleca się »4« sto- pień prędkości oscylacyjnej.

Wskazówki dotyczące pracy

► **Przed odłożeniem elektronarzędzia należy odczekać aż do momentu, gdy znajduje się ono w bezruchu.**

► **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu nale- ży wyjąć akumulator.**

Wskazówka: Dbanie o to, aby otwory wentylacyjne **7** elektro- narzędzi były stale odsłonięte, przedłuża żywotność elektro- narzędzi.

Podczas pracy z narzędziami ze stali wysokoglowej zwró- cić uwagę, czy powłoka nie jest uszkodzona.

Zasada działania

Dzięki oscylacji napędu elektronarzędzia drga do 20000 razy na minutę, pod kątem 2,8° w tą i z powrotem. Umożliwia to precyzyjną pracę w niewielkich pomieszczeniach.



Pracować należy z niewielkim i równomiernym dociskiem, gdyż w prze- ciwnym wypadku zmniejszy się wydajność obróbki, a narzędzie robocze może się za- blokować.

Elektronarzędzie należy przesuwać pod- czas pracy w tą i z powrotem, aby narzędzie robocze nie rozgrzało się zbyt mocno i się nie zablokowało.



16 | Polski

Piłowanie

- **Sosować należy wyłącznie nieuszkodzone brzeszczoty, znajdujące się w nienagannym stanie technicznym.** Wygięte lub nieostre brzeszczoty mogą się złamać, mieć negatywny wpływ na linię cięcia, a także spowodować odryzut.
- **Przy piłowaniu lekkich materiałów budowlanych należy przestrzegać przepisów prawnych i zaleceń producenta materiału.**
- **Ciąć wgłębnych można dokonywać tylko w miękkich materiałach, takich jak drewno, gipsokarton lub podobne!**

Przed przystąpieniem do przecinania drewna, płyt wiórowych, materiałów budowlanych itp. za pomocą brzeszczotów ze stali wysokoglowej (HCS), należy sprawdzić, czy nie zawierają one ciał obcych, takich jak gwoździe, śruby i in. Usunąć ciała obce lub użyć brzeszczotu bimetalowego.

Przecinanie

Wskazówka: Przy dłuższym używaniu elektronarzędzia do cięcia płytkiściennych, należy wziąć pod uwagę, że narzędzia robocze szybko się zużyją.

Szlifowanie

Wydajność usuwania materiału i końcowy wygląd oszlifowanej powierzchni uzależnione są w głównej mierze od papieru ściernego, wstępnie wybranego stopnia oscylacji i siły na ciśnisku przy obróbce.

Jedynie papier ścierny, znajdujący się w nienagannym stanie zapewnia wysoką wydajność usuwania materiału i oszczędza elektronarzędzia.

Należy pracować z równomiernym naciskiem, aby przedłużyć żywotność papieru ściernego.

Nadmierny nacisk nie prowadzi do zwiększenia wydajności szlifowania, lecz do silniejszego zużycia się elektronarzędzia i papieru ściernego.

W celu dokładnego oszlifowania narożników, krawędzi oraz miejsc trudnodostępnych można szlifować również samym wierchołkiem lub krawędzią płyty szlifierskiej.

Podczas punktowej obróbki powierzchni może dojść do nadmiernego ogrzania się ściernicy. Należy zredukować prędkość oscylacyjną i zmniejszyć siłę docisku, a także dbać o regularne schładzanie ściernicy.

Nie należy używać papieru ściernego, którym obrabiano metal do obróbki innych materiałów.

Należy używać jedynie oryginalnego osprzętu do szlifowania firmy Bosch.

Szlifować wolno jedynie z podłączonym systemem odsysania pyłu.

Skrobanie

Do skrobania należy ustawić wysoki stopień prędkości oscylacyjnej.

Na miękkim podłożu (np. drewnie) należy pracować pod małym kątem i z niewielkim dociskiem. W przeciwnym wypadku szpachla może pokaleczyć podłożo.

Termiczny wyłącznik przeciążeniowy

Sosowanego zgodnie z przeznaczeniem elektronarzędzia nie da się przeciążyć. W przypadku zbyt silnego obciążenia lub po przekroczeniu dopuszczalnego zakresu temperatur akumulatora, elektronarzędzie wyłącza się w sposób automatyczny. W sytuacji, w której nastąpiło automatyczne wyłączenie elektronarzędzia, elektronarzędzie należy całkowicie wyłączyć, odczekać, aż akumulator się ochłodzi i dopiero ponownie je włączyć.

Wskazówki dotyczące optymalnego obchodzenia się z akumulatorem

Akumulator należy chronić przed wilgocią i wodą.

Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od -20 °C do 50 °C. Nie wolno pozostawiać akumulatora np. latem w samochodzie.

Zdecydowanie krótszy czas prac po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.

Przestrzegać wskazówek dotyczących usuwania odpadów.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyjąć akumulator.**
- **Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.**

Narzędzia robocze Riff (osprzęt) należy regularnie czyścić za pomocą szczotki drucianej.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

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

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

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Szyszkowa 35/37

02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900
(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com
www.bosch.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 znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem d/s 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 przepisy prawa krajowego.

Usuwanie odpadów



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

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

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdane do użytka elektronarzędzia, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Akumulatory/Baterie:

Li-Ion:

Proszę stosować się do wskazówek, znajdujących się w rozdziale »Transport«, str. 17.

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění

Všeobecná varovná upozornění pro elektronářadí



VAROVÁNÍ Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek zásah elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Vsechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovujete.

Ve varovných upozorněních použitý pojem „elektronářadí“ se vztahuje na elektronářadí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

Bezpečnost pracovního místa

- ▶ **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- ▶ **S elektronářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozi, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- ▶ **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

Elektrická bezpečnost

- ▶ **Pripojovací zástrčka elektronářadí musí lícovat se zásvukou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně s elektronářadím s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásvuky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Zabráňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektronářadí zvyšuje nebezpečí zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení elektronářadí nebo k vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- ▶ **Pokud pracujete s elektronářadím 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 elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte proudový chránič.** Nasazení proudového chrániče snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- ▶ **Budete pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupejte k práci s elektronářadím rozumně.** Nepoužívejte žádné elektronářadí pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- ▶ **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- ▶ **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.



18 | Česky

- ▶ **Než elektronářadí zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubováky.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- ▶ **Vyvarujte se abnormálního držení těla. Zajistěte si bezpečný postoj a udržujte vždy rovnováhu.** Tím můžete elektronářadí v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- ▶ **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasys, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasys mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- ▶ **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.

Svědomitě zacházení a používání elektronářadí

- ▶ **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určené elektronářadí.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- ▶ **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- ▶ **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí elektronářadí.
- ▶ **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí. Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny.** Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- ▶ **Pečujte o elektronářadí svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčíjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce elektronářadí. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- ▶ **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrováne řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčíjí a dají se lehčejí vést.
- ▶ **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

Svědomitě zacházení a používání akumulátorového nářadí

- ▶ **Akumulátory nabíjíte pouze v nabíječce, která je doporučena výrobcem.** Pro nabíječku, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, je-li používána s jinými akumulátry.
- ▶ **Do elektronářadí používejte pouze k tomu určené akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může vést k poraněním a požáru.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek opáleniny nebo požár.

▶ **Při špatném použití může z akumulátoru vytéci kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodném kontaktuopláchněte místo vodou. Pokud kapalina vnikne do očí, navštívte navíc i lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.

Servis

- ▶ **Nechte Vaše elektronářadí opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

Bezpečnostní pokyny pro akumulátorové multifunkční nářadí

- ▶ **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojeti.** Kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronářadí a vést k úderu elektrickým proudem.
- ▶ **Elektronářadí používejte pouze pro suché broušení.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje riziko elektrického úderu.
- ▶ **Pozor, nebezpečí požáru! Zabraňte přehřátí broušeného materiálu a brusky.** Před pracovními přestávkami vždy vyprázdněte nádobu s prachem. Brusný prach v prachovém sáčku, mikrofiltru, papírovém sáčku (nebo ve filtračním sáčku popř. filtru vysavače) se může za nepriznivých podmínek jako je odlet jisker při broušení kovů, samovznítit. Zvláštní nebezpečí vzniká, je-li brusný prach smichán se zbytky polyuretanů nebo jinými chemickými látkami a broušený materiál je po dlouhé práci horký.
- ▶ **Mějte ruce daleko od oblasti řezání. Nesahejte pod obrobek.** Při kontaktu s pilovým lístek existuje nebezpečí poranění.
- ▶ **Použijte vhodná hledací zařízení k vyhledání skrytých rozvodních vedení nebo přizvěte místní dodavatelskou společnost.** Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a elektrickému úderu. Poškozený plynového vedení může vést k explozi. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
- ▶ **Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj.** Oběma rukama je elektronářadí vedeno bezpečněji.
- ▶ **Zajistěte obrobek.** Obrobek pevně uchycený upíncem přípravkem nebo svérakem je držen bezpečněji než Vaši rukou.
- ▶ **Neotvírejte akumulátor.** Existuje nebezpečí zkratu.
-  **Chraňte akumulátor před horlkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, vodou a vlhkostí.** Existuje nebezpečí výbuchu.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou vystupovat páry. Přivádějte čerstvý vzduch a při potížích vyhledejte lékaře.** Páry mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Používejte akumulátor pouze ve spojení s Vaším elektronářadím Bosch.** Jen tak bude akumulátor chráněn před nebezpečným přetížením.



Česky | 19

- ▶ **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 vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Při výměně nástrojů nosete ochranné rukavice.** Nástroje jsou po dlouhém používání teplé.
- ▶ **Neseškrabujte žádné navlhčené materiály (např. tapety) a neseškrabujte na vlhkém podkladu.** Vníknutí vody do elektronářadí zvyšuje riziko údru elektrickým proudem.
- ▶ **Neupravujte plochy k opracování kapalinou obsahujícími rozpouštědla.** Zahřátým materiálu při seškrabávání mohou vznikat jedovaté výparы.
- ▶ **Při zacházení se škrabkou bud'te zvlášť opatrní.** Nástroj je velmi ostrý, je zde nebezpečí poranění.

Popis výrobku a specifikaci



Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

Určené použití

Elektronářadí je určeno k řezání a oddělování dřevěných materiálů, umělé hmoty, sádry, neželezných kovů a upevňovacích prvků (např. hřebíků, sponek). Je rovněž vhodné k opracovávání měkkých obkládaček a též pro broušení z sucha a zaškrabávání malých ploch. Je zvláště vhodné pro práce blízko okrajů a zarovnávání do roviny.

Světlo tohoto elektronářadí je určené k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti elektronářadí a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení elektronářadí na grafické straně.

- 1 Páčka AutoClic pro odjištění nástroje
- 2 Spínač
- 3 Ukazatel stavu nabití akumulátoru
- 4 Akumulátor
- 5 Odjištovací tlačítko akumulátoru
- 6 Nastavovací kolečko předvolby počtu kmitů
- 7 Větrací otvory
- 8 Přídavná rukojet s tlumením vibrací (izolovaná úchopná plocha)*
- 9 Závit pro přídavnou rukojet
- 10 Nástrojový držák
- 11 180° světelny pásek
- 12 Zanořovací pilový list*
- 13 Brusná deska*
- 14 Brusný list*
- 15 Hloubkový doraz*
- 16 Segmentový pilový list*
- 17 Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- 18 Odsávací hadice*

19 Odsávací hrdlo*

20 Odsávání prachu*

21 Upínací páčka pro odsávání prachu

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

Technická data

Akumulátorové multifunkční nářadí	AdvancedMulti 18
Objednací číslo	3 603 A04 0..
Předvolba počtu kmitů	●
Konstantní elektronika	●
Pozvolný rozběh	●
Upínání nástroje AutoClic	●
Jmenovité napětí	V= 18
Počet otáček při běhu naprázdno n_0	min ⁻¹ 10000 – 20000
Oscilační úhel vlevo/vpravo	° 2,8
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014 (standardu EPTA 01:2014)	
– bez přídavné rukojeti	kg 1,5
– s přídavnou rukojetí	kg 1,6
Povolená teplota prostředí	
– při nabíjení	°C 0... +45
– při provozu* a při skladování	°C -20... +50
Doporučen akumulátory	PBA 18V....V-. PBA 18V....W-.
Doporučené nabíječky	AL 18.. CV

* Omezený výkon při teplotách < 0 °C

Technická data zjištěna s akumulátorem z obsahu dodávky.

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-4.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 82 dB(A); hladina akustického výkonu 93 dB(A). Nepřesnost K = 3 dB.

Noste chrániče sluchu!

Práce bez přídavné rukojeti

Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745-2-4:

Broušení: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Řezání se zanořovacím pilovým listem: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$,

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

Řezání se segmentovým pilovým listem: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$,

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

Práce s přídavnou rukojetí

Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745-2-4:

Broušení: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Řezání se zanořovacím pilovým listem: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$,

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

Řezání se segmentovým pilovým listem: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$,

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



20 | Česky

V tétočí pokynech uvedená úroveň vibrací byla změřena podle měřicích metod normovaných v EN 60745 a může být použita pro vzájemné porovnání elektronáradí. Hodí se i pro předběžný odhad zatížení vibracemi.

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

Pro přesný odhad zatížení vibracemi by měly být zohledněny i doby, v nichž je náradí vypnuté nebo sice běží, ale fakticky se nepoužívá. To může zatížení vibracemi po celou pracovní dobu zřetelně zredukovat.

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

Montáž

Nabíjení akumulátoru

- Používejte pouze nabíječky uvedené na straně příslušenství. Jen tyto nabíječky jsou sladěny s akumulátorem Li-ion použitým u Vašeho elektronáradí.

Upozornění: Akumulátor se expeduje částečně nabité. Pro zaručení plného výkonu akumulátoru jej před prvním nasazením v nabíječce zcela nabijte.

Akumulátor Li-ion lze bez zkrácení životnosti kdykoli nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Akumulátor Li-ion je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněn proti hlubokému vypnutí. Při vybitém akumulátoru bude elektronáradí chráněcím vypnuto: nasazený nástroj se už nebude pohybovat.

Upozornění: Vypně-li se elektronáradí automaticky kvůli výbitému nebo přehrátemu akumulátoru, pak elektronáradí spínačem 2 vypněte. Dříve než elektronáradí opět zapnete, akumulátor nabijte resp. nechte jej vychladnout. Jinak se může akumulátor poškodit.

Odejmutí akumulátoru

Akumulátor 4 je opatřen dvěma stupni zajištění, jež mají zabránit tomu, aby akumulátor při neúmyslném stlačení odjišťovacího tlačítka 5 vypadl ven. Pokud je akumulátor nasazený do elektronáradí, je držen ve své poloze pružinou.

Pro odnětí akumulátoru 4 stlačte odjišťovací tlačítko 5 a akumulátor vytáhněte z elektronáradí dozadu. **Nepoužívejte při tom žádné násilí.**

Ukazatel stavu nabité akumulátoru

Ukazatel stavu nabité akumulátoru 3 signalizuje při zapnutém elektronáradí dostupnou kapacitu akumulátoru příp. přetížení.

Ukazatel	Kapacita
Trvalé světlo 3 zelené LED	≥ 66 %
Trvalé světlo 2 zelené LED	33 - 66 %
Trvalé světlo 1 zelená LED	10 - 33 %
Blikající 1 zelená LED	≤ 10 %

Bliká-li ukazatel stavu nabité akumulátoru 3 **červeně**, je elektronáradí přetížené. Prosím dbejte upozornění v odstavci „Ochrana proti přetížení závislá na teplotě“, strana 25.

Výměna nástroje

► Před každou prací na elektronáradí (např. údržba, výměna nástrojů apod.) a též při jeho přepravě a uskladnění **vyměte akumulátor**. Při neúmyslném stlačení spínače existuje nebezpečí poranění.

► **Při výměně nástroje nosete ochranné rukavice.** Při dotečku s nasazovacími nástroji existuje nebezpečí poranění.

Používejte nástroje určené pro vaše náradí.

Nástroj	AdvancedMulti 18
STARLOCK	✓
STARLOCK PLUS	✗
STARLOCK MAX	✗

Volba nasazovacího nástroje

Následující tabulka ukazuje příklady pro nasazovací nástroje. Další nasazovací nástroje najeznete v obsahlém programu příslušenství Bosch.

Nástroj	Materiál	Použití	
	Bimetalový segmentový pilový list	Dřevěné materiály, Plast, Nezelezné kovy	Oddělovací a zanořovací řezy; i pro řezání blízko okraje, v rozích a těžko přístupných místech; Příklad: zkracování již instalovaných podlahových lišť nebo rámu dveří, zanořovací řezy při sličování podlahových panelů
	Brusná deska pro brusné listy série Delta 93 mm	V závislosti na brusném listu	Plošná broušení na okrajích, v rozích nebo těžko přístupných místech; vždy podle brusného listu např. k broušení dřeva, barvy, laku, kamene Rouna pro čištění a pro strukturování dřeva, odrezování kovu a broušení laku, leštící plst pro předleštění



Česky | 21

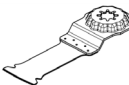
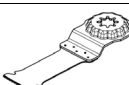
Nástroj	Materiál	Použití
Profilová bruska	Dřevo, Trubky/Profily, Barvy, Laky, Plniče, Kov	Pohodlné a efektivní broušení profilů do průměru až 55 mm; červené brusné papíry pro broušení dřeva, trubek/profilů, laků, plničů a kovu
Bimetkový zanořovací pilový list na dřevo a kov	Měkké dřevo, Měkké plasty, Sádrokarton, Tenkostěnné hliníkové profily a profily z barevných kovů, Tenké plechy, Nekalené hřebíky a šrouby	Menší dělicí a ponorné řezy; příklad: řezání otvorů pro zásuvky, zarovnávání měděných trubek, ponorné řezy do sádrokartonových desek Jemné práce se dřevem; příklad: vyřezávání otvorů pro zámky a kování
Zanořovací pilový list HCS na dřevo	Dřevěné materiály, Měkké plasty	Oddělovací a hluboké zanořovací řezy; i pro řezání poblíž okraje, v rozích a těžko přístupných místech; Příklad: úzký zanořovací řez do masivního dřeva pro zabudování větrací mřížky
Bimetkový zanořovací pilový list na tvrdé dřevo	Tvrde dřevo, Desky s povrchovou vrstvou	Ponorné řezy do desek s povrchovou vrstvou nebo tvrdého dřeva; příklad: montáž střešních oken
Zanořovací pilový list na kovovou sklolaminátovou desku	Kov, Silně abrazivní materiály, Sklolaminát, Sádrokarton, Cementovlákennité desky	Ponorné řezy do silně abrazivních materiálů nebo kovu; příklad: řezání čelních stran kuchyňských linek, jednoduché řezání kalených šroubů, hřebíků a nerezové oceli
Bimetkový zanořovací pilový list na dřevo a kov	Měkké dřevo, Tvrde dřevo, Dýhované desky, Desky s plastovým povrchem, Nekalené hřebíky a šrouby	Ponorné řezy do desek s povrchovou vrstvou nebo tvrdého dřeva; příklad: zkracování zárubní, výrezy pro police
Rýhovaný segmentový pilový list HM	Cementové spáry, Měkké obkladačky, Plasty vyztužené skleněnými vláknami, Pórobeton	Řezání a oddělování na místě blízko okraje, v rozích nebo těžko přístupných místech; Příklad: odstranění spár mezi obkladačkami při začištovacích pracích, řezání výrezů do obkladaček, sádrových desek nebo umělých hmot
Segmentový pilový list s tvrdokovovými zrny	Cementové spáry, Měkké obkladačky, Epoxidová pryskyřice, Plasty vyztužené skleněnými vláknami	Přesné vyřezávání a řezání dlaždic/spár, epoxidové pryskyřice a plastů vyztužených skleněnými vláknami; příklad: řezání menších otvorů do měkkých obkladaček a otvorů do plastu vyztuženého skleněnými vláknami
Rýhovaná deska Delta HM	Malta, Zbytky betonu, Dřevo, Abrazivní materiály	Rašplování a broušení tvrdého podkladu; příklad: odstraňování malty nebo lepidla na dlaždice (např. při výměně poškozených dlaždic), odstraňování zbytků koberců
Odstraňovač malty s tvrdokovovými zrny	Malta, Spáry, Epoxidová pryskyřice, Plasty vyztužené skleněnými vláknami, Abrazivní materiály	Vyřezávání a řezání spár a dlaždic a dále rašplování a broušení tvrdého podkladu; příklad: odstraňování lepidla na dlaždice a spárovací hmoty



22 | Česky

Nástroj	Materiál	Použití
Multifunkční nůž HCS	Střešní lepenka, Koberce, Umělé trávníky, Karton, Podlahové PVC	Rychlá a přesné řezání měkkého materiálu a pružných abrazivních materiálů; příklad: řezání koberců, kartonu, podlahového PVC, střešní lepenky atd.
Škrabka, tuhá	Koberce, Malta, Beton, Lepidlo na dlaždice	Seškrabování z tvrdého podkladu; příklad: odstraňování malty, lepidla na dlaždice, zbytků betonu a koberců
Škrabka, pružná	Lepidlo na koberce, Zbytky barev, Silikon	Flexibilní seškrabování z měkkého povrchu; příklad: odstraňování silikonových spár, zbytků koberců a barev
Bimetalový segmentový nůž se zvlněným výbrusem	Izolační materiál, Izolační desky, Podlahové desky, Protikročejové izolační desky, Karton, Koberce, Guma, Kůže	Přesné řezání měkkých materiálů; příklad: řezání izolačních desek, zarovnávání přečnívajícího izolačního materiálu
Brusný prst s tvrdokovovými zrny	Dřevo, Barvy	Broušení dřeva nebo barev na špatně přístupných místech bez brusného papíru; příklad: obrúšování barvy mezi lamelami okenic, broušení dřevěných podlah v rozích
Zanořovací pilový list s tvrdokovovými zrny	Sklolaminát, Malta, Dřevo	Ponorné řezy do silně abrazivních materiálů; příklad: vyřezávání tenkých mozaikových dlaždic
Univerzální nůž na spáry HCS	Dilatační spáry, Okenní tmel, Izolační materiály (ocelová vlna)	Řezání a dělení měkkých materiálů; příklad: řezání silikonových dilatačních spár nebo okenního tmelu
Bimetalový zanořovací pilový list na dřevo a kov	Měkké dřevo, Tvrdé dřevo, Dýchané desky, Desky s plastovým povrchem, Nekalené hřebíky a šrouby	Rychlá a hluboké ponorné řezy do dřeva a kovu; příklad: rychlé řezání dřeva s hřebíky, hluboké ponorné řezy do desek s povrchovou úpravou a přesné zkracování zárubní
Zanořovací pilový list z tvrdokovu na kov	Ušlechtělá ocel (Inox), Šrouby a hřebíky, Epoxidová pryskyřice, Plasty využitěné skleněnými vlákny, Sklolaminát, Sádrokarton, Pórobeton	Rychlá a hluboké ponorné řezy do silně abrazivních materiálů nebo kovu; příklad: rychlé řezání čelních stran kuchyňských desek, jednoduché řezání kalených šroubů, hřebíků a nerezové oceli



Nářadí	Materiál	Použití
	Bimetkový zanovací pilový list na dřevo a kov Dřevo, Abrazivní dřevěné materiály, Plasty, Kalené hřebíky a šrouby, Nezelezné trubky	Rychlé a hluboké ponorné řezy do dřeva, abrazivních dřevěných materiálů a plastů; příklad: rychlé řezání nezelezných trubek a profilů menších rozměrů, jednoduché řezání nekalených hřebíků, šroubů a ocelových profilů menších rozměrů
	Zanovací pilový list HCS na dřevo Měkké dřevo, Hmoždinky, Čepy, Nábytkové prvky	Rychlé a hluboké dělicí a ponorné řezy; také pro řezání v rozích blízko kraje a na špatně přístupných místech; příklad: hluboké ponorný řez do měkkého dřeva při montáži větrací mřížky

Nasazení nástroje (viz obr. A)

Položte nástroj na rovný podklad. Popis nástroje musí být shora čitelný.

Otočte nástroj do polohy vhodné pro příslušnou práci. Je k dispozici dvanáct poloh posunutých o 30°.

Přitlačte elektronářadí v požadovaném úhlhu na nástroj, až slyšitelně zaskočí.

► Zkontrolujte nasazený nástroj na pevné dosednutí.

Špatně nebo nespolehlivě upevněné nástroje se mohou během provozu uvolnit a ohrozit Vás.

Odejmoutí nástroje (viz obr. B)

Povolte až nadoraz páčku AutoClic 1. Nástroj vyskočí.

Montáž a nastavení hloubkového dorazu

Hloubkový doraz 15 lze používat při práci se segmentovými pilovými listy.

Případně odejměte již namontovaný nasazovací nástroj.

Hloubkový doraz 15 nasuňte popsanou stranou nahoru přes nástrojový držák 10 až na doraz na hlavu převodovky elektro-nářadí.

Hloubkový doraz je určený pro následující hloubky řezu:

- Se segmentovými pilovými listy ACZ 85 .. s průměrem 85 mm: hloubky řezu 8 mm, 10 mm, 12 mm a 14 mm (údaj na hloubkovém dorazu ve větším písmu a bez závorek).
- Se segmentovými pilovými listy ACZ 100 .. s průměrem 100 mm: hloubky řezu 14 mm, 16 mm, 18 mm a 20 mm (údaj na hloubkovém dorazu v menším písmu v u závorkách).

Nasaděte vhodný segmentový pilový list pro požadovanou

hloubku řezu. Posuňte hloubkový doraz 15 z nástrojového držáku 10 směrem k nástroji, až s ním bude možné volně otáčet.

Otočte hloubkový doraz 15 tak, aby požadovaná hloubka řezu byla nad výřezem pilového listu, se kterým se má řezat. Na-

saděte hloubkový doraz 15 opět až nadoraz na převodovou hlavu elektronářadí.

Hloubkový doraz 15 pro všechny ostatní hloubky řezu a pro práci s jinými nasazovacími nástroji odejměte. K tomu odejměte nasazovací nástroj a hloubkový doraz stáhněte z hlavy převodovky.

Montáž přídavné rukojeti (volitelné příslušenství)

Přídavná rukojet s tlumením vibrací umožňuje příjemnější a bezpečnější práci.

Přídavnou rukojet 8 našroubujte podle způsobu práce vpravo nebo vlevo na hlavu převodovky.

► Elektronářadí dále nepoužívejte, pokud je poškozená přídavná rukojet. Na přídavné rukojeti neprovádějte žádné změny.

Nasazení/výměna brusného listu na brusné desce

Brusná deska 13 je vybavena tkaninou suchého zipu, pomocí níž mohou být brusné listy se suchým zipem rychle a jednoduše upevněny.

Tkaninu suchého zipu brusné desky 13 před nasazením brusného listu 14 vyklepejte, aby bylo umožněno optimální přilnutí.

Brusný list 14 přiložte v jedné přímce na jedné straně brusné desky 13, poté brusný list položte na brusnou desku a pevně jej přitlačte.

Pro zaručení optimálního odsávání dbejte na to, aby děrování brusného listu souhlasilo s otvory v brusné desce.

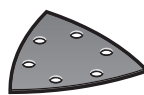
Pro odejmoutí brusného listu 14 jej uchopte na jednom rohu a stáhněte z brusné desky 13.

Můžete použít všechny brusné listy, leštící a čisticí rouna série Delta 93 mm programu příslušenství Bosch.

Brusná příslušenství jako rouno či leštící plst se upevňují na brusnou desku stejným způsobem.

Volba brusného listu

Podle opracovávaného materiálu a požadovaného úběru povrchu jsou k dispozici různé brusné listy:

Brusný list	Materiál	Použití	Zrnitost
 červená kvalita	<ul style="list-style-type: none"> - Veškeré dřevěné materiály (např. tvrdé dřevo, měkké dřevo, dřevotřískové desky, stavební desky) - Kovové materiály 	K předbroušení např. drsných, nehobelovaných trámů a prken	hrubý 40 60
		K rovinnému broušení a ke srovnání malých nerovností	střední 80 100 120
		Ke konečnému a jemnému broušení dřeva	jemný 180 240 320 400



24 | Česky

Brusný list	Materiál	Použití	Zrnitost	
 bílá kvalita	- Barva	K odbrúšení barvy	hrubý	40
	- Lak			60
	- Plnivo	K broušení prednatářaných barev (např. odstranění tahů stětcem, kapek barvy a stékané barvy)	střední	80
	- Tmel			100
		Ke konečnému broušení podkladů pro lakování	jemný	120
				180
				240
				320

Odsávání prachu/třísek

► Prach materiálů jako olovoobsahující nátěry, některé druhy dřeva, minerálů a kovu mohou být zdraví škodlivé. Kontakt s prachem nebo vdechnutí mohou vyvolat alergické reakce a/nebo onemocnění dýchacích cest obsluhy nebo v blízkosti se nacházejících osob.

Určity 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 smíjí opracovávat pouze specialisté.

- Pokud možno používejte pro daný materiál vhodné od-sávání prachu.
- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dbejte ve Vaši zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

► **Vyvarujte se usazenin prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

Připojení odsávání prachu (volitelné příslušenství)

Odsávání prachu **20** je určeno pouze pro práce s brusnou deskou **13**, v kombinaci s jinými nasazovacími nástroji nemá využití.

Pro broušení vždy připojte odsávání prachu.

Pro montáž odsávání prachu **20** (příslušenství) odejměte nasazovací nástroj a hloubkový doraz **15**.

Nasadte odsávání prachu **20** až nadoraz přes upínání nástroje **10** na upínačí krk elektronáradí. Otoče odsávání prachu do požadované polohy (ne přímo pod elektronáradí). Po upevnění odsávání prachu stiskněte upínačí páčku **21**.

Nasadte objímku odsávací hadice **18** na odsávací hrdlo **19**. Odsávací hadici **18** připojte k vysavači (příslušenství).

Přehled pro připojení na různé vysavače prachu naleznete na straně grafiky.

Vysavač musí být vhodný pro opracovávaný materiál.

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

Provoz

Uvedení do provozu

Nasazení akumulátoru

Upozornění: Používání akumulátorů nevhodných pro Vaše elektronáradí může vést k chybám funkcií nebo k poškození elektronáradí.

Nabité akumulátor **4** zastrčte ze zadu do paty elektronáradí. Akumulátor zcela zatlačte do paty, až už není vidět červený pruh a akumulátor je spolehlivě zajištěný.

Zapnutí - vypnutí

Pro **zapnutí** elektronáradí posuňte spínač **2** dopředu tak, aby se na spínači objevilo „I“.

Elektronický pozvolný rozběh omezuje kroutící moment při zapnutí a zvyšuje životnost motoru.

Konstantní elektronika udržuje počet kmitů při běhu naprázdno a při zatížení téměř konstantní a zaručuje rovnoměrný pracovní výkon.

Pro **vypnutí** elektronáradí posuňte spínač **2** dozadu tak, aby se na spínači objevilo „0“.

Aby se šetřila energie, zapínajte elektronáradí jen pokud jej používáte.

180° světelný pásek zlepšuje viditelnost v bezprostřední pracovní oblasti. Zapíná a vypíná se automaticky s elektronáradím.

► **Nedívejte se přímo do pracovního osvětlení, může Vás oslnit.**

Předvolba počtu kmitů

Pomocí nastavovacího kolečka předvolby počtu kmitů **6** můžete předvolit požadovaný počet kmitů i během provozu.

Potřebný počet kmitů je závislý na materiálu a pracovních podmínkách a lze jej zjistit praktickými zkouškami.

Při řezání, oddělování a broušení tvrdších materiálů jako např. u dřeva nebo kovu je doporučen stupeň počtu kmitů „6“, u měkkých materiálů jako např. u umělé hmoty stupeň počtu kmitů „4“.

Pracovní pokyny

- Počkejte, až se stroj zastaví, než jej odložíte.
- Před každou prací na elektronářadí odejměte akumulátor.

Upozornění: Větrací otvory **7** elektronářadí při práci nezakrývejte, poněvadž jinak se zmenší životnost elektronářadí.

Při průchodu s nástroji HCS dbejte na to, aby povrstvení nástroje nebylo poškozené.

Princip práce

Díky oscilačnímu poholu kmitá nasazovací nástroj až 20 000 krát za minutu o 2,8° sem a tam. To umožňuje přesné práce na těsném prostoru.



Pracujete s malým a stejnoměrným přítlakem, jinak se zhorší pracovní výkon a nasazovací nástroj se může zablokovat.

Pohybujte během práce elektronářadím sem a tam, tím se nasazovací nástroj příliš silně nezahrne a nezablokuje.

Řezání

- Používejte pouze nepoškozené pilové listy. Zprohýbané či tupé pilové listy mohou prasknout, negativně ovlivňovat řez nebo způsobit zpětný ráz.
- Při řezání lehkých stavebních hmot dbejte zákonných ustanovení a doporučení výrobce materiálu.
- Procesem zanorování smí být opracovávány pouze měkké materiály jako dřevo, sádrokarton apod.!

Před řezáním s pilovými listy HCS do dřeva, dřevotřískových desek, stavebních hmot atd. tyto zkонтrolujte na cizí tělesa jako hřebíky, šrouby aj. Cizí tělesa případně odstraňte nebo použijte bimetalové pilové listy.

Oddělování

Upozornění: Při dělení obkládaček respektujte, že nástroje při delším používání podléhají vysokému opotřebení.

Broušení

Výkon úběru a brusného obrazu jsou v podstatě určeny volbou brusného listu, předvoleného stupně počtu kmitů a přítlakem. Pouze bezvadné brusné listy dávají dobrý brusný výkon a šetří elektronářadí.

Dbejte na rovnoměrný přítlak, abyste zvýšili životnost brusných papírů.

Nadměrné zvýšení přítlaku nevede k vyššímu brusnému výkonu, ale k silnějšímu opotřebení elektronářadí a brusného listu.

K bodové přesnému broušení koutů, hran a těžko přistupných míst můžete pracovat i jen s špičkou nebo krajem brusné desky.

Při bodovém broušení se může brusný list silně zahrát. Zredukujte počet kmitů a přítlak a nechávejte brusný list pravidelně vychladnout.

Brusný list, který byl použit pro kov, už nepoužívejte pro jiné materiály.

Používejte pouze originální brusné příslušenství Bosch.

Pro broušení vždy připojte odsávání prachu.

Seškrabávání

Při seškrabávání zvolte vysoký stupeň počtu kmitů.

Pracujte na měkkém podkladu (např. dřevo) v plochém úhlu a s malým přítlakem. Stěrka jinak může podklad řezat.

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 překročení přípustného rozsahu teploty akumulátoru se nářadí vypne. Při automatickém vypnutí nářadí vypněte, nechte akumulátor vychladnout a poté nářadí znovu zapněte.

Upozornění pro optimální zacházení s akumulátorem

Akumulátor chráňte před vlhkostí a vodou.

Akumulátor skladujte pouze v rozsahu teploty od -20 °C do 50 °C. Nenechávejte akumulátor ležet např. v létě v autě.

Výrazně nižší provozní doba po nabité ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí být vyměněn.

Dbejte upozornění k zpracování odpadu.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadí odejměte akumulátor.
- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobře a bezpečně.

Rýhované nasazovací nástroje (příslušenství) pravidelně čistěte dráteným kartáčem.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům naleznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

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

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

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

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

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

www.bosch.cz



26 | Slovensky

Přeprava

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

Při zasílání 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.

Akumulátor zasílejte pouze tehdy, pokud je těleso nepoškozené. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat.

Dbejte prosím i případných navazujících národních předpisů.

Zpracování odpadů



Elektronářidí, akumulátory, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Elektronářidí a akumulátory/baterie neodhadujte do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být neupotřebitelné elektronářidí a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie rozbrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Akumulátory/baterie:

Li-Ion:

Prosím dbejte upozornění v odstavci „Přeprava“, strana 26.

Změny vyhrazeny.

Bezpečnosť na pracovisku

► **Pracovisko vždy udržiavajte čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a neosvetlené priestory pracoviska môžu mať za následok pracovné úrazy.

► **Týmto náradím nepracujte v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prach.** Ručné elektrické náradie tvorí iskry, ktoré by mohli prach alebo paru zapaliť.

► **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiaval v blízkosti pracoviska.** Pri odpútaní pozornosti zo strany inej osoby môžete stratíť kontrolu nad náradím.

Elektrická bezpečnosť

► **Zástrčka prívodnej šnúry ručného elektrického náradia musí pasovať do použitej zásuvky.** Zástrčku v žiadnom prípade nijako nemeňte. S uzemneným elektrickým náradím nepoužívajte ani žiadne zástrčkové adaptéry. Nezmenené zástrčky a vhodné zásuvky znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s uzemnenými povrchovými plochami, ako sú napr. rúry, vykurovacie telesá, sporáky a chladničky.** Keby by bolo Vaše telo uzemnené, hrozí zvýšené riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Chráňte elektrické náradie pred účinkami dažďa a vlhkosti.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Nepoužívajte prívodnú šnúru mimo určený účel na nosenie ručného elektrického náradia, ani na jeho zavesenie a zástrčku nevyberajte zo zásuvky ľaháním za prívodnú šnúru.** Zabezpečte, aby sa sietová šnúra nedostala do blízkosti horúceho telesa, ani do kontaktu s olejom, s ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa súčasťami ručného elektrického náradia. Poškodené alebo zauzlené prívodné šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Ked' pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie káble, ktoré sú schválené aj na používanie vo vonkajších priestoroch.** Použitie predĺžovacieho kábla, ktorý je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí, znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

► **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite ochranný spínač pri poruchových prúdoch.** Použitie ochranného spínača pri poruchových prúdoch znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

Bezpečnosť osôb

► **Bud'te ostražitý, sústred'te sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím prístupujte s rozumom.** Nepracujte s ručným elektrickým náradím nikdy vtedy, keď ste unavený, alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Malý okamih nepozornosti môže mať pri používaní náradia za následok vážne poranenia.

► **Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcek, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pra-

Slovensky

Bezpečnostné pokyny

Všeobecné výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny

⚠ POZOR Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie.

Tieto Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny stastostlivovo uschovajte na budúce použitie.

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



covná obuv, ochranná prilba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.

- ▶ **Vyhýbate sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenásaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budeť mať pri prenásaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- ▶ **Skôr ako náradie zapnete, odstráňte z neho nastavovacie náradie alebo klúče na skrutky.** Nastavovací náradie alebo klúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť vázne poranenia osôb.
- ▶ **Vyhýbate sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Tako budeť močť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- ▶ **Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Vyzvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasys, odev a rukavice dostali do blízkosti rotujúcich súčiastok náradia.** Voľný odev, dlhé vlasys alebo šperky môžu byť zachytenej rotačnou časťou ručného elektrického náradia.
- ▶ **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsväcie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsváčacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

Starostlivé používanie ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

- ▶ **Ručné elektrické náradie nikdy nepreťažujte. Používajte také elektrické náradie, ktoré je určené pre daný druh práce.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budeť pracovať lepšie a bezpečnejšie v uvedenom rozsahu výkonu náradia.
- ▶ **Nepoužívajte nikdy také ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Náradie, ktoré sa už nedá zapnúť alebo vypnúť, je nebezpečné a treba ho overiť do opravy odborníkovi.
- ▶ **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- ▶ **Nepoužívajte ručné elektrické náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosahu detí. Nedovolte používať toto náradie osobám, ktoré s ním nie sú dôverne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tieto Pokyny.** Ručné elektrické náradie je nebezpečné vtedy, keď ho používajú neskúsené osoby.
- ▶ **Ručné elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Kontrolujte, či pochyblivé súčiastky bezchybne fungujú alebo či neblokujú, či nie sú zlomené alebo poškodené niekto-**

ré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia.

Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Veľa nehôd bolo spôsobených nedostatočnou údržbou elektrického náradia.

- ▶ **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu tendenciu k zablokovaniu a ľahšie sa dajú viesť.

- ▶ **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, nastavovacie nástroje a pod. podľa týchto výstražných upozornení a bezpečnostných pokynov.** Pri práci zohľadnite konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú budete vykonávať. Používanie ručného elektrického náradia na iný účel ako na predpísané použitie môže viesť k nebezpečným situáciám.

Starostlivé používanie akumulátorového ručného elektrického náradia a manipulácia s ním

- ▶ **Akumulátor nabijajte len v takých nabíjačkách, ktoré odporúča výrobca akumulátora.** Ak sa používa nabíjačka, určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov, na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Do elektrického náradia používajte len príslušné určené akumulátry.** Používanie iných akumulátorov môže mať za následok poranenie a nebezpečenstvo požiaru.
- ▶ **Nepoužívané akumulátoru neuschovávajte tak, aby mohli prísť do styku s kancelárskymi sponkami, minčami, klúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.
- ▶ **Z akumulátora môže pri nesprávnom používaní vytiekať kvapalina. Vyhýbate sa kontaktu s touto kvapalinou.** Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodom. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte aj lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie počký alebo popáleniny.

Servisné práce

- ▶ **Ručné elektrické náradie dávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť náradia zostane zachovaná.

Bezpečnostné pokyny pre akumulátorové multifunkčné náradie

- ▶ **Držte ručné elektrické náradie len za izolované plochy rukoväti, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohol použiť pracovný náradie natrafíť na skryté elektrické vedenia.** Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- ▶ **Používajte ručné elektrické náradie len na brúsenie na sucho.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pozor, nebezpečenstvo požiaru! Vyhýbate sa prehrevaniu brúsených obrobkov a brúsky. Zásobník na prach vždy pred prestávkou v práci vyprázdnite.** Brúsky prach



28 | Slovensky

v odsávacom vrecku, mikrofiltri alebo v papierovom vrecom (prípadne vo filtročnom vrecku resp. filtri vysávača) sa môže za nepriaznivých okolností ako napr. pri odletovaní iskier kovov, sám od seba zapálí. Osobitné nebezpečenstvo hrozí najmä tedy, ak je zmiešaný so zvyškami laku, polyuretanu alebo s inými chemickými látkami a brúsený materiál je po dlhej práci horúc.

- ▶ **Obe ruky majte v dostatočnej vzdialnosti od priestoru pilenia. Nesiahajte pod obrobok.** Pri kontakte s pilovým listom hrozí nebezpečenstvo vážneho poranenia.
- ▶ **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí, aby ste ich nenašli, alebo sa obráťte na miestne energetické podniky.** Kontakt s elektrickým vodičom pod napäťom môže spôsobiť požiar alebo mať za následok zásah elektrickým prúdom. Poškodenie plynového potrubia môže mať za následok explóziu. Preniknutie do vodovodného potrubia spôsobí vecnú škodu.
- ▶ **Pri práci držte ručné elektrické náradie pevne oboma rukami a zabezpečte si stabilný postoj.** Pomocou dvoch rúk sa ručné elektrické náradie ovláda bezpečnejšie.
- ▶ **Zabezpečte obrobok.** Obrobok upnutý pomocou upínacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- ▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratovania.
-  **Chráňte akumulátor pred horúčavou, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, vodom a vlhkosťou.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade nevoľnosti vyhľadajte lekársku pomoc.** Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Používajte tento akumulátor iba spolu s Vaším ručným elektrickým náradím Bosch.** Len takto bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkováča, alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť k skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehriať.
- ▶ **Pri výmene pracovných nástrojov používajte pracovné rukavice.** Pracovné nástroje sa pri dlhšom používaní rozpliaja.
- ▶ **Nezoškrabávajte žiadne navlhčené materiály (napr. tapety) a nepracujte na vlkom podklade.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko možného zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Obrábanú plochu neošetrujte kvapalinami, ktoré obsahujú rozpúšťadlá.** Pri ohrevaní niektorých materiálov môžu pri zoškrabávaní vznikať jedovaté výparы.
- ▶ **Pri práci so škrabkou budte mimoriadne opatrny.** Tento pracovný náradz je veľmi ostrý a pri práci s ním hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Popis produktu a výkonu



Prečítajte si všetky **Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny**. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

Používanie podľa určenia

Toto ručné elektrické náradie je určené na rezanie a odrezávanie drevených materiálov, plastov, sadry, neželeznych kovov a upevňovacích elementov (napríklad klincov, svorkiek a podobne). Rovnako je vhodné aj na obrábanie mäkkých obkladačiek (nie dlažby) a taktiež na brúsenie nasucho a na zoškrabávanie plôch menších rozmerov. Mimoriadne dobre sa hodí na prácu na okraji materiálu a rovnobežne s povrchovou plochou.

Svetlo tohto elektrického náradia je určené na to, aby osvetľovalo priamu pracovnú oblasť elektrického náradia a nie je vhodné na osvetľovanie priestorov v domácnosti.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie elektrického náradia na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- 1 Páčka AutoClic na odblokovanie nástroja
- 2 Vypínač
- 3 Indikácia stavu nabitia akumulátora
- 4 Akumulátor
- 5 Tlačidlo uvoľnenia aretácie akumulátora
- 6 Nastavovacie koliesko predvýboľby frekvencie vibrácií
- 7 Vetracie štrbiny
- 8 Prídavná rukoväť s tlmením vibrácií (izolovaná úchopová plocha)*
- 9 Závit pre prídavnú rukoväť
- 10 Upínací mechanizmus
- 11 180° svetelný páš
- 12 Zapichovací rezaci list*
- 13 Brúsna doska*
- 14 Brúsny list*
- 15 Hlbkový doraz*
- 16 Segmentový rezaci nástavec*
- 17 Rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)
- 18 Odsávacia hadica*
- 19 Odsávací nátrubok*
- 20 Odsávanie prachu*
- 21 Upínacia páčka odsávania prachu

*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatriť celé do základnej výbavy produktu. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom programe príslušenstva.



Slovensky | 29

Technické údaje

Akumulátorové multifunkčné náradie	AdvancedMulti 18
Vecné číslo	3 603 A04 000
Predvolba frekvencie kmitov	●
Konštantná elektronika	●
Pozvoľný rozbeh	●
Upínací mechanizmus nástroja	
AutoClic	●
Menovité napätie	V= 18
Počet voľnobežných obrátok n_0	min ⁻¹ 10000 – 20000
Uhol oscilácií doľava/doprava	° 2,8
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014 (štandardu EPTA 01:2014)	
– bez prídavnej rukoväti	kg 1,5
– s prídavnou rukoväťou	kg 1,6
Povolená teplota okolia	
– pri nabíjanií	°C 0 ... +45
– pri prevádzke* a pri skladovaní	°C -20 ... +50
Odporučané akumulátory	PBA 18V....V- PBA 18V....W-
Odporučané nabíjačky	AL 18.. CV
* obmedzený výkon pri teplote < 0 °C	
Technické údaje určené pomocou akumulátora, ktorý je súčasťou balenia.	

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-4.

Hodnotená hodnota hladiny hluku A tohto náradia je typicky:
 Akustický tlak 82 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 93 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

Používajte chrániče sluchu!

Práca bez prídavnej rukoväťe

Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistenované podľa normy EN 60745-2-4:
 Brúsenie: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
 Pílenie so zanorovacím pílovým listom: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
 Pílenie so segmentovým pílovým listom: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Práca s prídavnou rukoväťou

Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zistenované podľa normy EN 60745-2-4:
 Brúsenie: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
 Pílenie so zanorovacím pílovým listom: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, $K = 2,5 \text{ m/s}^2$,
 Pílenie so segmentovým pílovým listom: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola namenaná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745 a možno ju používať na vzájomné porovnanie elektronáradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zaťaženia vibráciami. Uvedená hladina vibrácií reprezentuje hlavné druhy používania tohto ručného elektrického náradia. Pokial sa ale bude elektronáradie používať na iné práce, s odlišným príslušenstvom, s inými nástrojmi alebo s nedostatočnou údržbou, môže sa úroveň vibrácií lišiť. To môže výrazne zvýšiť zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na presný odhad zaťaženia vibráciami počas určitého časového úseku práce s náradím treba zohľadniť doby, počas ktorých je ručné elektrické náradie vypnuté alebo doby, keď náradie sice beží, ale v skutočnosti sa nepoužíva. To môže výrazne redukovať zaťaženie vibráciami počas celej pracovnej doby.

Na ochranu osoby pracujúcej s náradím pred účinkami zaťaženia vibráciami vykonajte ďalšie bezpečnostné opatrenia, ako sú napríklad: údržba ručného elektrického náradia a používaných pracovných náradov, zabezpečenie zachovania teploty rúk, organizácia jednotlivých pracovných úkonov.

Montáž

Nabíjanie akumulátorov

► Používajte len tie nabíjačky, ktoré sú uvedené na strane príslušenstva. Len tieto nabíjačky sú konštruované na spoľahlivé nabíjanie lítiovo-iónových akumulátorov Vášho ručného elektrického náradia.

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

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

Lítiovo-iónový akumulátor je chránený proti hlbokému vybitiu pomocou elektronickej ochrany článku „Electronic Cell Protection (ECP)“. Keď je akumulátor vybitý, elektrické náradie sa pomocou ochranného obvodu vypne: Pracovný nástraj sa už nepohybuje.

Upozornenie: Ak sa ručné elektrické náradie kvôli vybitému alebo prehriatemu akumulátoru samičinne vypne, potom ručné elektrické náradie vypnite aj vypínačom 2. Skôr ako ručné elektrické náradie opäť zapnete, nabite akumulátor, pripadne ho nechajte vychladnúť. Akumulátor by sa mohol inak poškodiť.

Demontáž akumulátora

Použitý akumulátor 4 je vybavený dvoma blokovacími stupňami, ktoré majú zabrániť tomu, aby pri náhodnom neúmyselnom stlačení uvoľňovacieho tlačidla akumulátora 5 akumulátor vypadol. Kým sa akumulátor nachádza v ručnom elektrickom náradí, je pridržiavaný v správnej polohe pomocou pružiny.

Ak potrebujete akumulátor 4 vybrať, stlačte uvoľňovacie tlačidlo 5 a vytiahnite akumulátor z ručného elektrického náradia smerom dozadu. **Nepoužívajte prítom nadmiernu silu.**



30 | Slovensky

Indikácia stavu nabitia akumulátora

Indikácia stavu nabitia akumulátora **3** signalizuje pri zapnutom ručnom elektrickom náradí kapacitu akumulátora, ktorá je ešte k dispozícii resp. preťaženie.

Indikácia	Kapacita
Trvalé svetlo 3 zelené diódy LED	≥ 66 %
Trvalé svetlo 2 zelené diódy LED	33–66 %
Trvalé svetlo 1 zelená dióda LED	10–33 %
Blikajúce svetlo 1 zelená dióda LED	≤ 10 %

Ked' bliká indikácia stavu nabitia akumulátora **3 červeným svetlom**, ručné elektrické náradie je preťažené. Dodržiavajte pokyny uvedené v odseku „Tepelne závislá poistka proti preťaženiu“, strana 35.

Výmena nástroja

► Vyberte akumulátor pred každou prácou na elektrickom náradí (napr. údržba, výmena nástroja a pod.) ako aj pri preprave a úschove ručného elektrického náradia. V prípade neúmyselného zapnutia vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

► **Pri výmeni pracovného nástroja používajte pracovné rukavice.** Pri dotyku pracovného nástroja hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Prosím, používajte nástroje, ktoré sú určené pre vaše náradie.

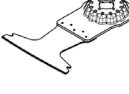
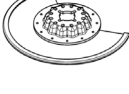
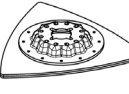
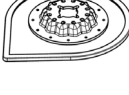
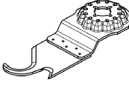
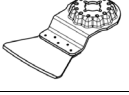
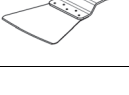
Pracovný nástroj	AdvancedMulti 18

Výber pracovného nástroja

Nasledujúca tabuľka ukazuje príklady pre pracovné nástroje. Ďalšie pracovné nástroje nájdete v rozsiahлом programe príslušenstva Bosch.

Pracovný nástroj	Materiál	Použitie
	Bimetalový segmentový rezací nástavec Drevené materiály, Plast, Nezelezné kovy	Rezanie a pílenie zapichovaním; aj na pílenie v blízkosti okrajov, v kútoch a na ľahko prístupných miestach; Príklad: skracovanie už nainštalovaných podlahových líš alebo zárubní dverí, zapichovacie rezy pri prispôsobovaní podlahových panelov, drevených materiálov, plastov, sadrových a iných mäkkých materiálov
	Brúsna doska na brúsne listy, séria Delta 93 mm v závislosti od brúsneho listu	Brúsenie plôch pri okrajoch, v kútoch alebo na ľahko prístupných miestach; podľa druhu brúsneho listu nar. na brúsenie dreva, farby, laku a kameňa Rúna na čistenie a štruktúrovanie dreva, odstraňovanie hrdze z kovov a na obrusovanie lakov, leštiaca plsť na predleštenie
	Profilová brúska Drevo, Rúry/Profily, Farba, Laky, Tmely, Kov	Komfortné a efektívne brúsenie profilov do priemeru 55 mm; červené brúsne listy na brúsenie dreva, rúr/profilov, lakov, tmelov a kovov
	Bimetalový zapichovací pilový list na drevo a kov Mäkké drevo, Mäkké plasty, Sadrokartón, Tenkostenné profily z hliníka a farebných kovov, Tenké plechy, Netvrdené klince a skrutky	Menšie deliace rezy a rezy so zanorením; napríklad: rezanie otvorov pre zásuvky, lícujúce rezanie medených rúr, rezy so zanorením do sadrokartónových dosiek Filigránske prispôsobovacie práce s drevom; napríklad: pílenie otvorov pre zámky a závesy



Pracovný nástroj	Materiál	Použitie
	Zapichovací rezací list z uhlíkovej ocele HCS na drevo	Drevené materiály, Mäkké plasty Rezanie a hlboké zapichovacie rezy; aj na pílenie v blízkosti krajov, v kútoch a na ľahko prístupných miestach; Príklad: úzky zapichovací rez do masívneho dreva na zabudovanie vetracej mriežky
	BimetálOVÝ zanorovací pilový list na tvrdé drevo	Tvrde drevo, Laminované dosky Rezy so zanorením do laminovaných dosiek alebo tvrdého dreva; napríklad: montáž strešných okien
	Zanorovací pilový list zo spekaného karbidu na kovy	Kov, Silno abrazívne materiály, Sklolaminát, Sadrokartón, Cementom spájané drevo-vláknité dosky Rezy so zanorením do silno abrazívnych materiálov alebo kovov; napríklad: rezanie čiel kuchynskej linky, jednoduché rezanie tvrdených skrutiek, klincov a nehrdzavejúcej ocele
	BimetálOVÝ zapichovací pilový list na drevo a kov	Mäkké drevo, Tvrde drevo, Dyhované dosky, Dosky potiahnuté plastom, Netvrdené klince a skrutky Rezy so zanorením do laminovaných dosiek alebo tvrdého dreva; napríklad: skracovanie dverových zárubní, výrezы pre police
	Ryhané segmentové rezacie nástavce z tvrdokovu (HM)	Cementové škáry, Mäkké obkladačky, Plasty zosilnené sklenými vláknami, Pórobetón Rezanie a odrezávanie v blízkosti krajov, v kútoch alebo na ľahko prístupných miestach; Príklad: odstraňovanie škárovacej hmoty medzi obkladačkami pri vykonávaní opráv, rezanie výrezov do obkladačiek, sadrokartónových dosiek alebo plastov
	Segmentový pilový list s diamantovými zrnamí	Cementové škáry, Mäkké obkladačky, Epoxidová živica, Plasty zosilnené sklenými vláknami Presné frézovanie a rezanie obkladačiek/škárovacieho materiálu, epoxidových živíc a plastov zosilnených sklenými vláknami; napríklad: rezanie malých výrezov do mäkkých obkladačiek a frézovanie otvorov do plastov zosilnených sklenými vláknami
	Zúbkovaná (ryhaná) delataplánička HM	Malta, Zvyšky betónu, Drevo, Abrazívne materiály Rašľovanie a brúsenie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie malty alebo lepidla na obkladačky (napr. pri výmene poškodených obkladačiek), odstraňovanie zvyškov kobercov
	Odstraňovač malty so zrnamí zo spekaného karbidu	Malta, Škáry, Epoxidová živica, Plasty zosilnené sklenými vláknami, Abrazívne materiály Frézovanie a rezanie obkladačiek/škárovacieho materiálu, ako aj rašľovanie a brúsenie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie lepidla na obkladačky a škárovacej malty
	HCS multi-funkčný nôž	Streňa lepenka, Koberce, Umelé trávniky, Kartón, PVC podlahy Rýchle a presné rezanie mäkkých a flexibilných abrazívnych materiálov; napríklad: rezanie kobercov, kartónu, PVC podlám, streňnej lepenky atď.
	Škrabka, tvrdá	Koberce, Malta, Betón, Lepidlo na obkladačky Škrabanie na tvrdom podklade; napríklad: odstraňovanie malty, lepidla na obkladačky, zvyškov betónu a kobercov
	Škrabka, pružná	Lepidlo na koberce, Zvyšky farieb, Silikón Flexibilné škrabanie na mäkkom podklade; napríklad: odstraňovanie silikónových škár, zvyškov kobercov a farieb



32 | Slovensky

Pracovný nástroj	Materiál	Použitie
Bimetalové segmentové vlnité brúsne nože	Izolačný materiál, Izolačné dosky, Podlahové dosky, Kročajové izolačné dosky, Kartón, Koberce, Guma, Koža	Presné rezanie mäkkých materiálov; napríklad: priezvávanie izolačných dosiek, lícujúce skracovanie presahujúceho izolačného materiálu
Brúsne prsty so zrnami zo spekaného karbidu	Drevo, Farba	Brúsenie dreva alebo farieb na ľahko prístupných miestach bez brúsneho papiera; napríklad: zbrusovanie farieb medzi lamelami okeníc, brúsenie drevených podlán v rohoch
Brúsný list so zrnami zo spekaného karbidu na rezy so zanorením	Sklolaminát, Malta, Drevo	Rezy so zanorením do silno abrazívnych materiálov; napríklad: frézovanie tenkých mozaikových obkladačiek
HCS univerzálny rezač škár	Dilatačné škáry, Okenný tmel, Izolačné materiály (mineralná vlna)	Rezanie a mäkkých materiálov; napríklad: rezanie silikónových dilatačných škár alebo okenného tmu.
Bimetálový zapichovací pilový list na drevo a kov	Mäkké drevo, Tvrde drevo, Dyhané dosky, Dosky potiahnuté plastom, Netvrdené klince a skrutky	Rýchle a hlbké rezy so zanorením do dreva a kovov; napríklad: rýchle rezanie dreva s klincami, hlbké rezy so zanorením do laminovaných dosiek a presné skracovanie dverových zárubní
Zanorovací pilový list zo spekaného karbidu na kovy	Nehrdavejúca ocel' (Inox), Skrutky a klince, Epoxidová živica, Plasty zosilnené sklenenými vláknami, Sklolaminát, Sadrokartón, Pórobetón	Rýchle a hlbké rezy so zanorením do silno abrazívnych materiálov alebo kovov; napríklad: rezanie čiel kuchynskej linky, jednoduché rezanie tvrdených skrutiek, klincov a nehrdavejúcej ocele
Bimetálový zapichovací pilový list na drevo a kov	Drevo, Abraziívne drevené materiály, Plasty, Tvrdené klince a skrutky, Neželezné rúry	Rýchle a hlbké rezy so zanorením do silno abrazívnych drevených materiálov a plastov; napríklad: rezanie neželezných rúr a profilov menších rozmerov, jednoduché rezanie netvrdených klincov, skrutiek a ocelových profilov menších rozmerov
Zapichovací rezací list z uhlíkovej ocole HCS na drevo	Mäkké drevo, Rozperky, Kolíky, Nábytkové prvky	Rýchle a hlbké deliacie rezy a rezy so zanorením; aj na pílene na okrajoch a v rohoch a ľahko prístupných oblastiach; napríklad: hlbký rez so zanorením do mäkkého dreva pre zabudovanie vetracej mriežky

Vkladanie pracovného nástroja (pozri obrázok A)

Položte vkladací nástroj na rovnú podložku. Popis nástroja musí byť zhora čitateľný.

Otočte vkladací nástroj do polohy vhodnej pre danú prácu. Je k dispozícii dvanásť polôh s odstupom po 30°.

Zatlačte elektrické náradie do požadovaného uhla na vkladací nástroj tak, aby počuteľne zaskočil.

► Prekontrolujte, či je pracovný nástroj dobre upevnený.

Nesprávne alebo nie celkom spoľahlivo upevnené pracovné nástroje sa môžu počas prevádzky uvoľniť a ohrozí Vaše zdravie.

Demontáž pracovného nástroja (pozri obrázok B)

Povoľte až na doraz páčku AutoClic 1. Vkladací nástroj sa vyhodí.



Montáž a nastavenie hľbkového dorazu

Hľbkový doraz **15** sa môže používať pri práci so segmentovými pilovými listami.

V prípade potreby namontovaný pracovný nástroj z náradia demontujte.

Nasuňte hľbkový doraz **15** až na doraz a popisanou stranou smerujúcou hore cez upínací mechanizmus nástroja **10** na prevodovú hlavu ručného elektrického náradia.

Tento hľbkový doraz je určený pre nasledujúce hľbky rezov:

- Pomocou segmentových pilových listov ACZ 85 .. s priemerom 85 mm: hľbky rezu 8 mm, 10 mm, 12 mm a 14 mm (údaj uvedený na hľbkovom doraze väčším písmom a bez zátvorkie).
- Pomocou segmentových pilových listov ACZ 100 .. s priemerom 100 mm: hľbky rezu 14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm (údaj uvedený na hľbkovom doraze menším písmom a v zátvorkách).

Nasadte vhodný segmentový pilový list pre požadovanú hĺbku rezu. Posuňte hľbkový doraz **15** z držiaka nástroja **10** smerom k nástroju, až s ním bude možné voľne otáčať. Otočte hľbkový doraz **15** tak, aby požadovaná hľbka rezu bola nad výrezom pilového listu, s ktorým sa má rezať. Nasadte hľbkový doraz **15** opäť až na doraz na prevodovú hlavu elektronáradia.

Demontujte hľbkový doraz **15** pre všetky ostatné hľbky rezu a pre prácu s ostatnými pracovnými nástrojmi. Demontujte na tento účel pracovný nástroj a stiahnite hľbkový doraz z prevodovej hlavy.

Montáž prídavnnej rukoväte (Ďalšie doplnkové príslušenstvo)

Prídavná rukoväť tlmiaca vibrácie umožňuje príjemnú a bezpečnú prácu.

Namontujte prídavnú rukoväť **8** naskrutkovaním podľa spôsobu práce buď na pravú stranu alebo na ľavú stranu hlavy ručného náradia.

► Prestaňte používať ručné elektrické náradie aj v takom prípade, keď je poškodená prídavná rukoväť. Na prídavnej rukoväti nerobte v žiadnom prípade nejaké zmeny.

Montáž brúsneho listu na brúsnu dosku/výmena brúsneho listu

Brúsna doska **13** je vybavená velkronovou tkaninou, aby sa dali brúsne listy rýchlo a jednoducho upínať.

Vyklepajte velkronovú tkaninu brúsnej dosky **13** pred každým zakladaním brúsneho listu **14**, aby ste umožnili optimálne upnutie listu.

Priložte brúsny list **14** na jednej strane zarovno s brúsou doskou **13**, potom pilový list založte na brúsnu dosku do správnej polohy a dobre ho zatlačte.

Na zabezpečenie optimálneho odsávania dajte pozor na to, aby sa výrezy na brúsnom liste prekryvali s otvormi na brúsnej doske.

Pri demontáži brúsneho listu **14** ho uchopte za niektorý hrot a stiahnite ho z brúsnej dosky **13**.

Môžete používať všetky rezacie listy, leštiace a čistiace tkaninové nástavce série Delta 93 mm obsiahnuté v Programe príslušenstva Bosch.

Príslušenstvo na brúsenie ako ovčie rúno/plst' na leštenie sa upínajú na brúsnu dosku rovnako.

Výber brúsneho listu

Podľa druhu obrábaného materiálu a požadovaného úberu povrchu obrobku sú k dispozícii rozličné brúsne listy:

Brúsny list	Materiál	Použitie	Zrnitosť	
červené vyhotovenie	<ul style="list-style-type: none"> - Všetky drevené materiály (napr. tvrdé drevo, mäkké drevo, drevotrieskové dosky, stavebné platne) - Kovové materiálmy 	Na predbrúsenie napr. drsných nehobelovaných hranolov a dosák	hrubý	40
				60
		Na rovinné brúsenie a na zarovnávanie drobných nerovností	stredný	80
biele vyhotovenie	<ul style="list-style-type: none"> - Farba - Lak - Výplňová hmota - Stierka 	Na dokončovacie a jemné brúsenie dreva	jemný	100
				120
				180
				240
		Na obrúsenie farby	hrubý	320
				400
		Na obrusovanie pôvodných farebných náterov (napr. na odstraňovanie náterov štetcom, kvapôčok farby a stecení farby)	stredný	80
				100
		Na dokončovacie brúsenie pri lakovani	jemný	120
				180
				240
				320



34 | Slovensky

Odsávanie prachu a triesok

- Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhotných drevín, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vdechovanie môže vyvolávať alergické reakcie a alebo spôsobiť ochorenie dýchacích ciest pracovníka, prípadne osôb, ktoré sa nachádzajú v blízkosti pracoviska.
- Určité druhy prachu, napr. prach z dubového alebo z bukového dreva, sa považujú za rakovinotvorné, a to predovšetkým spolu s ďalšími materiálmi, ktoré sa používajú pri spracúvaní dreva (chromitan, chemické prostriedky na ochranu dreva). Materiál, ktorý obsahuje azbest, smú opracovať len špeciálne vyškolení pracovníci.
- Používajte podľa možnosti také odsávanie, ktoré je pre daný materiál vhodné.
- Postarajte sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filtrom triedy P2.

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétnego obrábaného materiálu.

- **Vyhýbate sa usadzovaniu prachu na Vašom pracovisku.** Viaceré druhy prachu sa môžu ľahko vzniesť.

Pripojenie odsávania (Ďalšie doplnkové príslušenstvo)

Odsávanie prachu **20** je určené len pre prácu s brúsou doskou **13** v kombinácii s ostatnými pracovnými nástrojmi nie je potrebné.

Pred brúsením pripojte k náradiu odsávacie zariadenie.

Pred montážou zariadenia na odsávanie prachu **20** (príslušenstvo) demontujte pracovný nástroj a hĺbkový doraz **15**.

Posuňte odsávanie prachu **20** až na doraz cez upínanie nástroja **10** na upínanie hrdla elektrického náradia. Otočte odsávanie prachu do požadovanej polohy (nie priamo pod elektrické náradie). Pritlačte upínanie páčku **21**, čím zafixujete odsávanie prachu.

Nasúňte nátrubok odsávacej hadice **18** na odsávacie hrdlo **19**. Spojte odsávaciu hadicu **18** s vysávačom (príslušenstvo).

Prehľad rozličných typov pripojení na rôzne typy vysávačov nájdete na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

Vysávač musí byť vhodný pre daný druh opracovávaného materiálu.

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

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

Vloženie akumulátora

Upozornenie: Používanie takých akumulátorov, ktoré nie sú pre dané ručné elektrické náradie vhodné, môže mať za následok nesprávne fungovanie náradia alebo jeho poškodenie.

Zasuňte nabity akumulátor **4** zo zadnej strany do pátky ručného elektrického náradia. Akumulátor úplne zatlačte do pátky tak, aby červený pásik už nebolo vidieť a aby bol akumulátor spoľahlivo zaaretovaný.

Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** ručného elektrického náradia posuňte vypínač **2** smerom dopredu tak, aby sa pri vypínači objavila značka „**I**“.

Elektronicky regulovaný pozvoľný rozbeh obmedzuje krútiaci moment náradia pri zapnutí a predlžuje životnosť motora.

Konštantná elektronika udržiava frekvenciu kmitov pri voľnom behu a pri zaťažení na približne rovnakej úrovni, a tým zabezpečuje rovnomenrý pracovný výkon náradia.

Na **vypnutie** ručného elektrického náradia posuňte vypínač **2** smerom dozadu tak, aby sa pri vypínači objavila značka „**0**“.

Aby ste ušetrili energiu, zapíňajte ručné elektrické náradie iba vtedy, keď ho používate.

180° svetelný pás zlepšuje viditeľnosť v bezprostrednej pracovnej oblasti. Automaticky sa zapne a vypne s elektrickým náradím.

- **Nepozerajte priamo do pracovného svetla, mohlo by Vás oslepíť.**

Predvol'ba frekvencie vibrácií

Pomocou nastavovacieho kolieska predvol'by frekvencie vibrácií **6** môžete nastaviť požadovanú frekvenciu vibrácií aj počas prevádzky ručného elektrického náradia.

Potrebná hodnota frekvencie vibrácií závisí od materiálu a pracovných podmienok a dá sa zistíť praktickou skúškou.

Pri pilení, odrezávaní a brúsení tvrdších materiálov, ako napr. dreva alebo kovu odporúčame nastaviť stupeň frekvencie kmitov „6“ pri mäkkších materiáloch, napríklad pri plastoch stupeň „4“.

Pokyny na používanie

- **Počkajte na úplné zastavenie ručného elektrického náradia, až potom ho odložte.**
- **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí z neho vyberte akumulátor.**

Upozornenie: Pri práci nezakrývajte vetracie štrbinu **7** ručného elektrického náradia, v opačnom prípade sa životnosť ručného elektrického náradia skracuje.

Pri práci s pracovnými nástrojmi z uhlíkovej ocele HCS dávajte pozor na to, aby sa nepoškodilo povrstvenie pracovného nástroja.

Princíp činnosti

Oscilujúci pohyb rozmŕtitá pracovný nástroj až na frekvenciu 20 000-krát za minútu v rozpätí 2,8° doprava a doľava. Táto okolnosť umožňuje precíznu prácu na minimálnom pracovnom priestore.



Pracujte s menším a rovnomenrým prítlačom, v opačnom prípade sa pracovný výkon náradia zhorsí a pracovný nástroj sa môže zablokovať.



Počas práce pohybujte ručným elektrickým náradím sem a tam, aby sa pracovný nástroj priľial nezáhrieval a nezablokoval.



Rezanie

- ▶ **Používajte len nepoškodené a bezchybné pílové listy.**
Skriene alebo neostré pílové listy sa môžu zlomiť alebo spôsobiť spätný úder ručného elektrického náradia.
- ▶ **Pri pílení l'ahkých stavebných hmôt dodržiavajte zákonné ustanovenia a odporúčania výrobcu príslušného materiálu.**
- ▶ **Pílenie zapichnutím sa smie používať len pri mäkkých materiáloch ako drevo, plynový betón, sadrokartón a podobne!**

Pred prácou pomocou rezacích listov z uhlíkovej ocele HCS určených pre prácu do dreva, drevotrieskových dosáčok, stavebných materiálov a pod. prekontrolujte tieto obrobky, či neobsahujú cudzie telieska ako napr. klince, skrutky a pod. V prípade potreby cudzie telieska odstráňte, alebo použite metalové rezacie listy.

Rezanie

Upozornenie: Pri odrezávaní obkladačiek nezabúdajte na to, že pri dlhšom používaní sa pracovné nástroje výrazne opotrebujujú.

Brúsenie

Úber a kvalita brúsenej plochy sú v zásadnej miere závislé od výberu brúsneho listu (zrnitosti), od nastaveného stupňa frekvencie kmitov a od prítlaku.

Dobrý brúsný výkon a šetrenie ručného elektrického náradia môžete dosiahnuť len pomocou bezchybných brúsnych listov.

Dbajte na rovnometerný prítlak, aby ste zvýšili životnosť brúsnych listov.

Nadmierne zvýšenie prítlaku nemá za následok zvýšenie brúsneho výkonu, vedie len k zvýšenému opotrebovaniu ručného elektrického náradia a brúsneho listu.

Na bodove presné brúsenie rohov, hrán a ľahko prístupných miest môžete pracovať aj samostatne iba s hrotom alebo s jednou hranou brúsnej dosky.

Pri bodovom brúsení sa môže brúsný list intenzívne zahreváť. Zredukujte frekvenciu kmitov aj prítlak a nechávajte brúsný list pravidelne vychladnúť.

Brúsný list, ktorý ste použili na brúsenie kovového materiálu, už nepoužívajte na brúsenie iných materiálov.

Používajte na brúsenie len originálne príslušenstvo Bosch.

Pred brúsením pripojte k náradiu odsávacie zariadenie.

Zaškrabovanie

Pri zaškrabovaní (zoškrabávaní) si nastavte vysokú frekvenciu kmitov.

Pracujte na mäkkom podklade (napríklad na dreve), s plochým uhlom a s veľmi malým prítlakom. V opačnom prípade by sa mohla špachtľa zarezat do podkladu.

Tepelne závislá poistka proti preťaženiu

Pri používaní v súlade s určením nemôže dôjsť k preťaženiu náradia. Pri príliš veľkom zatažení alebo prekročení prípustného rozsahu teploty akumulátora sa náradie vypne. Pri automatickom vypnutí náradie vypnite, nechajte akumulátor vycihľadnúť a potom náradie znova zapnite.

Pokyny pre optimálne zaobchádzanie s akumulátorom

Chráňte akumulátor pred vlhkosťou a vodou.

Akumulátor skladujte iba pri rozsahu teploty od -20 °C do 50 °C. Nenechávajte napríklad akumulátor v lete položený v automobile.

Výrazne skrátená prevádzková doba akumulátora po nabití signalizuje, že akumulátor je opotrebovaný a treba ho vymeniť za nový.

Dodržiavajte pokyny na likvidáciu.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- ▶ **Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí z neho vyberte akumulátor.**
- ▶ **Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.**

Zúbkované – ryhované pracovné nástroje (príslušenstvo) pravidelne čistíte pomocou drôtenej kefy.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radostou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

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

Slovakia

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

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

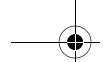
Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám pre transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ 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 bezpodmienečne konzultovať s expertom pre 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 zodpovedajúcemu ochrane životného prostredia.

Neohadzujte ručné elektrické náradie ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musí nepoužiteľné ručné elektrické náradie (elektrosportrebiče) a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separatne a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcemu ochrane životného prostredia.

Akumulátory/batérie:

Li-Ion:

Všimnite si láskavo pokyny v odseku „Transport“, strana 35.

Zmeny vyhradené.

Elektromos biztonsági előírások

► A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljzatba. A csatlakozó dugó semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoláljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

► Kerülje el a földet felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését. Az áramütési veszély megnehezíti, ha a teste le van földelve.

► Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohasé húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől és sarkoktól és mozgó géppalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

► Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

► Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy hibaáram-védőkapcsolót. Egy hibaáram-védőkapcsoló alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

Személyi biztonság

► Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál és meggyondolhat dolgozon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. Egy pillanatnyi figyelmetlenség a szerszám használata közben komoly sérülésekhez vezethet.

► Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédi álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fül-védő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

► Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készülék bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

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

Magyar

Biztonsági előírások

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz



FIGYELMEZTETÉS Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulás-tása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.

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

Munkahelyi biztonság

► **Tartsa tisztán és jól megvilágított állapotban a munkahelyt.** A rendeltenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.

► **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat keltenek, amelyek a port vagy a gózöt meggyújtathatják.

► **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét, elvesztheti az uralmát a berendezés felett.



- ▶ **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálisztól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa.** Igy az elektromos kéziszerszám felett várhatlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- ▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszerket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől.** A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- ▶ **Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetéseknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező veszélyes hatását.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Ne terhelje túl a berendezést. A munkájához csak az arára szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- ▶ **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kiaknoscálni, veszélyes és meg kell javítatni.
- ▶ **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolájlazatról és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzi a szerszám akaratlan üzembre helyezését.
- ▶ **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- ▶ **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére.** A berendezés megrongálódott részeit a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- ▶ **Tartsa tiszta és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és írányítani.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak és az adott készüléktípusra vonatkozó kezelési utasításoknak**

megfelelően használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

Az akkumulátoros elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

- ▶ **Az akkumulátorat csak a gyártó által ajánlott töltökészülékekben töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumulátortípus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumulátor próbál feltölteni, tűz keletkezhet.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámban csak az ahhoz tartozó akkumulátorat használja.** Más akkumulátorok használata személyi sérüléseket és tüzet okozhat.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumulátorat bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsoktól, pénzérémktől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kis méretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Hibás alkalmazás esetén az akkumulátorból folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkal.** Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkal, azonnal oldítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Szervíz-ellenőrzés**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos maradjon.
- ▶ **Biztonsági előírások az akkumulátoros több-funkciós kéziszerszámokhoz**
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez érhet.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrései szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
- ▶ **Az elektromos kéziszerszámot csak száráz csiszolásra használja.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Vigyázat, tűzveszély! Elözze meg a csiszolásra kerülő munkadarab és a csiszológép túlmelegedését.** A munkaszünetekben mindenkor irtásra ki a porgyűjtő tartályt. A porzsákban mikroszűrőben, papírsákban (vagy a szűrozásban, illetve a porzívó szűrőjében) található, a csiszolás közben leletkezett por hátrányos körülmények között (például szétrepülő szíkrák) magától meggyulladhat. Ez a veszély még tovább növekszik, ha a csiszolás során leletkező porban lakk, poliuretán, vagy más vegyszer is található és a megmunkálásra kerülő munkadarab egy hosszabb időtartamú csiszolás során felforrósodott.



38 | Magyar

- ▶ **Tartsa távol a kezét a fűrészeli területtől. Ne nyúljon a megmunkálásra kerülő munkadarab alá.** Ha megéríti a fűrészlapot, sérülésveszély áll fenn.
- ▶ **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát.** Ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megerint, az tűzhöz és áramütéshez vezethet. Egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet. Ha egy vízvezetéket szakít meg, anyagi károk keletkeznek.
- ▶ **A munka során mindenkor kezével tartsa az elektromos kéziszerszámat és gondoskodjon arról, hogy szilárd, biztos alapon álljon.** Az elektromos kéziszerszámot két kezzel biztosabban lehet vezetni.
- ▶ **A megmunkálásra kerülő munkadarabot megfelelően rögzítse.** Egy befogó szerkezettel vagy satuval rögzített munkadarab biztonságosabban van rögzítve, mintha csak a kezével tartaná.
- ▶ **Ne nyissa fel az akkumuláltort.** Ekkor fennáll egy rövidzárat veszélye.
-  **Óvjá meg az akkumuláltort a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tűztől, a víztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély.
- ▶ **Az akkumulátor megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gózok léphetnek ki.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségbé, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gózok ingerelhetik a légitakat.
- ▶ **Az akkumuláltort csak az Ön Bosch gyártmányú elektromos kéziszerszámaival használja.** Az akkumuláltort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterhelések től.
- ▶ **Az akkumuláltort hegesy tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőhatások megrongálhatják.** Belső rövidzárat léphet fel és az akkumulátor kigulladtathat, füstöt bocsátathat ki, felrobbanhat, vagy túlhevülhet.
- ▶ **A betétszerszámok kicséréléséhez viseljen védőkesztyűt.** A betétszerszámok a hosszabb használat során felmelegsznek.
- ▶ **Ne próbáljon megnedvesített anyagokat (például tapétákat) lekaparni és ne próbáljon nedves alapról anyagokat lekaparni.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- ▶ **Ne kezelje a megmunkálásra kerülő felületet oldószerrel tartalmazó folyadékkal.** A lekaparás során fellépő hőfélődés mérgező gózok keletkezéséhez vezethet.
- ▶ **A hántoló kezelése során legyen különösen óvatos.** Das szerszám nagyon éles, ezért sérülésveszély áll fenn.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása



Olvassa el az összes biztonsági figyelmezetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám szerkezeti faanyagok, műanyag, gipsz, színesfémek és rögzítőelemek (például szögek, kapcsok) fűrészeli területére/szétvágására szolgál. A kéziszerszám puha falú csempék megmunkálásra és kisebb felületek száraz csiszolására és hántolására is alkalmazható. A készülék különösen jól alkalmazható a munkadarab szélén és felületeken egy sikban végzett munkákhoz.

Az elektromos kéziszerszám lámpája az elektromos kéziszerszám közvetlen munkaterületének megvilágítására szolgál, a háztartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

- 1 AutoClic-kar a szerszám reteszélésének feloldására
- 2 Be-/kikapcsoló
- 3 Akkumulátor feltöltési szintjelző
- 4 Akkumulátor
- 5 Akkumulátor reteszélés feloldó gomb
- 6 Rezgésszám-előválasztó szabályozókerék
- 7 Szellőzőnyílás
- 8 Rezgőcsillapító kiegészítő fogantyú (szigetelt fogantyú felülettel)*
- 9 Menet a pótfogantyú számára
- 10 Szerszám befogó egység
- 11 180°-lámpaszalag
- 12 Süllyeszthető fűrészlap*
- 13 Csiszolótalp*
- 14 Csiszolólap*
- 15 Mélységi ütköző*
- 16 Többszegmenses fűrészlap*
- 17 Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)
- 18 Elszívó tömlő*
- 19 Elszívó csonk*
- 20 Porelszívás*
- 21 Porelszívó rögzítő kar

*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

Műszaki adatok

Akkumulátoros többfunkciós kéziszerszám	AdvancedMulti 18
Cikkszám	3 603 A04 0..
Rezgésszám előválasztás	●
Konstanselektronika	●
Lágy felfutás	●
AutoClic szerszám befogó egység	●
* korlátozott teljesítmény < 0 °C hőmérsékletek esetén	
A műszaki adatok a szállítmányhoz tartozó akkumulátorral kerültek meghatározásra.	

Akkumulátoros többfunkciós kéziszerszám		AdvancedMulti 18
Névleges feszültség	V=	18
Üresjárati fordulatszám, n_0	perc ⁻¹	10000–20000
Rezgési szög bal/jobb	°	2,8
Súly a EPTA-Procedure 01:2014 (01:2014. sz. EPTA eljárás) szerint		
– pótfogantyú nélkül	kg	1,5
– pótfogantyúval	kg	1,6
Megengedett környezeti hőmérséklet		
– a töltés során	°C	0 ... +45
– az üzem során* és a tárolás során	°C	-20 ... +50
Javasolt akkumulátorok	PBA 18V....V.	PBA 18V....V..
Javasolt töltőkészülékek	AL 18.. CV	
* korlátozott teljesítmény < 0 °C hőmérsékletek esetén		
A műszaki adatok a szállítmányhoz tartozó akkumulátorral kerültek meg- határozásra.		

Zaj és vibráció értékei

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-4 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hang-nyomásszint 82 dB(A); hangteljesítményszint 93 dB(A).

Bizonytalanság K = 3 dB.

Viseljen fülvédőt!

Munkavégzés pótfogantyú nélkül

a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745-2-4 szabvány szerint:

Csiszolás: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Fürészélés beszűró fűrészlapjal: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Fürészélés többszegmenses fűrészlapjal: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$,

K = 1,5 m/s².

Munkavégzés pótfogantyúval

a_h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745-2-4 szabvány szerint:

Csiszolás: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Fürészélés beszűró fűrészlapjal: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, K = 2,5 m/s²,

Fürészélés többszegmenses fűrészlapjal: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$,

K = 1,5 m/s².

Az ezen előírásokban megadott rezgésszint az EN 60745 szabványban rögzített mérési módszerrel került meghatározásra és az elektromos kéziszerszámok összehasonlítására ez az érték felhasználható. Ez az érték a rezgési terhelés ideiglenes becslésére is alkalmas.

A megadott rezgésszint az elektromos kéziszerszám fő alkalmazási területein való használat során fellépő érték. Ha az elektromos kéziszerszámot más alkalmazásokra, különböző tartozékokkal vagy nem kielégítő karbantartás mellett használják, a rezgésszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelheti.

A rezgési terhelés pontos megbecsüléséhez figyelembe kell venni azokat az időszakokat is, amikor a berendezés kikapcsolt állapotban van, vagy amikor be van ugyan kapcsolva, de nem kerül ténylegesen használatra. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen csökkenheti.

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 akkumulátor feltöltése

► **Csak a tartozékok oldalán megadott töltőkészülékeket használja.** Csak ezek a töltőkészülékek felelnek meg pontosan az Ön elektromos kéziszerszámában alkalmazásra kerülő Li-ion-akkumulátornak.

Megjegyzés: Az akkumulátor féligr feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltőkészüléken.

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

A Li-ion-akkumulátor az elektronikus cellavédelem („Electro-
nic Cell Protection – ECP“) védi a mély kisüléstől. Ha az akku-
mulátor kimerült, az elektromos kéziszerszámot egy védőkap-
csoló kikapcsolja: Ekkor a betétszerszám nem mozog tovább.

Megjegyzés: Ha az elektromos kéziszerszám egy kimerült, vagy túlmelegedett akkumulátor miatt automatikusan kikapcsol, akkor kikapcsolja ki a 2 be-/kikapcsolóval az elektromos kéziszerszámot. Töltse fel az akkumulátort, illetve hagyja le-hülni, mielőtt ismét bekapcsolná az elektromos kéziszerszámot. Az akkumulátor ellenkező esetben megrongálódhat.

Az akkumulátor kivétele

A 4 akkumulátor két reteszélővállal van ellátva, amelyek meg-
gátolják, hogy az akkumulátor az 5 akkumulátor reteszélés fel-
oldó gomb akarlaton megnyomásakor kiessen. Amíg az akku-
mulátor be van helyezve az elektromos kéziszerszámba, azt
egy rugó a helyén tartja.

A 4 akkumulátor kivételéhez nyomja meg az 5 reteszélésfelol-
dó gombot és húzza ki az akkumulátort hátrafelé az elektro-
mos kéziszerszámából. **Ne eröltesse a kihúzást.**

Akkumulátor feltöltési kijelző

A 3 akkumulátor feltöltési szintjelző bekapsolt elektromos
kéziszerszám esetén a még rendelkezésre álló akkumulátor
kapacitást, illetve az esetleges túlterhelést jelzi.

Kijelzés	Kapacitás
Tartós fény 3 zöld LED	$\geq 66\%$
Tartós fény 2 zöld LED	33–66 %
Tartós fény 1 zöld LED	10–33 %
Villogó fény 1 zöld LED	$\leq 10\%$

Ha a 3 akkumulátor feltöltési szintjelző display **piros** színben
villog, az elektromos kéziszerszám túl van terhelve. Kérjük
vegye figyelembe a „Hőmérsékletfüggő túlterhelésvédelem“
fejezetben, a 45 oldalon található tájékoztatót.



40 | Magyar

Szerszámcsere

- Az elektromos kéziszerszámon végzendő minden munka (például karbantartás, szerszámcsere, stb.) megkezdése előtt, valamint szállításhoz és tároláshoz vegye ki az akkumulátort az elektromos kéziszerszámból. Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapcsolódó készülék sérüléseket okozhat.
- A szerszámcserehez viseljen védőkesztyűt. A betétszerszámok megérintése sérülésveszéllyel jár.

Kérjük, vegye tekintetbe a berendezéséhez előirányzott szerzsámokat.

Betétszerszám	AdvancedMulti 18
	✓
	✗
	✗

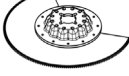
A betétszerszám kiválasztása

Az alábbi táblázatban a betétszerszámokra láthatók példák. További betétszerszámok a Bosch átfogó tartozék programjában találhatók.

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
	Bimetál több-szegmenses fűrészlap	Faanyagok, Műanyag, Nem-vás fémek Daraboló és süllyesztéses vágások; a szélekhez közel fűrészeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: már lefektetett padlóládék vagy beépített ajtókeretek lerövidítése, padlólapok beillesztéséhez szükséges süllyesztéses vágások
	Csiszolótalp a Delta 93 mm-es csiszolólapokhoz	a csiszolólapról függően Felületi csiszolás a széleken, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; a csiszolólapról függően, például fa, festék, lakk, kő csiszolásához Flíz tisztításhoz és felületek strukturálásához, fémek rozsdátlanításához lakkok csiszolásához, valamint polírozó nemzetként elopolírozáshoz
	Profilcsiszolók	Fa, Csövek/Profilok, Festék, Lakkok, Töltőalapozók, Fém Legfeljebb 55 mm átmérőjű profilkorlátok komfortos és hatékony csiszolásához; Piros csiszolólapok fa, csövek/profilok, lakkok, töltőalapozó és fémek csiszolásához
	Süllyeszthető bimetáll fűrészlap fa és fém	Puhafa, Puha műanyagok, Gipszkarton, Vékony falú alumínium- és színesfémprofilok, Vékony fémlemezek, Nem edzett szögek és csavarok Kisebb daraboló vagy beszűró vágások; Példa: nyílások kivágása dugaszolóaljzatok számára, vörösrézcsövek síkban való levágása, gipszkartonlapokban végzett beszűró vágások Finomabb illesztőmunkák fában; Példa: zárák és vasalások számára szolgáló bemélyedések utálagos kifürészélése
	HCS süllyeszthető fűrészlap, fa	Faanyagok, Puha műanyagok Daraboló és mély süllyesztéses vágások; a szélekhez közel fűrészeléshez, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken; Példa: keskeny süllyeszítő vágás tömör fában egy szellőztető rács beépítéséhez
	Bimetál beszűró fűrészlap, keményfa	Keményfa, Rétegelt lemezek Beszűró vágások rétegelt lemezekben vagy keményfában; Példa: padlásablakok beszerelése



Magyar | 41

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás	
	Fém, Erősen koptató anyagok, Üveggypapot, Gipszkarton, Cementkötésű rostlemezek	Beszúró vágások erősen koptató anyagokban vagy fémekben; Példa: konyhai homloklemek vágása, edzett csavarok, szögek és rozsdamentes acél tárgyak egyszerű átvágása	
	Süllyeszthető bimetáll fűrészlap fa és fém	Beszúró vágások rétegelt lemezeken vagy keményfában; Példa: ajtótak lerövidítése, bemélyedések egy polchoz	
	HM-Riff többszegmenses fűrészlap	Cementfugák, Puha falí csempeké, Üvegszálas műanyagok, Porózus beton	Vágás és darabolás a szélek közelében, sarkokban vagy nehezen hozzáférhető területeken: Példa: a fügák eltávolítása a javítási munkákhoz a falí csempek között, kivágások létrehozása csempekben, gipszlapokban vagy műanyagokban
	Gyémánt RIFF szegmens fűrészlap	Cementfugák, Puha falí csempeké, Epoxigyanta, Üvegszálas műanyagok	Csempek és fugák, epoxigyanta és üvegszálas műanyagok marással való pontos megmunkálása és darabolása; Példa: puha falí csempekben végrehajtott kisebb kivágások, üvegszálas műanyagban bemélyedések marással való létrehozása
	HM recézett deltacsiszolólap	Vakolat, Betonmaradékok, Fa, koptató anyagok	Reszelés és csiszolás kemény alapfelületen; Példa: vakolat vagy csemperagasztó eltávolítása (például megrongálódott csempek kicserekor), szőnyebrasztó maradékok eltávolítása
	HM-RIFF vakolat eltávolító	Vakolat, Fugák, Epoxigyanta, Üvegszálas műanyagok, koptató anyagok	Fugák és csempek marással való megmunkálása és darabolása, valamint kemény alapfelületen végzett reszelés és csiszolás; Példa: csemperagasztó és fugavakolat eltávolítása
	HCS többcélú kés	Kátránypapír, Szőnyegek, Műgyep, Karton, PVC-padló	Puha anyagok és hajlékony, koptató anyagok gyors és pontos elvágása; Példa: szőnyegek, karton, PVC-padló, kátránypapír stb. vágása.
	Merev hántoló	Szőnyegek, Vakolat, Beton, Csemperagasztó	Hántolás (lekarás) szilárd alapfelületeknél; Példa: vakolat, csemperagasztó, beton- és szőnyebrasztó maradékok eltávolítása
	Rugalmas hántoló	Szőnyebrasztó, Festékmaradékok, Szilikon	Hajlékony, puha alapfelületen végzett hántolás (lekarás); Példa: szilikonfugák, szőnyebrasztó- és festékmaradékok eltávolítása
	Hullámos élezésű szegmenskés	Szigetelő anyagok, Hangszigetelő lemezek, Padlólapok, Lépészaj-szigetelő lemezek, Karton, Szőnyegek, Gumi, Bőr	Puha anyagok pontos vágása; Példa: hangszigetelő lemezek méretre vágása, kiálló szigetelő anyagok síkban való levágása



42 | Magyar

Betétszerszám	Anyag	Alkalmazás
HM-RIFF csiszolólóujj	Fa, Festék	Fa vagy festék csiszolása nehezen hozzáférhető helyeken csiszolópárral nélkül; Példa: festék lecsiszolása ablakredőny lemezek között, fapadló csiszolása a sarkokban
HM-RIFF beszúró fűrészlap	Üveggypot, Vakolat, Fa	Beszúró vágások erősen koptató anyagokban; Példa: vékony mozaikcsempék marással való megmunkálása
HCS univerzális fuga vágó	Tágulási fugák, Ablakgitt, Hangszigetelő anyagok (kögyapot)	Puha anyagok vágása és darabolása; Példa: szilikon tágulási fugák vagy ablakgitt vágása
Süllyeszthető bimetáll fűrészlap fa és fém	Puhafa, Keményfa, Furnérozott lemezek, Műanyag borítású lemezek, Nem edzett szögek és csavarok	Gyors és mély beszúró vágások fában és fémekben; Példa: szögeket tartalmazó fa gyors elvágása, mély beszúró vágások rétegeit lemezekben és ajtótokok pontos lerövidítése
HM beszúró fűrészlap, fém	Rozsdamentes acél (Inox), Csavarok és szögek, Epoxyginta, Üvegszálas műanyagok, Üveggypot, Gipszkarton, Porózus beton	Eroősen koptató anyagokban vagy fémekben végrehajtott gyors és mély beszúró vágások; Példa: konyhai homloklemek vágása, edzett csavarok, szögek és rozsdamentes acél tárgyak egyszerű átvágása
Süllyeszthető bimetáll fűrészlap fa és fém	Fa, Koptató faanyagok, Műanyagok, Keményített szögek és csavarok, Nemvas csövek	Fában, koptató faanyagokban és műanyagokban végzett gyors és mély beszúró vágások; Példa: Kisebb méretű nemvas csövek és profilok gyors darabolása, nem edzett szögek, csavarok és kisebb méretű acélprofilok egyszerű vágása
HCS süllyeszthető fűrészlap, fa	Puhafa, Düböl, Csapok, Bútorelemek	Gyors és mély daraboló és beszúró vágások; sarkokban és nehezen hozzáférhető területeken, az anyag széléhez közeli vágásokhoz; Példa: mély beszúró vágás puhatában egy szellőző rácson beszereléséhez

A betétszerszám behelyezése (lásd az „A” ábrát)

Tegye a betétszerszámot egy sima alátétre. A betétszerszám feliratának felülről olvashatónak kell lennie.

Forgassa el a betétszerszámot az adott munka elvégzéséhez legelőnyösebb helyzetbe. Összesen tizenkettő, egymáshoz képest 30°-kal eltolt helyzetre van lehetőség.

Nyomja rá az elektromos kéziszerszámot a kívánt szögben a betétszerszámra, amíg az jól hallhatónan bepattan a helyére.

► Ellenőrizze, szorosan be van-e fogva a betétszerszám.

Hibás vagy nem biztonságosan rögzített betétszerszámok üzem közben kilazulhatnak és baleseteket okozhatnak.

A betétszerszám kivétele (lásd a „B” ábrát)

Nyissa ki ütközésig az 1 AutoClic-kart. A betétszerszám kilökésre kerül.

A mélységi ütköző felszerelése és beállítása

A 15 mélységi ütközőt szegmens fűrészlapossal végzett munkákhoz lehet használni.

Szükség esetén vegye ki a már beszerelt betétszerszámot.

Tolja rá a 15 mélységi ütközőt a feliratos felével felfelé ütközésig a 10 szerszám befogójába, amely át az elektromos kéziszerszám hajtóműfejére.

A mélységi ütköző a következő vágási mélységekhez van előírányozva:

- 85 mm átmérőjű ACZ 85 .. szegmensfűrészlapoknál:
8 mm, 10 mm, 12 mm és 14 mm vágási mélység (a mélységi ütközön nagyobb betükkel, zárójelek nélkül van megadva).
- 100 mm átmérőjű ACZ 100 .. szegmensfűrészlapoknál:
14 mm, 16 mm, 18 mm és 20 mm vágási mélység (a mélységi ütközön kisebb betükkel, zárójelekben van megadva).



Állítsa be a kívánt vágási mélységnak megfelelően a hozzájól szegmensfűrészlapot. Tolja el a mélységi ütközöt **15** a szerázmbefogó egységtől **10**, a betétszerszám irányába, amíg szabadon lehet forgatni. Forgassa el úgy a mélységi ütközöt **15**, hogy a kívánt vágási mélység a fűrészlap azon szakaszra felej felküdjön, amelyet a fűrészlethez használni akar. Tolja el ismét a mélységi ütközöt **15** ütközésig az elektromos kéziszerszám hajtóműfejére.

Az összes többi vágási mélységhoz és más betétszerszámokkal végzett munkákhoz távolítsa el a **15** mélységi ütközöt. Ehhez vegye le a betétszerszámot és húzza le a mélységi ütközöt a hajtóműfejről.

A pót fogantyú felszerelése (opcionálisan választható tartozékok)

A rezgescsillapító pót fogantyú kellemesebb és biztonságos munkavégzést tesz lehetővé.

Csavarja be a **8** pót fogantyút a munkának megfelelő helyzetben a hajtómű jobb vagy bal oldalába.

- **Ha a pót fogantyú megrongálódott, ne használja tovább az elektromos kéziszerszámot. A pót fogantyú nem szabad változtatásokat végrehajtani.**

A csiszolólap kiválasztása

A megmunkálásra kerülő anyagnak és a felület kívánt lemunkálási mélységenek megfelelően különböző csiszolólapok állnak rendelkezésre:

Csiszolólap	Anyag	Alkalmazás	Szemcsenagyúság		
 piros jelzésű minőség	<ul style="list-style-type: none"> - Bármilyen faanyag (például keményfa, puhafa, faforgácslemez, építési lemezek) - Fémanyagok 	Durva, gyalulatlan gerendák és lapok előzetes csiszolásához	durva	40	60
		Sík csiszoláshoz és kisebb egyenetlenségek kiegyenlítéséhez	közepes	80	100
		Faanyagok készre csiszolásához és finomcsiszolásához	finom	120	180
 fehér jelzésű minőség	<ul style="list-style-type: none"> - Szín - Lakk - Töltőanyag - Spakli 	Festékrétegek lecsiszolásához	durva	40	60
		Az alapozó festékréteg csiszolásához (például ecsetvonások, festékcsíppék és megszáradt lecsorduló festék eltávolítására)	közepes	80	100
		Az alapozó rétegek végleges csiszolásához a lakközás előtt	finom	120	180
				240	320
				400	

Por- és forgácselszívás

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

A csiszolólap felhelyezése a csiszolótalpra/kicsérélése

A **13** csiszolótalp egy tépőzárás szövettel van ellátva, amelyen a tépőzárás rögzítéssel elláttott csiszolólapokat gyorsan és egyszerűen lehet rögzíteni.

Ütögesse ki a **13** csiszolótalp tépőzárás szövetét, mielőtt felhelyezné arra a **14** csiszolólapot, hogy az optimálisan ráta-padjon a csiszolótalpra.

Tegye rá a **14** csiszolólapot a **13** csiszolólemeze egyik oldalára, azzal egy szintben, majd helyezze rá és erősen nyomja rá a csiszolólapot a csiszolólemezre.

Az optimális porelszívás biztosítására a csiszolólap felszerelésekor ügyeljen arra, hogy a csiszolótalp és a csiszolólap nyílá-sai egyszeresenek.

A **14** csiszolólap levételéhez fogja meg annak egyik sarkát és húzza le a **13** csiszolótalpról.

A berendezésen a komplett Bosch tartozékprogram minden Delta 93 mm sorozatú csiszolólapját, polírozó és tisztító flízét lehet használni.

A csiszolási tartozékokat, mint például flízt, vagy polírozó fil-cet ugyanígy lehet felszerelni a csiszolótalpra.

- A lehetőségek szerint használjon az anyagnak megfelelő porelszívást.

- Gondoskodjon a munkahely jó szellőztetéséről.
- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú por-védő álarcot használni.

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

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



44 | Magyar

A porelszívás csatlakoztatása (opcionálisan választható tartozékok)

A **20** porelszívás csak a **13** csiszolólemezzel végzett munkához használható, más betétszerszámok használata esetén nincs semmi haszná.

A csiszoláshoz csatlakoztasson minden porelszívást.

A **20** porelszívás (külön tartozék) felszereléséhez vegye le a betétszerszámot és a **15** mélyiségi ütközöt.

Tolja rá a **20** porelszívót a **10** szerszám befogó egységen keresztül az elektromos kéziszerszám befogó nyakára. Forgassa el a porelszívót a kívánt helyzetbe (nem közvetlenül az elektromos kéziszerszám alatt). Nyomja meg a **21** rögzítő kart és ezzel rögzítse a porelszívót.

Dugaszolja rá a **18** elszívó tömlő szerszámhüvelyét a **19** elszívó csőcsikonra. Kapcsolja össze a **18** elszívó tömlőt egy porzsíróval (tartozék).

A különböző porzsírókhoz való csatlakozók áttekintése a kihajtható oldalon található.

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

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

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

Az akkumulátor beszerelése

Megjegyzés: Az Ön elektromos kéziszerszámának nem megfelelő akkumulátorok használata az elektromos kéziszerszám megrongálódásához, vagy hibás működéséhez vezethet.

Tolja be hátról a feltöltött **4** akkumulárt az elektromos kéziszerszám lábába. Nyomja be az akkumulárt teljesen a lábárszébe, amíg a piros sáv már egyáltalán nem látható és az akkumulátor biztonságosan reteszelésre kerül.

Be- és kikapcsolás

Az elektromos kéziszerszám **bekapcsolásához** tolja előre a **2** be-/kikapcsolót, amíg a kapcsolón meg nem jelenik az „I” jel.

Az elektronikus lágy indítás bekapcsoláskor korlátozza a forgatónyomatékot és megőrzi a motor élettartamát.

A konstantelektronika a rezgésszámot az üresjáratról a teljes terhelésig gyakorlatilag állandó szinten tartja és egyenletes munkateljesítményt biztosít.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** tolja hátra a **2** be-/kikapcsolót, amíg a kapcsolón meg nem jelenik a „0” jel.

Az energia megtakarítására az elektromos kéziszerszámot csak akkor kapcsolja be, ha használja.

A 180°-lámpaszalag a közvetlen munkaterületen megjavítja a látási viszonyokat. A lámpaszalag az elektromos kéziszerszámmal együtt automatikusan kerül be- és kikapcsolásra.

► **Ne nézzen bele közvetlenül a munkaterület megvilágító lámpába, az elvakíthatja.**

A rezgésszám előválasztása

A **6** rezgésszám előválasztó szabályozókerékkel üzemelő készüléken is lehet állítani a rezgésszámot.

A szükséges rezgésszám a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munka körülmenyeitől függ és egy gyakorlati próbával meghatározható.

Keményebb anyagok, például fa vagy fémek fűrészélésekor, darabolásakor és csiszolásakor célszerű a „6” rezgésszám fokozatot, puhaabb anyagok, például műanyagok megmunkálásához pedig a „4” rezgésszám fokozatot használni.

Munkavégzési tanácsok

- Várja meg, amíg az elektromos kéziszerszám teljesen leáll, mielőtt letenné.
- Az elektromos kéziszerszám végzett bármely munka megkezdése előtt vegye ki az akkumulárt a kéziszerszámiból.

Megjegyzés: Az elektromos kéziszerszám **7** szellőzőnyílását munka közben ne takarja le, mert az elektromos kéziszerszám élettartama lerövidül.

A HCS szerszámokkal végzett munka során ügyeljen arra, hogy a szerszámok bevonata hibátlan legyen.

Működési elv

A rezgő hajtás következtében a betétszerszám percentenként legfeljebb 20000-szer 2,8° szögben ide-oda rezeg. Ez a legszűkebb helyen is precíz munkát tesz lehetővé.



Gyakoroljon a berendezésre egy nem túl magas, egyenletes nyomást, mert ellenkező esetben a munkateljesítmény lecsökken és a betétszerszám beékelődhet.

A munka közben mozgassa ide-oda az elektromos kéziszerszámot, nehogy a betétszerszám túlságosan felhevüljön és leblokkoljon.

Fürészélés

- **Csak megrongálatlan, kifogástanál állapotú fűrészlapokat használjon.** A meggörbült vagy életlen fűrészlapok eltörhetnek, negatív befolyással lehetnek a vágásra, vagy visszarágáshoz vezethetnek.
 - **A környű építési anyag fűrészélésekor tartsa be a törvényes rendelkezéseket és az anyagot gyártó cégek javaslatait.**
 - **Besülylesztéses fűrészéléssel csak puha anyagokat, mind pl. fa, gipszkarton, stb. szabad megmunkálni!**
- A HCS fűrészlapokkal fában, farostlemezeken, építési anyagokban, stb. végzett munka megkezdése előtt ellenőrizze, nincsenek-e abban idegen anyagok, mint például szögek, kapros, stb. Szükség esetén távolítsa el az idegen anyagot, vagy használjon bimetál fűrészlapokat.



Darabolás

Megjegyzés: A fali csempék darabolásánál vegye figyelembe, hogy a szerszámok hosszabb használat esetén igen gyorsan kopnak.

Csiszolás

A lemunkálási teljesítményt és a csiszolási képet lényegében a csiszolólap kiválasztása, az előre kiválasztott rezgesszám fokozat és az elektromos kéziszerszámra gyakorolt nyomás határozza meg.

Jó csiszolási teljesítményt az elektromos kéziszerszámot kímélő használat mellett csak kifogástalan csiszolólapok alkalmazásával lehet elérni.

Ügyeljen arra, hogy a berendezést egyenletes nyomással vezesse; így a csiszolólapok élettartamára is megnövekszik.

Túl nagy nyomástól nem a lehordási teljesítmény növekszik, hanem csak a csiszolólap és az elektromos kéziszerszám használódik el gyorsabban.

Sarkok, élek és nehezen hozzáférhető helyek pontos csiszoláshoz a csiszolólap csúcsával vagy egyik élével is lehet dolgozni.

Pontszerű csiszolásnál a csiszolólemez erősen felmelegedhet. Csökkentse a rezgesszámot és a berendezésre gyakorolt nyomást, és hagyja rendszeres időközökben lehülni a csiszolólemezt.

Ha egy csiszolólapot egyszer már valamilyen fém megmunkálásra használt, azt más anyagok megmunkálására ne használja.

Csak eredeti Bosch gyártmányú csiszoló tartozékokat használjon.

A csiszoláshoz csatlakoztasson mindenkor pörleszívást.

Hántolás (lekaparás)

A hántoláshoz állítsan be egy magas rezgesszám fokozatot.

Puha alapon (például fa) kis szögben és a berendezésre gyakorolt kis nyomással dolgozzon. A spakli ellenkező esetben belevághat az alapba.

Hőmérsékletfüggő túlerhelésvédelem

Rendeltetésszerű használat esetén az elektromos kéziszerszámot nem lehet túlerhelní. Túl erős terhelés esetén, vagy az akkumulátor megengedett hőmérséklet tartományával való kilépés esetén az elektromos kéziszerszám kikapcsol. Egy automatikus kikapcsolás esetén kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámot, hogyja lehülni az akkumulátorát, majd ismét kapcsolja be az elektromos kéziszerszámot.

Tájékoztató az akkumulátor optimális kezeléséhez

Óvj meg az akkumulátort a nedvességtől és a víztől.

Az akkumulátort csak a -20 °C ... 50 °C hőmérséklet tartományban szabad tárolni. Ne hagyja például az akkumulátort nyáron egy gépjárműben.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rövidebb ideig üzemelhetető, akkor az akkumulátor elhasználódott és ki kell cserélni.

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

- Az elektromos kéziszerszámon végzett bármely munka megkezdése előtt vegye ki az akkumulátorat a kéziszerszámból.

- Tartsa minden tisztán az elektromos kéziszerszámot és annak szellőzőnyílásait, hogy jól és biztonságosan dolgozhasson.

Egy drótkefével rendszeresen tisztítsa meg a Riff betétszámokat (tartozék).

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a termékének javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészket szeretné rendelni, okvetlenül adjon meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

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

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Szállítás

A terméken található lithium-ion-akkumulátorokra a veszélyes árukra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélküл szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bízzák meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozogasson.

Vegye figyelembe az adott országon belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

**46 | Русский****Hulladékkezelés**

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

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemétbe!

Csak az EU-tagországok számára:

Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 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 az „Szállítás” fejezetben, a 45 oldalon leírtakat.

A váltóztatások joga fenntartva.**Русский**

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настояще руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

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

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

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

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

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

Критерии предельных состояний

- 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)

Транспортировка

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



Указания по безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.

безопасности. Несоблюдение указаний и инструкций по технике безопасности может стать причиной поражения электрическим током, пожара и 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 этим электроинструментом во взрывоопасном помещении, в котором находятся горючие жидкости, воспламеняющиеся газы или пыль.** Электроинструменты искрят, что может привести к воспламенению пыли или паров.
- **Во время работы с электроинструментом не допускайте близко к Вашему рабочему месту детей и посторонних лиц.** Отвлекшись, Вы можете потерять контроль над электроинструментом.

Электробезопасность

- **Штепсельная вилка электроинструмента должна подходить к штепсельной розетке. Ни в коем случае не изменяйте 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, например, для транспортировки или подвески электроинструмента, или для вытягивания вилки из штепсельной розетки.** Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный шнур повышает риск поражения электротоком.
- **При работе с электроинструментом под открытым небом применяйте пригодные для этого кабели-удлинители.** Применение пригодного для работы под открытым небом кабеля-удлинителя снижает риск поражения электротоком.

- **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, подключайте электроинструмент через устройство защитного отключения.** Применение устройства защитного отключения снижает риск электрического поражения.

Безопасность людей

- **Будьте внимательными, следите за тем, что Вы делаете, и продуманно начинайте работу с электроинструментом.** Не пользуйтесь электроинструментом в усталом состоянии или если Вы находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Один момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- **Применяйте средства индивидуальной защиты и всегда 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 подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. 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, одежду и рукавицы вдали от движущихся частей. 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.
- **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 съемный аккумулятор.** Этим предотвращается неконтролируемый повторный запуск.



48 | Русский

Применение электроинструмента и обращение с ним

- ▶ **Не перегружайте электроинструмент. Используйте для Вашей работы предназначенный для этого 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.
- ▶ **До начала наладки электроинструмента, перед заменой принадлежностей и прекращением работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте 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.** Проверяйте безупречную функцию и ход движущихся частей электроинструмента, отсутствие поломок или повреждений, отрицательно влияющих на функцию электроинструмента. Поврежденные части должны быть отремонтированы до использования электроинструмента. Плохое обслуживание электроинструментов является причиной большого числа несчастных случаев.
- ▶ **Держите режущий инструмент в заточенном и чистом состоянии.** Заботливо ухоженные режущие инструменты с острыми режущими кромками реже заклиниваются и их легче вести.
- ▶ **Применяйте электроинструмент, принадлежащий, 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.

Применение и обслуживание аккумуляторного инструмента

- ▶ **Заряжайте аккумуляторы только в зарядных устройствах, рекомендемых 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 за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

Сервис

- ▶ **Ремонт Вашего электроинструмента поручайте только квалифицированному персоналу и только с применением оригинальных запасных частей.** Этим обеспечивается безопасность электроинструмента.

Указания по технике безопасности для аккумуляторных многофункциональных инструментов

- ▶ **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку, держите электроинструмент за изолированные ручки.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.
- ▶ **Используйте настоящий электроинструмент только для сухого шлифования.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Осторожно, опасность пожара! Предотвращайте перегрев шлифуемого материала и шлифовальной машины.** Перед перерывом в работе всегда опорожните пылесборник. Шлифовальная пыль может воспламениться в сборном мешке, микрофильтре, бумажном мешке (в фильтрующем мешке или в фильтре пылесоса) при неблагоприятных условиях, например, при возникновении снопа искр при шлифовании металлов. Особая опасность возникает при перемешивании горячей от продолжительной работы пыли от шлифования с остатками лака, полиуретана или других химических веществ.
- ▶ **Не подставляйте руки в зону пиления. Не подсовывайте руки под заготовку.** При контакте с пильным полотном возникает опасность травмирования.
- ▶ **Применяйте соответствующие металлоискатели для нахождения скрытых систем электро-, газо- и водоснабжения или обращайтесь за справкой в местное предприятие коммунального снабжения.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба.
- ▶ **Всегда держите электроинструмент во время работы обеими руками, заняв предварительно устойчивое положение.** Двумя руками Вы работаете более надежно с электроинструментом.
- ▶ **Закрепляйте заготовку.** Заготовка, установленная в зажимное приспособление или в тиски, удерживается более надежно, чем в Вашей руке.



- ▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.
-  **Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги.** Существует опасность взрыва.
- ▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.
- ▶ **Используйте аккумулятор только совместно с Вашим электроинструментом фирмы Bosch.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.
- ▶ **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.
- ▶ **При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками.** При продолжительной работе рабочий инструмент нагревается.
- ▶ **Не скоблите увлажненные материалы (например, обои) и влажные поверхности.** Проникновение воды в электроинструмент повышает риск поражения электротоком.
- ▶ **Не наносите на подлежащую обработке поверхность жидкости с содержанием растворителя.** При нагреве материалов при скоблении могут возникнуть ядовитые газы.
- ▶ **Будьте особенно осторожны при работе с шабером.** Инструмент очень острый – опасность травмирования.

Описание продукта и услуг



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

Применение по назначению

Электроинструмент предназначен для распиливания и разрезания древесных материалов, пласти массы, гипса, цветных металлов и крепежных элементов (напр., гвоздей, скрепок). Он также пригоден для обработки мягкой плитки для стен, сухого шлифования и шабрения небольших поверхностей. Он в особенной степени пригоден для работ вблизи края и заподлицо.

Лампочка на электроинструменте предназначена для подсветки непосредственной зоны работы, она не пригодна для освещения помещения в доме.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Рычаг AutoClic для разблокировки рабочего инструмента
- 2 Выключатель
- 3 Индикатор заряженности аккумулятора
- 4 Аккумуляторная батарея
- 5 Кнопка разблокировки аккумулятора
- 6 Колесико установки числа колебаний
- 7 Вентиляционные прорези
- 8 Дополнительная рукоятка для гашения вибрации (с изолированной поверхностью)*
- 9 Резба для дополнительной рукоятки
- 10 Патрон
- 11 Световая полоса 180°
- 12 Пильное полотно для работы с утапливанием*
- 13 Шлифовальная плита*
- 14 Шлифовальная шкурка*
- 15 Ограничитель глубины*
- 16 Сегментное пильное полотно*
- 17 Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 18 Шланг отсасывания*
- 19 Патрубок отсоса*
- 20 Пылеотсасывающее устройство*
- 21 Зажимной рычаг пылеотсасывающего устройства

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

Технические данные

Аккумуляторный многофункциональный инструмент		AdvancedMulti 18
Товарный №		3 603 A04 0..
Настройка частоты колебаний		●
Константная электроника		●
Плавный пуск		●
Патрон AutoClic		●
Номинальное напряжение	B=	18
Число оборотов холостого хода n_0	мин ⁻¹	10000–20000
Угол качания налево/ направо	°	2,8
Вес в соответствии с EPTA-Procedure 01:2014		
– без дополнительной рукоятки	кг	1,5
– с дополнительной рукояткой	кг	1,6

* ограниченная мощность при температуре < 0 °C

Технические данные определены с аккумуляторной батареей, входящей в объем поставки.



50 | Русский

Аккумуляторный многофункциональный инструмент AdvancedMulti 18

Допустимая температура внешней среды

– во время зарядки	°C	0 ... + 45
– при эксплуатации* и хранении	°C	- 20 ... + 50

Рекомендуемые аккумуляторы	PBA 18V....V-	PBA 18V....W-
----------------------------	---------------	---------------

Рекомендуемые зарядные устройства	AL 18.. CV
-----------------------------------	------------

* ограниченная мощность при температуре < 0 °C

Технические данные определены с аккумуляторной батареей, входящей в объем поставки.

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-4.

А-звешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 82 дБ(А); уровень звуковой мощности 93 дБ(А). Недостоверность K = 3 дБ.

Применяйте средства защиты органов слуха!

Работа без дополнительной рукоятки

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-4:

Шлифование: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,
распиление погружным пильным полотном: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,
распиление сегментированным пильным полотном: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Работа с дополнительной рукояткой

Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и погрешность K определены в соответствии с EN 60745-2-4:

Шлифование: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,
распиление погружным пильным полотном: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, K = 2,5 m/s²,
распиление сегментированным пильным полотном: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Указанный в этих инструкциях уровень вибрации определен в соответствии со стандартизованной методикой измерений, прописанной в EN 60745, и может использоваться для сравнения электроинструментов. Он пригоден также для предварительной оценки вибрационной нагрузки.

Уровень вибрации указан для основных видов работы с электроинструментом. Однако если электроинструмент будет использован для выполнения других работ, с различными принадлежностями, с применением сменных рабочих инструментов, не предусмотренных изготовителем, или техническое обслуживание не будет отвечать предписаниям, то уровень вибрации может быть иным. Это может значительно повысить вибрационную нагрузку в течение всей продолжительности работы.

Для точной оценки вибрационной нагрузки 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 нагрузку от вибрации в расчете 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

Зарядка аккумулятора

► **Применяйте только перечисленные на странице принадлежности зарядные устройства.** Только эти зарядные устройства пригодны для литиево-ионного аккумулятора Вашего электроинструмента.

Указание: Аккумулятор поставляется не полностью заряженным. 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.

Электронная система «Electronic Cell Protection (ECP)» защищает литиево-ионный аккумулятор от глубокой разрядки. Защитная схема выключает электроинструмент при разряженном аккумуляторе – рабочий инструмент останавливается.

Указание: При автоматическом выключении электроинструмента из-за разрядки или перегрева аккумулятора сразу выключайте электроинструмент выключателем 2. Зарядите аккумулятор или дайте ему остыть перед повторным включением электроинструмента. Иначе аккумулятор может быть поврежден.

Извлечение аккумулятора

Аккумулятор 4 оснащен двумя ступенями фиксирования, призванными предотвращать выпадение аккумулятора при непреднамеренном нажатии на кнопку разблокировки 5. Пока аккумулятор находится в электроинструменте, пружина держит его в соответствующем положении.

Для изъятия аккумулятора 4 нажмите кнопку разблокировки 5 и вытащите аккумулятор из инструмента назад, **не прилагая чрезмерных усилий**.

Индикатор заряженности аккумулятора

При включенном электроинструменте индикатор заряженности аккумулятора 3 дает информацию о степени зарядки аккумулятора/перегрузке.

Индикатор	Емкость
Непрерывное свечение 3 зеленых светодиодов	≥ 66 %
Непрерывное свечение 2 зеленых светодиодов	33 – 66 %
Непрерывное свечение 1 зеленого светодиода	10 – 33 %
Мигание 1 зеленого светодиода	≤ 10 %



Русский | 51

Если индикатор заряженности аккумулятора **3 мигает красным цветом**, это свидетельствует о перегрузке электрического инструмента. Следуйте указаниям раздела «Термическая защита от перегрузки», стр. 57.

Используйте только предусмотренные для данного электрического инструмента сменные рабочие инструменты.

Замена рабочего инструмента

- До начала работ по техобслуживанию, смене инструмента и т. д., а также при транспортировке и хранении вынимайте аккумулятор из электрического инструмента. При непреднамеренном включении возникает опасность травмирования.
- При смене рабочего инструмента пользуйтесь защитными перчатками. Прикосновение к рабочим инструментам может привести к травме.

Рабочий инструмент

AdvancedMulti 18

		✓
		✗
		✗

Выбор рабочего инструмента

Ниже приведенная таблица содержит примеры рабочих инструментов. Прочие рабочие инструменты Вы найдете в обширном ассортименте принадлежностей Bosch.

Рабочий инструмент	Материал	Применение
	Биметаллическое сегментное пильное полотно	древесные материалы, пластмасса, цветные металлы
	Шлифовальная плита для шкурок серии Delta 93 мм	В зависимости от шлиф. шкурки
	Насадка для шлифования профилей	древесина, Трубы/Профили, краска, лак, наполнитель, Металл
	Биметаллическое полотно для пиления с погружением	мягкие породы древесины, мягкие пластмассы, гипсокартон, тонкостенные профили из алюминия и цветных металлов, тонкий листовой металл, незакаленные гвозди и шурупы



52 | Русский

Рабочий инструмент	Материал	Применение
Высокоуглеродистое пильное полотно (HCS) для пиления древесины с погружением	древесные материалы, мягкие пластмассы	Распилы и глубокие пропилы с погружением; также для распиливания близко к краям, в углах и труднодоступных областях; напр.: тонкий пропил с погружением в цельной древесине для установки вентиляционной решетки
Биметаллическое полотно для пиления с погружением в твердых породах древесины	твёрдые породы древесины, плиты с покрытием	Пиление с погружением в плитах с покрытием или твердых породах древесины; пример: встраивание чердачных окон
Твердосплавное полотно для пиления с погружением в металле	Металл, высокоабразивные материалы, стекловолокно, гипсокартон, древесноволокнистые плиты с цементным связующим	Пиление с погружением в высокоабразивных материалах или металле; пример: резка кухонных фасадов, простая резка закаленных шурупов, гвоздей и нержавеющей стали
Биметаллическое полотно для пиления с погружением	мягкие породы древесины, твердые породы древесины, фанерованные плиты, покрытые пластиком плиты, незакаленные гвозди и шурупы	Пиление с погружением в плитах с покрытием или твердых породах древесины; пример: укорачивание дверной коробки, выемки для полки
Твердосплавное рифленое сегментное пильное полотно	цементные швы, мягкая настенная плитка, армированная стекловолокном пластмасса, пористый бетон	Обрезание и разрезание вблизи края, в углах и труднодоступных местах; пример: удаление швов в настенной плитке для ремонтных работ, прорезание пазов в плитке, гипсовых плитах или пластмассе
Алмазное рифленое сегментное пильное полотно	цементные швы, мягкая настенная плитка, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса	Точная фрезеровка и отрезание плитки/шовного материала, эпоксидных смол и армированных стекловолокном пластмасс; пример: прорезание небольших пазов в мягкой настенной плитке и пазов в армированной стекловолокном пластмассе
Твердосплавная рифленая дельта-плита	цементный раствор, остатки бетона, древесина, абразивные материалы	Обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; пример: удаление цементного раствора или плиточного клея (напр., при замене поврежденной плитки), удаление остатков клея для коврового покрытия
Твердосплавное рифленое полотно для удаления цементных растворов	цементный раствор, швы, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса, абразивные материалы	Фрезерование и отрезание шовного и плиточного материала, а также обработка рашпилем и шлифование твердых поверхностей; пример: удаление плиточного клея и цементного раствора в швах



Рабочий инструмент	Материал	Применение
Высок углеродистый (HCS) универсальный нож	рубероид, ковровое покрытие, искусственный газон, картон, пол из ПВХ	Быстрое и точное резание мягких материалов и гибких абразивных материалов; пример: резание коврового покрытия, картона, полов из ПВХ, рубероида и т.д.
Жесткий шабер	ковровое покрытие, цементный раствор, бетон, плиточный клей	Шабрение твердых поверхностей; пример: удаление цементного раствора, плиточного клея, остатков бетона и клея для коврового покрытия
Гибкий шабер	клей для коврового покрытия, остатки краски, силикон	Шабрение гибких мягких поверхностей; пример: удаление силиконовых швов, остатков клея для коврового покрытия и краски
Биметаллический сегментированный нож с волнистой заточкой	изоляционный материал, изоляционные плиты, напольные плиты, звукоизоляционные плиты для защиты от ударных шумов, картон, ковровое покрытие, резина, кожа	Точное резание мягких материалов; пример: раскройка изоляционных плит, отрезание выступающего изоляционного материала заподлицо
Твердосплавный рифленый шлифовальный штифт	древесина, краска	Шлифование древесины или краски в труднодоступных местах без шлифовальной шкурки; пример: полировка краски между створками оконных ставен, шлифование деревянных полов в углах
Твердосплавное пильное полотно для пиления с погружением	стекловолокно, цементный раствор, древесина	Пиление с погружением в высокобразивных материалах; пример: фрезерование тонкой мозаичной плитки
Высок углеродистый (HCS) универсальный нож для швов	компенсационные швы, оконная замазка, изоляционные материалы (минеральная вата)	Резание и отрезание мягких материалов; пример: резание силиконовых компенсационных швов или оконной замазки
Биметаллическое полотно для пиления с погружением	мягкие породы древесины, твердые породы древесины, фанерованные плиты, покрытые пластиком плиты, незакаленные гвозди и шурупы	Быстрое и глубокое пиление с погружением в древесину и металле; пример: быстрое резание древесины с гвоздями, глубокое пиление с погружением в плитах с покрытием и точное укорачивание дверных коробок
Твердосплавное полотно для пиления с погружением в металл	нержавеющая сталь (Inox), шурупы и гвозди, эпоксидная смола, армированная стекловолокном пластмасса, стекловолокно, гипсокартон, пористый бетон	Быстрое и глубокое пиление с погружением в высокобразивных материалах или металле; пример: быстрая резка кухонных фасадов, простая резка закаленных шурупов, гвоздей и нержавеющей стали



54 | Русский

Рабочий инструмент	Материал	Применение
Биметаллическое полотно для пиления с погружением	древесина, абразивные древесные материалы, пластмассы, закаленные гвозди и шурупы, трубы из цветных металлов	Быстрое и глубокое пиление с погружением в древесине, абразивных древесных материалах и пластмассе; пример: быстрое отрезание труб из цветных металлов и профилей малого размера, простое резание незакаленных гвоздей, шурупов и стальных профилей малого размера
Высокоуглеродистое пильное полотно (HCS) для пиления древесины с погружением	мягкие породы древесины, дюбели, штифты, элементы мебели	Быстрое и глубокое отрезание и пиление с погружением; также пиление вблизи края заготовки, в углах и труднодоступных местах; пример: глубокое пиление с погружением в мягкой древесине для установки вентиляционной решетки

Установка рабочего инструмента (см. рис. А)

Положите рабочий инструмент на ровную поверхность. Маркировка на рабочем инструменте должна быть видна сверху.

Поверните рабочий инструмент в удобное для текущей работы положение. Для этого имеются двенадцать положений с интервалом 30°.

Прижмите электроинструмент под желаемым углом на рабочий инструмент так, чтобы он заметно вошел в зацепление.

► **Проверяйте прочную посадку рабочего инструмента.** Неправильно или ненадежно закрепленные рабочие инструменты могут во время работы разболтаться и подвергнуть Вас опасности.

Изъятие инструмента из патрона (см. рис. В)

Откройте рычаг AutoClic 1 до упора. Рабочий инструмент отбрасывается.

Монтаж и настройка ограничителя глубины

Ограничитель глубины 15 можно использовать при работах с сегментными полотнами.

Выньте возможно уже установленный рабочий инструмент. Наденьте ограничитель глубины 15 стороной с маркировкой вверх через патрон 10 до упора на головку редуктора электроинструмента.

Ограничитель глубины рассчитан на следующую глубину пропила:

- при сегментных пильных полотнах ACZ 85 .. с диаметром 85 мм: глубина пропила 8 мм, 10 мм, 12 мм и 14 мм (она указана на ограничителе глубины большим шрифтом, без скобок).
- при сегментных пильных полотнах ACZ 100 .. с диаметром 100 мм: глубина пропила 14 мм, 16 мм, 18 мм и 20 мм (она указана на ограничителе глубины в скобках маленьким шрифтом).

Установите подходящее сегментированное пильное полотно для нужной глубины распиливания. Переместите ограничитель глубины распиливания 15 в направлении от патрона 10 к сменному рабочему инструменту, чтобы рабочий инструмент свободно проворачивался. Поверните

ограничитель глубины распиливания 15 так, чтобы нужная глубина распиливания находилась над тем участком пильного полотна, которым Вы будете производить распиливание. Снова переместите ограничитель глубины распиливания 15 до упора на головку редуктора электроинструмента.

Снимайте ограничитель глубины 15 при распиловке с другой глубиной пропила и для работы с другими сменными рабочими инструментами. Для этого демонтируйте сменный рабочий инструмент и снимите ограничитель глубины с головки редуктора.

Установка дополнительной рукоятки (варианты оснастки)

Гасящая вибрацию дополнительная рукоятка обеспечивает удобную и надежную работу.

Привинтите дополнительную рукоятку 8 справа или слева от редукторной головки в зависимости от способа работы.

► **Не продолжайте пользоваться электроинструментом, если повреждена дополнительная рукоятка. Не производите никаких изменений на дополнительной рукоятке.**

Установка шлифовальной шкурки на шлифовальную плиту/смена шлифовальной шкурки

Шлифовальная плита 13 оснащена липучками для быстрой и простой смены шлифовальной шкурки, также оснащенной липучкой.

Перед установкой новой шлифовальной шкурки 13 выбейте ткань липучки на шлифовальной плите 14 для обеспечения оптимального сцепления.

Приложите шлифовальную шкурку 14 с одной стороны шлифовальной плиты 13 заподлицо с краем плиты, затем наложите всю шлифовальную шкурку на плиту и хорошо прижмите.

Для обеспечения оптимального отсоса пыли следите за совпадением отверстий в шлифовальной шкурке с отверстиями в шлифовальной плите.

Для снятия шлифовальной шкурки 14 возмитесь за кончик шкурки и снимите шкурку со шлифовальной плиты 13.



Вы можете использовать любые шлифовальные шкурки, полировальные и очистные накладки из нетканого материала серии Delta 93 мм из ассортимента принадлежностей Bosch.

Принадлежности для шлифования, как то, нетканная накладка/полировальный войлок, закрепляются на шлифовальной плите таким же образом.

Выбор шлифовальной шкурки

В зависимости от обрабатываемого материала и нужной производительности шлифования в распоряжении имеются различные шлифовальные шкурки:

Шлифовальная шкурка	Материал	Применение	Зернистость	
красная	<ul style="list-style-type: none"> - Все древесные материалы (например, твердые и мягкие древесные породы, стружечные плиты, строительные плиты) - Металлические материалы 	Для предварительного шлифования, например, нестроганных балок и досок	грубая	40 60
		Для плоского шлифования и для выравнивания небольших неровностей	средняя	80 100 120
		Для окончательного и тонкого шлифования древесины	мелкая	180 240 320 400
белая	<ul style="list-style-type: none"> - Краска - Лак - Наполнитель - Шпаклевка 	Для сошлифовывания краски	грубая	40 60
		Для шлифования грунтовочной краски (например, удаление следов от кисти, каплей краски и подтеков)	средняя	80 100 120
		Для окончательной шлифовки грунтовки перед лакированием	мелкая	180 240 320

Отсос 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 букса, 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 пригодный для материала пылеотсос.
- Хорошо проветривайте рабочее место.
- Рекомендуется пользоваться респираторной маской с фильтром класса P2.

Соблюдайте действующие в Вашей стране предписания для обрабатываемых материалов.

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

Присоединение пылеотсоса (варианты оснастки)

Пылеотсасывающее устройство **20** предназначено только для работы со шлифовальной плитой **13**, в комбинации с другими сменными рабочими инструментами его использование нецелесообразно.

Для шлифования всегда подключайте пылеотсос.

Для монтажа пылеотсасывающего устройства **20** (принадлежность) необходимо снять сменный рабочий инструмент и ограничитель глубины **15**.

Наденьте пылеотсасывающее устройство **20** через патрон **10** до упора на зажимную шейку электроинструмента. Поверните пылеотсасывающее устройство в желаемое положение (только не непосредственно под электроинструментом). Закройте зажимной рычаг **21**, чтобы зафиксировать пылеотсасывающее устройство.

Наденьте муфту для электроинструментов шланга отсасывания **18** на патрубок отсоса **19**. Подсоедините шланг отсасывания **18** к пылесосу (принадлежность).

Обзор различных пылесосов, к которым можно подключать электроинструмент, Вы найдете на странице с рисунками.

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

Включение электроинструмента

Установка аккумулятора

Указание: Применение непригодных для Вашего электроинструмента аккумуляторов может привести к сбоям функции или к повреждению электроинструмента.

Вставьте заряженный аккумулятор **4** сзади в ножку электроинструмента. Полностью вдавите аккумулятор в ножку, чтобы красной полоски не стало видно и аккумулятор надежно зафиксировался.

Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента передвиньте выключатель **2** вперед так, чтобы на выключателе появилось обозначение «1».

Электронный плавный запуск ограничивает крутящий момент при включении и увеличивает этим срок службы двигателя.

Электронная система стабилизации выдерживает число колебаний на холостом ходу и под нагрузкой почти постоянным и обеспечивает равномерную производительность.

Для **выключения** электроинструмента передвиньте выключатель **2** назад так, чтобы на выключателе появилось обозначение «0».

В целях экономии электроэнергии включайте электроинструмент только тогда, когда Вы собираетесь работать с ним.

Световая полоса 180° улучшает видимость в непосредственной рабочей зоне. Она автоматически включается и выключается вместе с электроинструментом.

► **Не смотрите прямо на подсветку, она может Вас ослепить.**

Настройка частоты колебаний

С помощью установочного колесика **6** Вы можете регулировать частоту колебаний также и во время работы.

Необходимая частота колебаний зависит от материала и условий работы и может быть определена практическим способом.

При распиловке, резке и шлифовании твердых материалов, напр., древесины или металла, мы рекомендуем устанавливать частоту колебаний на «6», мягких материалов, напр., пластмассы, – на «4».

Указания по применению

► **Дайте электроинструменту полностью остановиться и только после этого выпустите его из рук.**

► **До начала работ по техобслуживанию и настройке электроинструмента выпустите аккумулятор.**

Указание: Не закрывайте вентиляционные отверстия **7** электроинструмента при работе, так как это снижает срок службы электроинструмента.

При работе с инструментами HCS (высокоуглеродистая сталь) следите за тем, чтобы не было повреждено покрытие инструментов.

Принцип работы

Качающийся привод качает рабочий инструмент из стороны в сторону до 20000 раз в минуту под углом 2,8°. Это позволяет точно работать в стесненных условиях.



Работайте с незначительной и равномерной силой прижатия, иначе производительность работы снижается и возможно заклинивание рабочего инструмента.

Во время работы перемещайте электроинструмент из стороны в сторону, чтобы рабочий инструмент сильно не нагревался и не заклинивал.

Пиление

► **Используйте только неповрежденные, безупречные пильные полотна.** Изогнутые или затупившиеся пильные полотна могут переломиться, отрицательно сказаться на качестве распила или вызвать рикошет.

► **При распиливании легких строительных материалов выполняйте законные предписания и рекомендации изготовителя материала.**

► **Методом утапливания можно обрабатывать только мягкие материалы, например, древесину, гипсартон и т. п.!**

До начала пиления высокоуглеродистыми пильными полотнами (HCS) проверьте древесину, стружечные пlyты, стройматериалы и т. д. на предмет посторонних тел, как напр., гвоздей, винтов и т. п. При наличии таких удалите их или воспользуйтесь биметаллическими пильными полотнами.

Отрезание

Указание: При разрезании плитки для стен учитывайте, что при продолжительной работе инструменты подвергнуты высокому износу.

Шлифование

Производительность съема и характер шлифованной поверхности в основном определяются выбором шлифовальной шкурки, частоты – колебаний и усилия прижатия.

Только безупречные шлифовальные шкурки обеспечивают хорошую производительность и щадят электроинструмент.

Следите за равномерным усилием прижатия, чтобы повысить срок службы шлифовальных шкурок.

Чрезмерное повышение усилия прижатия не ведет к повышению производительности, а к более сильному износу электроинструмента и шлифовальной шкурки.

Для точного точечного шлифования углов, кромок и труднодоступных участков допускается работа также и только лишь кончиком или кромкой шлифовальной плиты.

При точечном шлифовании абразивная шкурка может сильно нагреваться. Уменьшите частоту колебаний и прижимное усилие и регулярно охлаждайте абразивную шкурку.



Не используйте шлифовальную шкурку, которой Вы обрабатывали металл, для обработки других материалов.

Применяйте только оригинальные принадлежности Bosch. Для шлифования всегда подключайте пылеотсос.

Шабрение

Осуществляйте шабрение на высокой частоте колебаний. На мягкой поверхности (например, древесина) работайте с плоским углом и малым усилием прижатия. В противном случае шпатель может врезаться в обрабатываемую поверхность.

Термическая защита от перегрузки

При использовании электроинструмента по назначению его перегрузка не возможна. При слишком сильной нагрузке или при выходе аккумулятора за допустимый диапазон температуры электроинструмент отключается. В случае автоматического отключения выключите электроинструмент, дайте аккумулятору остыть и опять включите электроинструмент.

Указания по оптимальному обращению с аккумулятором

Защищайте аккумулятор от влаги и воды.

Храните аккумулятор только в диапазоне температур от -20 °C до 50 °C. Не оставляйте аккумулятор летом в автомобиле.

Значительное сокращение продолжительности работы после заряда свидетельствует о старении аккумулятора и указывает на необходимость его замены.

Учитывайте указания по утилизации.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- До начала работ по техобслуживанию и настройке электроинструмента выньте аккумулятор.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

Регулярно очищайте проволочной щеткой рифленый рабочий инструмент (принадлежности).

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу:

www.bosch-pt.com

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

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

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготавителя 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 изготавителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

Россия

Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

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

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru

- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020

220035, г. Минск

Беларусь

Тел.: +375 (17) 254 78 71

Тел.: +375 (17) 254 79 16

Факс: +375 (17) 254 78 75

E-Mail: pt-service.by@bosch.com

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

Центр консультирования и приема претензий

ТОО «Роберт Бош» (Robert Bosch)

г. Алматы,

Республика Казахстан

050012

ул. Муратбаева, д.180

БЦ «Гермес», 7й этаж

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приемных пунктов Вы можете получить

на официальном сайте:

www.bosch-professional.kz



58 | Українська

Транспортирувка

На вложенные 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.

Утилізація



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/EU поврежденные либо использованные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Аккумуляторы, батареи:

Li-Ion:

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе «Транспортировка», стр. 58.

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Загальні застереження для електроприладів



ПОПЕРЕДЖЕННЯ Прочитайте всі застереження і вказівки. Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.

Під поняттям «електроприлад» в цих застереженнях мається на увазі електроприлад, 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 електроприладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- Під час праці з електроприладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

Електрична безпека

- Штепсель електроприладу повинен підходити до розетки. Не дозволяється міняти щось в штепселях. Для роботи з електроприладами, 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, як напр., трубами, батареями опалення, плитами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека ураження електричним струмом.
- Захищайте прилад від дощу і води. Попадання води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте кабель для перенесення електроприладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від тепла, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. 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 розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.



► Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисного вимкнення. Використання пристрою захисного вимкнення зменшує ризик ураження електричним струмом.

Безпека людей

► Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь електроприладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні електроприладом може привести до серйозних травм.

► Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягнення особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски та навушників, зменшує ризик травм.

► Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж ввімкнути електроприлад в електромережу або під'єднати акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або підключення в розетку увімкнутого приладу може привести до травм.

► Перед тим, як вмикати електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Перебування налагоджувального інструмента або ключа в частині приладу, що обертається, може привести до травм.

► Уникайте неприродного положення тіла. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над електроприладом у несподіваних ситуаціях.

► Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, довге волосся та прикраси можуть потрапити в деталі, що рухаються.

► Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлюючі пристрій, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

Правильне поводження та користування приладами, що працюють на акумуляторних батареях

► Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для відповідної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в заданому діапазоні потужності.

► Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем. Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.

► Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску приладу.

► Ховайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.

► Старанно доглядайте за електроприладом. Перевіряйте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були пошкодженими або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування електроприладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати, перш ніж користуватися ними знов. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.

► Тримайте різальні інструменти нагостреними та в чистоті. Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та легші в експлуатації.

► Використовуйте електроприлад, приладдя до нього, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може привести до небезпечних ситуацій.

Правильне поводження та користування приладами, 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 електроприладах 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, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів. Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити 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.

Сервіс

► Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.



60 | Українська

Вказівки з техніки безпеки для акумуляторних мультифункціональних інструментів

- **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку, тримайте електроінструмент з ізольовані рукоятки.** Зачеплення проводки, що знаходитьться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до ураження електричним струмом.
 - **Застосуйте електроприлад лише для шліфування без охолодження.** Потрапляння води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
 - **Увага: Небезпека пожежі!** Запобігайте перегріванню шліфованої поверхні і шліфувальної машини. Перед перервою в роботі завжди спорожнійте пилозбирний контейнер. Пил від шліфування, що зібрався в пилозбирному мішечку, мікрофільтр, паперовому мішечку (або у фільтрувальному мішечку/фільтрі пилососа) може за несприятливих умов, як напр., від іскри при шліфувальні металу, самозайматися. Особливо така небезпека існує при зміщуванні пилу від шліфування з залишками лакофарбового покриття, поліуретану або інших хімічних речовин, коли шліфована поверхня нагрілася внаслідок тривалої роботи.
 - **Не підставляйте руки в зону розпилювання. Не беріться рукою під оброблюваною деталлю.** Контакт з пилковим полотном чреватий пораненням.
 - **Для знаходження труб і проводки використовуйте придатні прилади або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання.** Зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може приводити до вибуху. Зачеплення водопровідної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям.
 - **Під час роботи міцно тримайте прилад двома руками і зберігайте стійке положення.** Двома руками Ви зможете надійніше тримати електроприлад.
 - **Закріплюйте оброблюваній матеріал.** За допомогою затискного пристрою або лещат оброблюваній матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
 - **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
 -  **Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, води та вологи.** Існує небезпека вибуху.
 - **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар. Впустіть свіже повітря і – у разі скарг – зверніться до лікаря.** Пар може подразнювати дихальні шляхи.
 - **Використовуйте акумулятор лише з Вашим електроприладом Bosch.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.
 - **Гострими предметами, як напр., гвіздками чи викрутками, а також зовнішніми силовими діями можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
- **При заміні робочого інструмента обов'язково надівайте захисні рукавиці.** При тривалій роботі робочий інструмент нагрівається.
- **Не шабруйте вологі матеріали (напр., шпалери) та не робіть цього на вологій поверхні.** Потрапляння води в електроприлад збільшує ризик ураження електричним струмом.
- **Обробляйте оброблювану поверхню рідинами, що не містять розчинників.** Через нагрівання матеріалів при шабруванні можуть виникати отруйні пари.
- **Будьте особливо обережні при поводженні з шабером.** Робочий інструмент дуже гострий, існує небезпека поранення.

Опис продукту і послуг



Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

Призначення приладу

Електроприлад призначений для розпилювання і розрізання деревини, пластмаси, гіпсу, кольоворових металів і кріпильних елементів (напр., цвяхів, закріпок). Він також придатний для обробки м'яких настінних каchlів, а також сухого шліфування і шабрування невеликих поверхонь. Він особливо придатний для роботи понад краєм та врівень з краєм.

Лампочка в електроприладі призначена для підсвітлювання безпосередньої зони роботи, вона не придатна для освітлювання приміщень у будинку.

Зображені компоненти

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

- 1 Важіль AutoClic для розблокування прилада
- 2 Вимикач
- 3 Індикатор зарядженості акумуляторної батареї
- 4 Акумуляторна батарея
- 5 Кнопка розблокування акумуляторної батареї
- 6 Коліщатко для встановлення частоти коливань
- 7 Вентиляційні щілини
- 8 Додаткова рукоятка для гасіння вібрації (з ізольованою поверхнею)*
- 9 Різьба для додаткової рукоятки
- 10 Патрон
- 11 Світлова смуга 180°
- 12 Врізне пилкове полотно*
- 13 Шліфувальна плита*
- 14 Шліфувальна шкурка*
- 15 Обмежувач глибини*
- 16 Сегментний пиллярний диск*
- 17 Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 18 Відсмоктувальний шланг*



- 19** Витяжний патрубок*
- 20** Відсмоктувальний пристрій*
- 21** Затискний важіль відсмоктувального пристрою
- *Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

Технічні дані

Акумуляторний мультифункціональний інструмент	AdvancedMulti 18	
Товарний номер	3 603 A04 0..	
Встановлення частоти коливань	●	
Константна електроніка	●	
Плавний пуск	●	
Патрон AutoClic	●	
Ном. напруга	B =	18
Швидкість обертів на холостому ходу n_0	хвил. ⁻¹	10000 – 20000
Кут осциляції ліворуч/праворуч	°	2,8
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014		
– без додаткової рукоятки	кг	1,5
– з додатковою рукояткою	кг	1,6
Допустима температура навколишнього середовища		
– при зарядженні	°C	0 ... + 45
– при експлуатації* і при зберіганні	°C	- 20 ... + 50
Рекомендовані акумулятори	PBA 18V...V- PBA 18V...W-	
Рекомендовані зарядні пристрой	AL 18.. CV	
* Обмежена потужність при температурах < 0 °C		
Технічні дані визначені з акумуляторною батареєю, що входить в обсяг поставки.		

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-4.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 82 dB(A); звукова потужність 93 dB(A). Похибка K = 3 dB.

Вдягайте навушники!

Робота без додаткової рукоятки

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745-2-4:

Шліфування: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
роздилювання врізним пилковим полотном: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
роздилювання сегментним пилляльним диском:
 $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Робота з додатковою рукояткою

Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745-2-4:

Шліфування: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
роздилювання врізним пилковим полотном: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, $K = 2,5 \text{ m/s}^2$,
роздилювання сегментним пилляльним диском:
 $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Зазначений в цих випадках рівень вібрації був визначений за процедурою, визначеною в EN 60745; нею можна користуватися для порівняння електроінструментів. Він придатний також і для попередньої оцінки вібраційного навантаження.

Зазначений рівень вібрації стосується головних робіт, для яких застосовується електроприлад. Однак при застосуванні електроінструменту для інших робіт, роботі з різним приладдям або з іншими змінними робочими інструментами або при недостатньому технічному обслуговуванні рівень вібрації може бути іншим. В результаті вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу може значно зростати. Для точної оцінки вібраційного навантаження треба враховувати також і інтервали часу, коли прилад вимкнутий або, хоч і увімкнений, але саме не в роботі. Це може значно зменшити вібраційне навантаження протягом всього інтервалу використання приладу.

Визначте додаткові заходи безпеки для захисту від вібрації працюючого з приладом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Монтаж

Заряджання акумуляторної батареї

► Користуйтесь лише зарядними пристроями, що передбачені на сторінці з приладдям. Лише на цій сторінці пристрой розрахованій літієво-іонний акумулятор, що використовується у Вашому приладі.

Вказівка: Акумулятор постачається частково зарядженим. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну емність, 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 за допомогою системи «Electronic Cell Protection (ECP)». При розрядженню акумуляторі пристрой завдяки схемі захисту вимикається. Робочий інструмент більше не рухається.

Вказівка: Якщо електроприлад автоматично відключається через розряджений або перегрітій акумулятор, вимкніть електроприлад вимикачем 2. Перш, ніж знову вимкните електроприлад, зарядіть акумуляторну батарею або дайте їй охолонути. Інакше акумулятор може пошкодитися.



62 | Українська

Вимінання акумулятора

В акумуляторі **4** передбачені два ступені блокування, покликані запобігти випадінню акумулятора при ненавмисному натисканні на кнопку розблокування акумулятора **5**. Встромлений в електроприлад акумулятор тримається у положенні завдяки пружині.

Щоб вийняти акумуляторну батарею **4**, натисніть на кнопку розблокування **5** та витягніть акумуляторну батарею з електроприладу, потягнувши її назад. **Не застосовуйте при цьому силу.**

Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

При увімкненню електроінструменті індикатор зарядженості акумуляторної батареї **3** дає інформацію щодо ступеня зарядженості акумуляторної батареї та перевантаження.

Індикатор	Ємність
Свічення 3 зеленої світлодіода	≥ 66 %
Свічення 2 зеленої світлодіода	33–66 %
Свічення 1 зеленої світлодіода	10–33 %
Мигання 1 зеленої світлодіода	≤ 10 %

Якщо індикатор зарядженості акумуляторної батареї **3** мигає **чорвоним кольором**, це свідчить про перевантаження електроінструменту. Будь ласка, зважайтесь на вказівки в розділі «Термічний захист від перевантаження», стор. 68.

Вибір робочого інструмента

Нижче подана таблиця містить приклади робочих інструментів. Інші робочі інструменти Ви знайдете в широкому асортименті приладдя Bosch.

Робочий інструмент	Матеріал	Використання
	Біметалевий сегментний пилальний диск	дерев'яні матеріали, пластмаса, кольоворові метали
	Шліфувальна плита для абразивних шкурок серії Delta 93 мм	залежить від абразивної шкурки
	Насадка для шліфування профілів	деревина, Труби/Профілі, фарба, лак, заповнювач, Метал

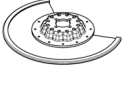
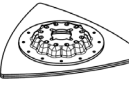
Заміна робочого інструмента

- ▶ Перед усіма маніпуляціями з електроприладом (напр., технічним обслуговуванням, заміною робочого інструмента тощо), а також при його транспортуванні і зберіганні **вимінайте акумуляторну батарею з електроприладу**. При ненавмисному увімкненні вимикача існує небезпека поранення.
- ▶ **При заміні робочого інструмента обов'язково надіймайте захисні рукавиці.** Торкання до робочих інструментів несе в собі небезпеку поранення.

Використовуйте лише призначене для цього електроінструмента приладдя.

Робочий інструмент	AdvancedMulti 18
	
	
	



Робочий інструмент	Матеріал	Використання		
	Врізне біметалеве пилкове полотно для деревини та металу	м'яка деревина, м'яка пластмаса, гіпсокартон, тонкостінні профілі з алюмінієм та кольорових металів, тонкий листовий метал, незагартовані цвяхи і шурупи	Невеликі розрізи та розпили із занурюванням; приклад: пази для розеток, відрізання мідних труб урівень, розпилювання із зануренням у гіпсокартонних плитах Філігранне припасування у деревині; приклад: пази для замків і фурнітури	
	Врізне пилкове полотно з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) для деревини	дерев'яні матеріали, м'яка пластмаса	Розрізи та глибокі розпили із занурюванням; також для розпилювання понад краєм, в кутах і важко доступних місцях; Приклад: вузькі пропили із занурюванням в масивній деревині для встановлення вентиляційних ґрат	
	Біметалеве врізне пилкове полотно для твердої деревини	твірда деревина, плити з покриттям	Розпили із занурюванням у плитах з покриттям або твердій деревині; приклад: врізання стрижових вікон	
	Твердосплавне врізне пилкове полотно для металів	Метал, високоабразивні матеріали, скловолокно, гіпсокартон, деревноволокнисті плити з цементним сполучником	Розпили із занурюванням у високоабразивних матеріалах або металі;	приклад: різання кухонних фасадів, просте різання загартованих шурупів, цвяхів і нержавіючої сталі
	Врізне біметалеве пилкове полотно для деревини та металу	м'яка деревина, твірда деревина, фанеровані плити, вкриті пластмасою плити, незагартовані цвяхи і шурупи	Розпили із занурюванням у плитах з покриттям або твердій деревині; приклад: скорочення дверної коробки, виєми для полицеї	
	Твердосплавний рифлений сегментний піляльний диск	цементні шви, м'які настінні кахлі, армовані скловолокном пластмаси, пористий бетон	Прорізання та розрізання понад краєм, в кутах або важко доступних місцях; Приклад: видалення швів між настінним кахлем при ремонтних роботах, прорізання прорізів в кахлях, гіпсових плитах або пластмасі	
	Алмазний рифлений сегментний піляльний диск	цементні шви, м'які настінні кахлі, епоксидна смола, армовані скловолокном пластмаси	Точне фрезерування і відрізання кахлів/шовних матеріалів, епоксидної смоли і армованої скловолокном пластмаси; Приклад: різання невеликих пазів у м'якій настінній плитці і пазів у армованій скловолокном пластмасі	
	Твердосплавна рифлена дельта-плита	цементний розчин, залишки бетону, деревина, абразивні матеріали	Обробка рашпілем і шліфування на твердій основі; Приклад: видалення цементного розчину і kleю для кахлів (напр., при заміні пошкоджених кахлів), видалення залишків kleю для килимового покриття	



64 | Українська

Робочий інструмент	Матеріал	Використання
Твердосплавне рифлене полотно для видалення цементного розчину	цементний розчин, шви, епоксидна смола, армовані скловолокном пластмаси, абразивні матеріали	Фрезерування і відрізання шовних матеріалів і каchlів, а також обробка рашпілем і шліфування на твердій основі; приклад: видалення клею для каchlів і цементного розчину в швах
Мультифункціональний ніж з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS)	руберойд, килимове покриття, штучний газон, картон, підлога з ПВХ	Швидке і точне різання м'яких матеріалів і гнучких абразивних матеріалів; приклад: різання килимового покриття, картону, підлоги з ПВХ, руберойду тощо.
Шабер, жорсткий	килимове покриття, цементний розчин, бетон, клей для каchlів	Шабрування на твердій основі; приклад: видалення цементного розчину, клею для каchlів, залишків бетону і клею для килимового покриття
Шабер, гнучкий	клей для килимового покриття, залишки фарби, силікон	Гнучке шабрування на твердій основі; приклад: видалення силіконових швів, залишків клею для килимового покриття і фарби
Біметалевий сегментований ніж із хвильстим лезом	ізоляційний матеріал, ізоляційні плити, плити для підлоги, шумопоглинальні плити для захисту від ударних шумів, картон, килимове покриття, гума, шкіра	Точне різання м'яких матеріалів; приклад: розкроювання ізоляційних плит, відрізання ізоляційних матеріалів, що випирають, урівень
Твердосплавний рифлений шліфувальний штифт	деревина, фарба	Шліфування деревини або фарби у важкодоступних місцях без шліфувальної шкурки; приклад: шліфування фарби між стулками віконниць, шліфування дерев'яних підлог в кутах
Твердосплавне рифлене врізне пилкове полотно	скловолокно, цементний розчин, деревина	Розпили із занурюванням у високоабразивних матеріалах; приклад: фрезерування тонких мозаїчних каchlів
Універсальний ніж для швів з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS)	компенсаційні шви, віконна замазка, ізоляційні матеріали (мінеральна вата)	Різання і відрізання м'яких матеріалів; приклад: різання силіконових компенсаційних швів або віконної замазки
Врізне біметалеве пилкове полотно для деревини та металу	м'яка деревина, тверда деревина, фанеровані плити, вкриті пластмасою плити, незагартовані цвяхи і шурупи	Швидкі й глибокі розпили із зануренням в деревині й металі; приклад: швидке різання деревини з цвяхами, глибокі розпили із занурюванням у плитах з покриттям і точне вкорочування дверних коробок



Робочий інструмент	Матеріал	Використання
Твердосплавне врізне пилкове полотно для металів	нержавіюча сталь (Inox), шурупи і цвяхи, епоксидна смола, армовані скловолоном пластмаси, скловолокно, гіпсокартон, пористий бетон	Швидкі й глибокі розпили із занурюванням у високоабразивних матеріалах або металі; приклад: швидке різання кухонних фасадів, просте різання загартованих шурупів, цвяхів і нержавіючої сталі
Врізне біметалеве пилкове полотно для деревини та металу	деревина, абразивні дерев'яні матеріали, пластмаси, загартовані цвяхи і шурупи, труби з кольорових металів	Швидкі й глибокі розпили із занурюванням у деревині, абразивних дерев'яних матеріалах і пластмасі; приклад: швидке відрізання труб з кольорових металів і профілів невеликого розміру, просте різання незагартованих цвяхів, шурупів і сталевих профілів невеликого розміру
Врізне пилкове полотно з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) для деревини	м'яка деревина, дюбелі, штифти, елементи меблів	Швидкі й глибокі розрізи та глибокі розпили із занурюванням; також для розпилювання понад краєм, в кутах і важко доступних місцях; приклад: глибокий розпил із занурюванням у м'якій деревині для встановлення вентиляційних ґрат

Встромляння робочого інструмента (див. мал. А)

Покладіть пристрій на рівну поверхню. Маркування на пристрії повинно бути видно зверху.

Поверніть пристрій у положення наразі придатне для роботи. Для цього доступні дванадцять положень з інтервалом 30°.

Притисніть електроінструмент під бажаним кутом на пристрій, поки він не увійде відчутно у зачеплення.

► **Перевірте робочий інструмент на предмет міцності посадки.** Неправильно або погано закріплений робочий інструмент можуть розхитатися під час експлуатації і наразити Вас на небезпеку.

Вимання робочого інструмента (див. мал. В)

Відкрийте важіль AutoClic 1 до упору. Приладдя викидається.

Монтаж і налаштування обмежувача глибини

Обмежувач глибини 15 можна використовувати при роботах з сегментними пилляльними дисками.

При необхідності зніміть вже монтований робочий інструмент.

Надіньте обмежувач глибини 15 надписаним боком догори через патрон 10 на головку редуктора електроінструменту.

Обмежувач глибини розрахованій на наступну глибину розпилювання:

- при сегментних пилляльних дисках ACZ 85 .. з діаметром 85 мм: глибина розпилювання 8 мм, 10 мм, 12 мм та 14 мм (вона зазначена на обмежувачі глибини великим шрифтом, без дужок).

- при сегментних пилляльних дисках ACZ 100 .. з діаметром 100 мм: глибина розпилювання 14 мм, 16 мм, 18 мм та 20 мм (вона зазначена на обмежувачі глибини великим шрифтом, в дужках).

Встановіть сегментований пилляльний диск для необхідної глибини розпилювання. Посьуньте обмежувач глибини розпилювання 15 від патрона 10 в напрямку робочого інструмента, щоб робочий інструмент можна було вільно повертати. Поверніть обмежувач глибини розпилювання 15 так, щоб бажана глибина розпилювання знаходилася над ділянкою пильного диска, якою буде здійснюватися розпилювання. Знову посьуньте обмежувач глибини розпилювання 15 до упору на головку редуктора електроінструменту.

Знімайте обмежувач глибини 15 при розпилюванні з іншою глибиною розпилювання та для роботи з іншими робочими інструментами. Для цього демонтуйте робочий інструмент і зніміть обмежувач глибини з головки редуктора.

Монтаж додаткової рукоятки (опціональне приладдя)

Додаткова рукоятка, що гасить вібрацію, забезпечує зручну і надійну роботу.

Прикріпіть додаткову рукоятку 8 в залежності від способу роботи праворуч або ліворуч від головки редуктора.

► **Не продовжуйте користуватися електроінструментом, якщо додаткова рукоятка пошкоджена. Не здійснюйте жодних змін на додатковій рукояті.**



66 | Українська

Монтаж/заміна абразивної шкурки на шліфувальній плиті

Шліфувальна плита **13** оздоблена липучками, завдяки чому можна швидко і просто монтувати шліфувальну шкурку, якщо шкурка також оздоблена липучками.

Для оптимального зчеплення, перед тим, як монтувати шліфувальну шкурку **14**, вибийте липучку шліфувальної плити **13**.

Приставте шліфувальну шкурку **14** рівно до краю шліфувальної плити **13**, приложіть шліфувальну шкурку до шліфувальної плити і добре притисніть.

Для забезпечення оптимального відсмоктування пилу простекте, щоб отвори у шліфувальній шкурці збігалися з отворами у шліфувальній плиті.

Щоб зняти шліфувальну шкурку **14**, візьміться за один її кінчик і потягніть її від шліфувальної плити **13**.

Ви можете використовувати будь-які абразивні шкурки, а також полірувальний і очищувальний фліс серії Delta 93 мм з асортименту пристроя Bosch.

Шліфувальне пристрій, як напр., валяна вовна/полірувальна повст', закріплюється на шліфувальній плиті таким самим чином.

Вибір абразивної шкурки

В залежності від оброблюваного матеріалу і інтенсивності знімання матеріалу з поверхні існують різні шліфувальні шкурки:

Абразивна шкурка	Матеріал	Використання	Зернистість	
червона	- Всі матеріали з деревини (напр., тверді породи деревини, м'які породи деревини, деревостружкові плити, будівельні плити)	Для чорнового шліфування, напр., шершавих, необстріганих балок і дощок	груба	40 60
	- Металеві матеріали	Для плоского шліфування і вирівнювання невеликих нерівностей	середня	80 100 120
		Для чистового і тонкого шліфування деревини	дрібна	180 240 320 400
біла	- Фарба - Лак - Наповнювач - Шпатель	Для знімання фарби	груба	40 60
		Для зачищення ґрунтівки (напр., для згладжування мазків, крапель фарби і патьоків фарби)	середня	80 100 120
		Для кінцевого зачищення ґрунтівки перед фарбуванням	дрібна	180 240 320

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

► Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечною 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.

Під'єднання системи пиловідсмоктування (опціональне пристрія)

Відсмоктувальний пристрій **20** призначений лише для робіт із шліфувальною плитою **13**, в комбінації з іншими робочими інструментами його використання недоцільне.

Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

Для монтажу відсмоктувального пристроя **20** (приладдя) зніміть змінний робочий інструмент та обмежувач глибини **15**.

Надіньте відсмоктувальний пристрій **20** через патрон **10** до упору на затисну шийку електроінструмента. Поверніть відсмоктувальний пристрій у бажане положення (тільки не безпосередньо під електроінструментом).

Закріпіть затискний важіль **21**, щоб зафіксувати відсмоктувальний пристрій.

Надіньте муфту для електроінструментів відсмоктувального шланга **18** на витяжний патрубок **19**. Приєднайте відсмоктувальний шланг **18** до пилососа (приладдя).

Огляд різних пилососів, до яких можна під'єднувати інструмент, Ви знайдете на сторінці із зображенням.



Пиловідсмоктувач повинен бути придатним для роботи з оброблюваним матеріалом.

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

Робота

Початок роботи

Встромляння акумуляторної батареї

Вказівка: Експлуатація електроприладу з непридатними для нього акумуляторними батареями може призводити до збоїв у роботі або до пошкодження електроприладу. Встроміть заряджений акумулятор **4** ззаду в ніжку електроінструменту. Притисніть акумуляторну батарею, щоб вона повністю зайшла у ніжку, тобто щоб червону смужку не було видно і щоб акумуляторна батарея добре зафіксувалася.

Вимикання/вимикання

Щоб **увімкнути** електроприлад, посуньте вимикач **2** уперед, щоб стало видно символ «**I**».

Електронна система плавного пуску обмежує обертальний момент при включені та збільшує строк експлуатації мотора.

Постійна електроніка забезпечує майже однакову частоту коливань при роботі на холостому ходу і під навантаженням; це забезпечує рівномірну продуктивність.

Щоб **вимкнути** електроприлад, посуньте вимикач **2** назад, щоб стало видно символ «**O**».

З міркувань заощадження електроенергії вимикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираетесь користуватися ним.

Світлова смуга 180° покращує видимість у безпосередній робочій зоні. Вона автоматично вимикається і вимикається разом з електроінструментом.

► **Не дивіться прямо в підсвітлювальний світлодіод, його світло може заспілити Вас.**

Встановлення частоти коливань

За допомогою коліщатка для встановлення частоти коливань **6** можна встановлювати частоту коливань також і під час роботи.

Необхідна частота коливань залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

При розпилюванні, розрізанні та шліфуванні твердих матеріалів, як напр., деревини або металів, ми рекомендуємо встановлювати частоту коливань на «6», м'яких матеріалів, напр., пластмаси, на – «4».

Вказівки щодо роботи

► **Перш, ніш покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться.**

► **Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом вимійте акумуляторну батарею.**

Вказівка: Не закривайте вентиляційні отвори **7** електроприладу під час роботи, інакше зменшується строк служби електроприладу.

При роботі з інструментами з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) слідкуйте за тим, щоб покриття інструментів не було пошкодженим.

Принцип роботи

Завдяки зворотно-поступальному приводу робочий інструмент робить до 20000 коливань за хвилину на 2,8°. Це дозволяє працювати точно в самих що не найтісніших місцях.



Працюйте з невеликою і рівномірною силою натискування, інакше зменшується продуктивність роботи і можливе заклинення робочого інструмента.



Ведіть електроприладом під час роботи з боку в бік, щоб робочий інструмент не дуже нагрівався і не заклиновав.

Розпилювання

► **Використовуйте лише непошкоджені, бездоганні пилкові полотна.** Погнуті або затуплені пилкові полотна можуть переламатися, негативно вплинути на якість розпилювання або спричинити рикошет.

► **При розпилюванні легких будівельних матеріалів зважайте на законодавчі приписи і рекомендації виготовлювача матеріалу.**

► **Із занурюванням дозволяється розпилювати лише м'які матеріали – такі, як деревина, гіпсокартон тощо!**

Перед розпилюванням за домогосподарською пиллярними дисками/пилковими полотнами з високовуглецевої інструментальної сталі (HCS) у деревині, деревостружкових плитах, будівельних матеріалах тощо перевіряйте їх на наявність чужорідних тіл, зокрема, цвяхів, гвинтів і т. п. За необхідності вийміть чужорідні тіла або використовуйте біметалеві пиллярні диски/пилкові полотна.

Розрізання

Вказівка: При розрізанні настінних кахлів зважайте на те, що при тривалій роботі робочі інструменти сильно зношуються.

Шліфування

Продуктивність роботи і характер шліфованої поверхні істотно залежать від обраної абразивної шкурки, встановленої частоти коливань і сили притискування.

Лише бездоганні шліфувальні шкурки забезпечують високу продуктивність шліфування і бережуть електроприлад.

Щоб шліфувальної шкурки вистачило на довше, слідкуйте за рівномірним натискуванням.

Занадто сильне натискування не підвищує продуктивність шліфування, а лише призводить до скорішого зношення електроприладу і шліфувальної шкурки.

Для точного шліфування кутів, країв і важко доступних місць можлива робота одним лише кінчиком або краєм шліфувальної плити.

При точковому шліфуванні абразивна шкурка може сильно нагріватися. Зменшіть частоту коливань та силу притискування і регулярно охолоджуйте абразивну шкурку.



68 | Українська

Не використовуйте шліфувальну шкурку, якою обробляється метал, для інших матеріалів.
Використовуйте лише оригінальне шліфувальне приладдя Bosch.
Для шліфування завжди під'єднуйте відсмоктувач пилу.

Шабрування

Для шабрування виберіть високу частоту коливань. Працуйте на м'якій поверхні (напр., деревина) під плоским кутом і не сильно натискаючи. Інакше шатель може врізатися у поверхню.

Термічний захист від перевантаження

При використанні електроінструменту за призначенням його перевантаження не можливе. При занадто сильному навантаженні або виході за допустимий діапазон температури акумуляторної батареї електроінструмент вимикається. У разі автоматичного відключення вимкніть електроінструмент, дайте акумуляторній батареї охолонути і потім знову увімкніть електроінструмент.

Вказівки щодо оптимального поводження з акумулятором

Захищайте акумулятор від вологи і води. Зберігайте акумулятор лише при температурі від – 20 °C до 50 °C. Зокрема, не залишайте акумулятор влітку в машині. Занадто коротка тривалість роботи після заряджання свідчить про те, що акумулятор вичерпав себе і його треба поміняти. Зважайте на вказівки щодо видалення.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом виймайте акумуляторну батарею.
- Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте прилад і вентиляційні отвори в чистоті.

Регулярно прочищайте рифлені робочі інструменти (приладдя) дротяною щіткою.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

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

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача

на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції 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

ТОВ «Роберт Бош»
Сервісний центр електроінструментів
вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60
Україна
Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)
E-Mail: pt-service.ua@bosch.com
Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Транспортування

На додані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитися користувачем автомобільним транспортом без необхідності виконання додаткових норм. При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. В цьому випадку при підготовці посилки повинен прияти участь експерт з небезпечних вантажів.

Відсиляйте акумуляторну батарею лише в непошкодженні корпусом. Заклеїть 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 електро- і електронні прилади, що вийшли з вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відправцем акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Акумулятори/батарейки:

Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі «Транспортування», стор. 68.

Можливі зміни:



Қазақша

Өндірүшінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін. Сәйкестікті растау жайлар ақпарат қосымшада бар. Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген. Өндіру мерзімі нұсқаулықтың соңғы бетінде көрсетілген. Импорттаушыға қатысты байланыс мәліметі қаптамада берілген.

Өнімді пайдалану мерзімі

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

Қызметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

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

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе закымдануы
- өнім корпусының закымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалу ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сөүлелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температурานың кенет ауытқынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қарандыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатаң тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдаланау рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын қоюныз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Электр құралдарының жалпы қауіпсіздік нұсқаулықтары

! ЕСКЕРТУ Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақттануларап алып келу мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

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

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- Жұмыс орнын таза және жақсы жарықталған жағдайда ұстаңыз. Тәртіп немесе жарық болмagan жұмыс аймақтары жазатайтын оқигаларға алып келу мүмкін.
- Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаңжылған жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралдары ұшқын шығарып, шан немесе буларды жандыруы мүмкін.
- Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды үзақ жерге шеттетіңіз. Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуыңыз мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- Электр құрал штепселінің айыры розеткаға сиыны қажет. Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айыр және жарамды розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- Күбыр, жылдытын жабдық, плита және сұйықыш сияқты жерге қосулы құралдар сыртына тименіз. Егер дененіз жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралдарын ылғалдан, сырдан сақтаңыз. Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралды алып жүре, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз. Кабельді ыстықтан, майдан, еткір шеттерден немесе құралдың жылжымға бөлектерінен алыс жерде ұстаңыз. Зақымдалған немесе шиеленіскең кабель электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған үзартқышты пайдаланыңыз. Сиртта пайдалануға арналған үзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қаупін төмendetеді.
- Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырыш ажыратқышын пайдаланыңыз. Автоматты сақтандырыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмendetеді.



70 | Қазақша

Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ Сақ болып, не істеп жатқаныңызға айрықша көніл бөліп, электр құралын реттімен пайдаланыңыз. Шаршаган жағдайда немесе елтікіш, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсыздық қатты жарактапуларға алып келу мүмкін.
- ▶ Жеке сақтайтын күйімді және әрдайым қорғаныш көзіндіркіт күйіз. Электр құрал түріне немесе пайдаланыстағы шаңтұқыш, сырғудан сақтайтын бетенке, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын кио жарақтаптану қаупін төмendetеді.
- ▶ Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз. Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергендегі немесе алып жүргендеге, өшірулі болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп түрғанда, бармақты ажыратқышта ұстаса немесе құрылғыны қосуын күйде тоққа қосу, жазатайым оқиғалға алып келу мүмкін.
- ▶ Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін алыштатыңыз. Айналатын бөлшекте түрған аспап немесе кілт жарақтапуларға алып келу мүмкін.
- ▶ Қалыпсыз дene күйіндегі тұрманың. Тірек күйде турып, әрқашан өзініңде сенімді ұстасың. Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсырақ бақалайсыз.
- ▶ Жұмысқа жарамды киім күйіз. Кең немесе сәнді киім кименіз. Шашыңызды, киім және қолғалты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстасың. Кең киім, әшекей немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиуін мүмкін.
- ▶ Шаңсорғыш және шаңтұқыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдаланынуна көз жеткізіңіз. Шаңсорғышты пайдалану шаң себебінен болатын қауіпперді азайтады.
- ▶ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Энергиямен жабдықтаудың толықтай не жекелей тоқтатылуы немесе энергиямен жабдықтауды басқару тізбегінің ақаулануы салдарынан электр құралының жұмысында кіріс пайда болған жағдайда, бұғатталмағандығына көз жеткізіп (болған жағдайда) барып, ажыратқышты Выкл. (Өшіру) қалпына келтіріңіз. Желілік ашаны розеткадан шығарыңыз немесе алып – салмалы аккумуляторды ажыратыңыз. Осы әрекет арқылы бақыланбайтын қайта іске қосылудың алдын аласыз.
- ▶ Электр құралдарын пайдалану және күту
- ▶ Қуралды 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 қауіпті болып, оны жөндеу қажет болады.

▶ Жабдықтарды реттеу, бөлшектерін алмастыру немесе құралды алып қоядан алдын айырды розеткадан шығарыңыз және/немесе аккумуляторды алып тастаңыз. Бұл сақтық әрекеті электр құралдың байқаусыз қосылуына жол бермейді.

▶ Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетпейтін жайға қойыңыз. Осыларды білімдейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануга жол берменеңіз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қауіпті болады.

▶ Электр құралдарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедерігіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалмаған болуына, электр құралының зақымдалмағанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жөндеңіз. Электр құралдарының дұрыс күтілмеуі жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.

▶ Кескіш аспаптарды еткір және таза күйде сақтаңыз. Дұрыс күтілген және кескіш жиектері еткір кескіш аспаптар аз кептеліп, кесілетін бетке оңай бағытталады.

▶ Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сай пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындағындағы әрекеттерге назар аударыңыз. Электр құралдарын арналмаған жұмыстарда пайдалану қауінти.

Аккумуляторды пайдалану және күту

▶ Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткен зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз. Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне арналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тұдырады.

▶ Электр құралдарына арналған аккумуляторлардың пайдаланыңыз. Басқа аккумуляторларды пайдалану жарақтапуларға немесе өртке әкелу мүмкін.

▶ Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелердің түйіқтауы мүмкін қыстырыштардан, тыңдардан, кілттерден, шегелдерден, винтерден және басқа үсақ темір заттардан сақтаңыз. Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа түйіқталу күйіктерге немесе өртке әкелу мүмкін.

▶ Дұрыс пайдаланбагандықтан, аккумулятордан сүйкітылған агуы мүмкін. Оған тименіз. Кездейсоқ тигенде, сол жерді сүмен шайыңыз. Сүйкітық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз. Аккумулятордагы сүйкітық терін тітіркендіруі немесе күйірді мүмкін.

Кызмет

▶ Электр құралыныңда тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтаңыз.



Аккумуляторлық көп функциялық аспаптар үшін қауіпсіздік нұсқаулары

- ▶ **Алмалы-салмалы аспаптың жасырын тоқ сымына тио ықтимал жұмыстарды орындауда құралды оқшауландырылған тұтқасынан ұстаңыз.** Тоқ етегін сымына тио металлды құрал бөлшектеріне тоқ беріп тоқ соғуына алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралын тек құрғақ ажарлау үшін пайдаланыңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- ▶ **Әрт қаупі бар! Ажарланатын материалды немесе ажарлау құрылғысын қызып кетуден сактаңыз.** Шаңтұтық қабын жұмыс істеуден алдын тазартыңыз, босатыңыз. Шаң қабындағы, микросұзгідегі, қағазқабындағы ажарлау шаңы (немесе сүзгі қабында немесе шаңоршыс сүзгісіндегі) металлды ажарлауда болатын ұшқындар жануы, әрт тудырыу мүмкін. Ажарлау шаңы лак, полиуретан қалдықтары немесе химиялық заттектермен араласуы, ажарлау материалының үзақ өндөлінен қызыса аса жоғары қауіп тудырады.
- ▶ **Қолыңдызы аралау өрісінен тыс ұстаңыз. Дайынданма астынан ұстамаңыз.** Ара полотносына тио жарақттану қаупін тудырады.
- ▶ **Қажетті іздеу құралдарын пайдаланып жасырынған қорек сымдарын табыңыз немесе жергілікті қорек үйымдарын шақырыңыз.** Электр сымдарына тио әрт немесе тоқ соғуына алып келуі мүмкін. Газ құбырын закымдау жарылысқа алып келуі мүмкін. Су құбырын закымдау материалдық зиянға алып келуі мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік үстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.
- ▶ **Дайындарманы бекітіңіз.** Қысқа құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындармана қолыңызben салыстырғанда, берік үстелады.
- ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйішталу қаупі бар.
-  **Мысалы, аккумуляторды жылудан, сондай-ақ, үздіксіз күн жарығынан, оттан, судан және ылғалдан қорғаңыз.** Жарылу қаупі бар.
- ▶ **Аккумулятордан закымданған немесе дұрыс пайдаланбаған жағдайда бу шығуы мүмкін. Бұл жағдайда ішке таза ауа кіргізіл және шағымдар болса, медициналық көмек алыңыз.** Бул тыныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумуляторды тек Bosch электр құралымен пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті артық жүктеуден сақтайсыз.
- ▶ **Шеge немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сыртқы әсөр арқылы аккумулятор закымданы мүмкін.** Бұл қысқа түйішталуға алып келіп, аккумулятор жануы, түтін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.

- ▶ **Алмалы-салмалы аспаптарды алмастыру кезінде қорғақ қолғабын киіңіз.** Алмалы-салмалы аспаптар узақ уақыт жұмыс істегеннен қызыды.
- ▶ **Ылғалды материалдарды (мысалы түсқағаз) және ылғалды жерде қырмашыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін артады.
- ▶ **Өндөлөтін бетті құрамында еріткіш бар сүйкітыктармен сұртпеніз.** Қыру кезіндегі материалдар қызыл кетуі себебінен улы булар пайдада болуы мүмкін.
- ▶ **Қырғышпен жұмыс істеу кезінде сақ болыңыз.** Аспап тым әткір болып жарақтатуы мүмкін.

Өнім және қызмет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, әрт және/немесе ауыр жарақтандынуда апаруы мүмкін.

Тағайындалу бойынша қолдану

Электр құралы ағаш заттектер, пластмасса, гипс, түсті металды және бекіту элементтерін (мысалы, шеге, қапсыра) арауда және ажыратуға арналған. Жұмысқа қабырға плиткаларын өндеу және кіші аймақтарды құрғақ ажарлауда мен қыруға да арналған. Әсіресе қыруға жақын және біріктіру жайындағы жұмыстарға арналған. Осы электр құралының жарығы электр құралының тікелей жұмыс жайын жарықтандырудың арналған болып үйде бөлмені жарықтандырудың арналмаган.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

- 1 Аспаптың күлпін ашатын AutoClic тұтқышы
- 2 Қосқыш/әшіргіш
- 3 Аккумулятордың зарядталу күйі индикаторы
- 4 Аккумулятор
- 5 Аккумуляторды босату түймесі
- 6 Тербелу көлемін таңдауда деңгелегі
- 7 Желдеткіш саңылауы
- 8 Дірілдеуді бәсендөтептің қосымша тұтқа (ұстай беті оқшауландырылған)*
- 9 Қосымша тұтқа бұрандасы
- 10 Аспап пантроны
- 11 180° жарық таспа
- 12 Қысқа ара полотносы*
- 13 Тегістеу пластинасы*
- 14 Тегістеу диски*
- 15 Терендік шектегіші*
- 16 Сегменттік аралау полотносы*
- 17 Тұтқа (бетті оқшауландырылған)



72 | Қазақша

- 18** Сорғыш шланг*
 - 19** Аспирациялық келте құбыр*
 - 20** Шаңсорғыш*
 - 21** Шаңкору үшін тартқыш қысқыш
- *Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлық көп функциялық аспап	AdvancedMulti 18	
Өнім нөмірі	3 603 A04 0..	
Тербелу көлемін таңдау деңгелегі		●
Тұрақты электроника		●
Бір қалыпты жұмыс бастау		●
AutoClic аспап қысқышы		●
Жұмыс кернеуі	B=	18
Бос істеу айналымдар саны n_0	мин ⁻¹	10000 – 20000
Тербелу бұрышы солға/онға	°	2,8
Салмағы EPTA-Procedure 01:2014 бойынша		
– қосымша тұтқасыз	кг	1,5
– қосымша тұтқамен	кг	1,6
Рұқсат етілген қоршай температурасы		
– зарядтауда	°C	0... +45
– пайдалану* мен сақтауда	°C	-20... +50
ұсынылған аккумуляторлер	PBA 18V....V-	PBA 18V....W-
ұсынылатын зарядтау күралдары	AL 18.. CV	
* <0 °C температураларда шектелген күт		
Техникалық мәліметтер жинақтағы аккумулятормен жұмыс істеуге есептелген.		

Шуыл және дірілдеу туралы ақпарат

Шу эмиссиясының мәндері EN 60745-2-4 бойынша есептелген.

А-мен белгіленген электр құралын шуыл деңгейі әдette төмөндегі тең: дыбыс күші 82 дБ(A); дыбыс күтаты 93 дБ(A). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

Құлақты қорғау құралдарын киіңіз!

Қосымша тұтқасыз жұмыс істеу

Жынытық діріл мәні a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі EN 60745-2-4 стандартына сай анықталған:

Ажарлау: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,

Батырмалы ара дискімен арапау: a_h = 16 m/s², K = 1,5 m/s²,
Сегменттік ара дискімен арапау: a_h = 14 m/s², K = 1,5 m/s².

Қосымша тұтқамен жұмыс істеу

Жынытық діріл мәні a_h (үш бағыттың векторлық қосындысы) және К дәлсіздігі EN 60745-2-4 стандартына сай анықталған:

Ажарлау: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,

Батырмалы ара дискімен арапау: a_h = 20 m/s², K = 2,5 m/s²,

Сегменттік ара дискімен арапау: a_h = 16 m/s², K = 1,5 m/s².

Осы ескертпелерде берілген дірілдеу пәрмені EN 60745 ережесінде мөлшерленген өлшеу әдісі бойынша есептеген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланылуы мүмкін. Ол дірілдеу қуатын шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген діріл көлемін электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін түрлі керек-жақарташмен басқа алмалы-салмалы аспаптар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірілдеу көлемдері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл қуатын арттырады.

Дірілдеу қуатын нақты есептеу үшін қуал өшірілген және қосылған болып пайдаланылмаған үақыттарды да ескеру қажет. Бұл дірілдеу қуатын бүкіл жұмыс үақытында қатты темендетеді.

Пайдалануышыны дірілдеу есерінен сақтау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолданы қажет, мысалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспаптарды күтү, қолдарды ыстық ұстау, жұмыс әдістерін үйімдистеру.

Жинау

Аккумуляторды зарядтау

► **Тек керек-жабдықтар бетінде көрсетілген зарядтау құралдарын пайдаланыңыз.** Тек қана осы зарядтау құралдары сіздің электр құралыныңдың ішінде литий-иондық аккумулятормен сәйкес.

Ескертпе: аккумулятор ішінара зарядталған күйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын қамтамасыз ету үшін пайдалану алдында аккумуляторды зарядтау құрылғысында толықымен зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартысыз кез келген үақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін үзү аккумулятордың закымдалуына әкелмейді.

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

Ескертпе: Аккумулятор заряды ада болған немесе ол қызып кеткен кезде электр құрал автоматты өшсе, онда электр құралды қосқыш өшірішпен **2** өшіріңіз. Электр құралды қайта косар алдында аккумуляторды зарядтаңыз немесе сұтыныңыз. Эйттепе аккумулятор зақымдануы мүмкін.

Аккумуляторды шешу

Аккумулятордың **4** екі бекіту басқышы бар, олар аккумуляторды ашу пернесі **5** кездейсоқ басылып аккумулятор түсіп кетіүнен сақтайды. Аккумулятор электр құралында орнатула болса, оны серіппе жайында үстап тұрады.

Аккумуляторды **4** шығару үшін аккумуляторды босату түмсін **5** басының және аккумуляторды электр құралдан артқа шығарыңыз. **Тартқан кезде күш салмаңыз.**



Аккумулятор зарядтау күйіндикиаторы

Аккумуляторлық зарядтау күйінің көрсеткіші **3** қосулы электр құралында қолжетімді аккумулятор зарядының немесе артық жүктеуді көрсетеді.

Көрсеткіш	Құаты
3 жасыл LED шамдарының тұрақты жанып тұруы	$\geq 66\%$
2 жасыл LED шамдарының тұрақты жанып тұруы	33 – 66 %
1 жасыл LED шамының тұрақты жанып тұруы	10 – 33 %
1 жасыл LED шамдарының жылпылдан жанып тұруы	$\leq 10\%$

Егер аккумулятор зарядтау күйінің көрсеткіші **3 қызыл** түсті **жыныстықтаса**, онда электр құрал артық жүктелген. “Температурага байланысты артық жүктеу қорғанысы” бөліміндегі, 78 бетіндегі нұсқауларды орындаңыз.

Жұмыс құралын ауыстыру

► Аккумуляторды электр құралмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету, т.б.) бастау алдында, сондай-ақ, электр құралды тасымалдау және сақтау кезінде шығарыныз. Кездейсоқ қосылғанда жарақат алу қаупін бар.

► **Аспап алмастыру кезінде қорғау қолғабын киіңіз.** Алмалы-салмалы аспаптарға тио жарақаттану қаупін туындалады.

Күрьылғыға арналған аспаптарды ескеріңіз.

Жұмыс құралы	AdvancedMulti 18
	✓
	✗
	✗

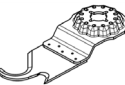
Алмалы-салмалы аспаптарды таңдау

Төмөндеғі кестеде алмалы-салмалы аспап түрлері көрсетілген. Басқа алмалы-салмалы аспаптарды Bosch ұсынاتын жабдықтар тізімінен табуга болады.

Жұмыс құралы	Материал	Пайдалану	
	Биметалдық сегменттік ара полотносы	Ағаштық заттектер, Пластина, Түсті металдар	Ажырататын және қысқа ара кесіктері; шетіне жақын, бұрыштарда және әрекеттің жайларды да арапала үшін; Мысал: орнатылған еденкемерді немесе есік рамасын қысқарту, еден панельдерін лайықтауда жасырын кесіктер
	Delta сериялық 93 мм ажарлау диски үшін ажарлау пластинасы	Тегістеу дисқіне байланысты	Шеттерді, бұрыштарды және әрекеттің жайлар беттерін тегістеуге арналған; тегістеу дисқіне байланысты, мысалы, ағаш, бояу, лак, тасты тегістеуге арналған Флизелин ағашты тазалау және құрамдастыру үшін, металдан төт көтіру және лактарды ажарлау үшін, алдын ала жылтырату үшін киіз
	Профильдік ажарлағыш	Ағаш, Құбырлар/Профильдер, бояу, Лактар, Толтырығыш, Метал	Диаметрі 55 мм дейін болған профильдерді оңай және тиімді ажарлау; Қызыл ажарлау дисқілерді ағашты, құбырларды/профильдерді, лактарды, толтырығыштарды және металды ажарлау үшін
	қос металдық қолдық ара дискі ағаш пен метал	Жұмсақ ағаш, жұмсақ пластиктер, гипскартон, жұқа қабыргалық алюминий және түсті металл профильдері, жұқа табалар, суарылған шегелер мен бұрандамалар	Кіші ажырату мен бастирма кесіктер; Мысал: розеткалар үшін саңылауды кесу, мыстық құбырды бетке жақын ажырату, гипскартон плиталарында батырма кесіктер Ағаштағы әшекейлік жұмыстар; Мысал: күлшілар мен қаптамалар үшін саңылауларды арапала



74 | Қазақша

Жұмыс құралы	Материал	Пайдалану
	HCS-қысқа ара полотносы ағаш	Ағаштық заттекер, жұмсақ пластиктер Ажыратын және терең жасырын кесіктегі; шетіне жақын, бұрыштарда және әрек жететін жайларда да арапау үшін; Мысал: жіңішке жасырын кесік массивты ағашта жеделтіш торын орнату үшін
	Биметалды батырма ара дискісі қатты ағаш үшін	Қабатталған плиталар немесе қатты ағашта батырма кесіктегі; Мысал: шатырдағы терезелерді орнату
	КК батырма арапау дискісі метал	Метал, қатты абрализив заттекер, Шыны талшық, гипскартон, цементтеген талшықты плиталар Қатты абрализив зеттек немесе металда батырма кесіктегі; Мысал: асуý беттік қаптамаларды кесу, суарылған бұрандамалар, шегелер және тот баспайтын болатты қарапайым кесу
	қос металдық қолдық ара дискі ағаш пен метал	Жұмсақ ағаш, қатты ағаш, шерепік плиталар, пластикпен қапталған плиталар, суарылған шегелер мен бұрандамалар Батырма кесіктегі қабаттық плиталар немесе қатты ағашта; Мысал: есік рамасын қысқарту, сөре үшін санылаулар
	НМ-бүдірлі сегменттік ара полотносы	Цементтеген жіктер, жұмсақ қабырга плиткалары, шыны талшықпен нығайтылған пластиктер, Күсы бетон Шетке жақын жерде, бұрыштарда және әрек жететін жайларды кесу мен ажырату; Мысал: қабырга қыш тақталары арасындағы жіктерді дұрыстай жұмыстарын орындау үшін алып тастау, қыш тақтадағы ойықтар, гипс плиталарын немесе пластмассаны кесу
	Алмсты қырыштықты сегменттік ара дискісі	Цементтеген жіктер, жұмсақ қабырга плиткалары, Эпоксид шайыры, шыны талшықпен нығайтылған пластиктер Плитка/жік материалдарын, эпоксид шайырын және шыны талшықпен күштейтірілген пластиктерін дәл кесу және ажырату; Мысал: жұмсақ қабырга плиткаларында кіші кесіктегі кесу және шыны талшықпен күштейтірілген пластикте санылауларды фрезерлеу
	НМ-бүдірлі дельта пластинасы	Ерітінді, Бетон қалдықтары, Ағаш, абрализив материалдар Қатты табанда ысқалау және ажарлау; Мысалы: ерітінді немесе плитка желімін жою (мысалы, закымдалған плиткаларды алмстыруда), кілемдік қаптама қалдықтарын алып тастау
	Қатты қорытпалы қырыштықты ерітінді кетірігіші	Ерітінді, Жіктер, Эпоксид шайыры, шыны талшықпен нығайтылған пластиктер, абрализив материалдар Жік пен плитка материалдарын кесіп алу және ажырату, және қатты табада ысқалау мен ажарлау; Мысал: плитка желімі мен жік ерітіндісі
	HCS көп функциялық пышақ	Шатыр картоны, Кілемдер, Жасанды гүлзар, Картон, ПВХ плиталары Жұмсақ материалдар мен ілмелі абрализив заттекерді жылдам және дәл кесу; Мысал: кілемдерді, картонды, пвх плиталарын, шатыр толін т.б. кесу.
	Қырғыш, тұрақты	Кілемдер, Ерітінді, Бетон, Плитка желімдері Қатты табада қыру; Мысал: ерітіндіні, плитка желімін, бетон мен кілем желімі қалдықтарын алып тастау



Қазақша | 75

Жұмыс құралы	Материал	Пайдалану
Қырғыш, иілмелі	Кілем желімі, Бояу қалдықтары, Силикон	Жұмсақ табада иілмелі қыру; Мысал: силикон жіктерді, кілем желімі мен бояу қалдықтарын жою
Биметалды сегменттік білік тегістеу пышасы	Оқшаулау материалы, Оқшаулағыш плиталар, Еден плиталары, Жүрген дыбысын басатын плиталар, Картон, Кілемдер, Резенке, Тері	Жұмсақ материалдарды дәл кесу; Мысал: оқшаулау плиталарын кесу, шығып тұрған оқшаулау материалының бетке жақын оқшаулау
Қатты қорытпалы қырышықты ажарлау штифті	Ағаш, бояу	Ағаш немесе бояуды қын жететін жерлерде егегүүм қағазысыз ажарлау; Мысал: терезе қақпақтары арасындағы тілдері бояуды ажаралу үшін, бұрыштардағы ағаш енділ ажарлау
Қатты қорытпалы қырышықты батырма ара дискісі	Шыны талшық, Ерітінді, Ағаш	Қатты абразивті заттектерге батырма кесіктер; Мысал: жұқа мозаика плиткаларын кесу
HCS әмбебап жік кескіш	Температуралық жік, Терезе жіктерін сылайтын зат, Бәсендеткіш заттектер (минералды мақта)	Жұмсақ материалдарды кесу мен ақырату; Мысал: силиконды температуралық жіктер немесе терезе жіктерін сылайтын зат
қос металдық қолдық ара дискі ағаш пен метал	Жұмсақ ағаш, Қатты ағаш, шерепіл плиталар, пластикпен қанталған плиталар, суарылған шегелер мен бұрандамалар	Ағаш пен металда жылдам және терең батырма кесіктер; Мысал: шегелік ағашты жылдам кесу, қабатталған плиталарда терең батырма кесіктер мен есік рамаларын дәл қықарту
ҚҚ батырма арапау дискісі метал	Тот баспайтын болат (Inox), Қатты абразивті зеттек немесе металда жылдам және терең батырма кесіктер; Эпоксид шайыры, шыны талшықпен нығайтылған пластиктер, Шыны талшық, гипскартон, Күсы бетон	Қатты абразивті зеттек немесе металда жылдам және терең батырма кесіктер; Мысал: асүй беттік қантамаларды жылдам кесу, суарылған бұрандамалар, шегелер және тот баспайтын болатты қаралайым кесу
қос металдық қолдық ара дискі ағаш пен метал	Ағаш, абразивті ағашты заттектер, Пластиктер, суарылған бұрандамалар мен шегелер, Түсті метал құбырлары	Ағашта жылдам және терең батырма кесіктер, абразивті ағашты заттектер мен пластиктер; Мысал: кіші өлшемдік түсті металдық құбырлар мен профильдерді жылдам батырмалы кесу, кіші өлшемдік суарылмаған шегелер, бұрандамалар және болаттық профильдерді жылдам кесу
HCS-қысқа ара полотносы ағаш	Жұмсақ ағаш, Дюбель, Шетмойын, Жинас элементтері	Жалдам және терең ажыратқыш және батырма кесіктер; бұрыштарда және қын жетілетін аймақтарда қырына жақын арапау; Мысал: жедету торын орнату үшін жұмсақ ағашта терең батырма кесік



76 | Қазақша

Алмалы-салмалы аспапты орнату (А суретін қараңыз)

Алмалы-салмалы аспапты тегіс табанға қойыңыз. Алмалы-салмалы аспаптың жазуы жоғарыдан оқып болатын болуы туиц.

Алмалы-салмалы аспапты әр жұмыс үшін қолайлы қүйге бұраңыз. Оңда аралығы 30° болатын 12 қүй болуы мүмкін. Электр құралын керекті бұрышта алмалы-салмалы аспапқа естіліп тірелгенше басыңыз.

► **Алмалы-салмалы аспаптың бекем тұрганына көз жеткізіңіз.** Қате немесе нашар бекілген алмалы-салмалы аспаптар пайдалану кезінде сізге қауіп төндіруді мүмкін.

Алмалы-салмалы аспапты шығарыңыз (В суретін қараңыз)

AutoClic тұтқышын **1** тірелгенше ашыңыз. Алмалы-салмалы аспап лақтырылады.

Терендікті шектеу тірегін орнату және реттеу

Шектегіш планканы **15** сегменттік ара дискілерінде пайдалану мүмкін.

Керек болса орнатылған алмалы-салмалы аспапты шешіңіз.

Терендікті шектеу тірегін **15** тірелгенше және жазылған жағымен аспап патроны **10** жоғарысынан электр құралының редуктор басына жылжытыңыз.

Терендікті шектеу тірегі келесі томендеғі кесу терендіктірінде арналған :

- Сегменттік ара полотноларымен ACZ 85 .. диаметрі 85 мм: кесу терендігі 8 мм, 10 мм, 12 мм және 14 мм (терендікті шектеу тірегінде бас әріппен және жақшасыз жазылған деректер).
- Сегменттік ара полотноларымен ACZ 100 .. диаметрі 100 мм: кесу терендігі 14 мм, 16 мм, 18 мм және 20 мм (терендікті шектеу тірегінде бас әріппен және жақшасыз жазылған деректер).

Сайкес сегменттік ара полотносын керекті кесу терендігіне реттеңіз. Терендікті шектеу тірегін **15** аспап патронынан **10** алмалы-салмалы аспап бағытында жай бұралғанынша жылжытыңыз. Терендікті шектеу тірегін **15**

керекті кесу терендігі ара полотносының арапалайтын бөлігі үстінде тұрганынша бұраңыз. Терендікті шектеу тірегі **15** қайта электр құралының редуктор басына тірелгенше жылжытыңыз.

Басқа барлық кесу терендіктепері және басқа алмалы-салмалы аспаптармен жұмыс істеу үшін терендікті шектеу тірегін **15** алып қойыңыз. Ол үшін алмалы-салмалы аспаптарды алып қойып терендікті шектеу тірегін редуктор басынан тартыңыз.

Қосымша тұтқаны орнату (опциялық керек-жарақтар)

Дірілдеуді басатын қосымша тұтқа оңай және сенімді істеуге мүмкіндік береді.

Қосымша тұтқаны **8** редукторлық бастың оң жағында немесе сол жағында бұрап бекітіңіз.

► **Қосымша тұтқа зақімдалған болса электр құралын пайдаланбасыз.** Қосымша тұтқаны өзгертпеңіз.

Тегістей дискін тегістей пластинасында орнату/алмастыру

Тегістей пластинасы **13** жабысқақ матамен жабдықталған болып тегістей дискін жылдам және оңай бекітеді.

Берік ұстады қамтамасыз ету үшін жапсарма матасын тегістей пластинасында **13** тегістей дискін **14** орнатудан алдын қағып шығыңыз.

Тегістей дискін **14** тегістей пластинасының **13** бір шетіне қойып сосын тегістей дискін тегістей пластинасына орнатып қатты басыңыз.

Оптималды шаңсоруды қамтамасыз еті үшін тегістей дискіндегі ойықтардың тегістей пластинасының ойықтарымен сәйкес болуына көз жеткізіңіз.

Тегістей дискін **14** шешү үшін оны ұшынан ұстап тегістей пластинасынан **13** шығарыңыз.

Bosch ұсынатын жабдықтар ассортименті арасынан Delta 93 мм сериялы барлық тегістей дискілерін, тегістей және тазалау, ажарлағыштарын пайдалануыңызға болады.

Тоқылмаған/жылтырату күйі сияқты тегістей жабдықтары да осы адіспен тегістей пластинасына бекітіледі.

Тегістей дискін таңдау

Өндөлөтін материал және қажетті беттің алынуына байланысты түрлі тегістей дискілері ұсынылады:

Егеуқұм қағазы	Материал	Пайдалану	Түйіршіккілік		
Қызыл	<ul style="list-style-type: none"> - Барлық ағаш түрлери (мысалы, қатты, жұмсақ, ЖАТ, құрылым панельдері) - Металл материалдар 	Сүргіленбеген брус немесе тақтайларды алдын ала тегістей үшін	дерекі	40	
		Жалпақтегістей және аздаған кедір – бұдірді тегістей үшін	орташа	60	
		Ағаштың ақырығы және жүқалап тегістей үшін	майда	80	
				100	
				120	
				180	
				240	
				320	
				400	



Егеуқұм қағазы	Материал	Пайдалану	Түйіршіктілік	
ақ	- бояу - лак - толтыргыш - қалакша	Бояуды тегістеу үшін	дөрекі	40 60
		Боялған беттерді тегістеу үшін (мысалы, жағындыларды, бояу тамшыларын және ақсан іздерді жою)	орташа	80 100 120
		Лактың тәсеме бояуын тегістеу	майда	180 240 320

Шаңды және жоңғаларды сору

- Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шанды жүту пайдаланышыда немесе жаһындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тының жолдарының ауруларын тудырыу мүмкін.
Кейбір шаң түрлөрі, әсіресе, ағашты өндөр қалдықтарымен (хромат, ағаштың қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Абестік материал тек қана мамандармен өндөлөу керек.
 - Мүмкіншілігінше осы материал үшін сәйкес келетін шаңсорышты пайдаланыңыз.
 - Жұмыс орнының жақсы желдептілігін көз жеткізіңіз.
 - Р2 сүзгі сыныптың газқағарды пайдалану үсінілігі.
 Өндөлетін материалдар үшін елінізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланыңыз.
- **Жұмыс орнында шаңың жинаулын болдырмаңыз.**
Шаң оңай тұтануы мүмкін.

Шаңсорышты қосу (опциялық керек-жарақтар)

Шаңсору 20 тек қана тегістеу пластинасымен 13 жұмыс істеуге арналған, басқа алмалы-салмалы аспаптармен істеу пайдасы болмайды.

Тегістеу барысында әрдайым шаңсорышты пайдаланыңыз.

Шаңсоруды 20 (жабдық) орнату үшін алмалы-салмалы аспап пен терендеңдік шектеу тірерін 15 алыңыз.

Шаңсоруды 20 тірелгенше аспап патроныдан 10 еткізіп электр құралының қысқыш мойынға жылжытыңыз.

Шаңсорышты керектің күйге бұраңыз (электр құралының астына емес). Қысқыш мойынды 21 шаңсорыштың бекіту үшін басып қойыңыз.

Сорғыш шлангінің аспап жалғастырылышын 18 аспирациялық құбырга 19 салыңыз. Сорғыш шлангіті 18 шаңсорышқа қосыңыз (керек-жарақтар).

Суретті беттерде түрлі шаңсорыштарға қосу әдістері көрсетілген.

Шаңсорыш өндөлетін материалға сәйкес болуы қажет.

Денсаулыққа зиян, обир туғызылатын немесе құрғақ шандар үшін арнайы шаңсорышты пайдаланыңыз.

Пайдалану

Пайдалануға ендиру

Аккумуляторды орнату

Ескертпе: Электр құралыңыға арналмаған аккумуляторды пайдалану қате жұмыс істеуіне немесе электр құралының закымдануына алып келуі мүмкін.

Зарядталған аккумуляторды 4 артынан электр құралының тұтқасына салыңыз. Аккумуляторды қызыл сыйық көрінбегенше, аккумулятор бекітілгенгеше толық тұтқаға салыңыз.

Қосу/өшірі

Электр құралын **қосу үшін** қосқыш/өшірішті 2 алға жылжытып қосқышты “+” көзге түсетін қылыңыз.

Электрондық бір қалыпты іске қосу айналымдар санын шектеп қозғалтқыш мерзімін ұзартады.

Электроника бос жүрістегі және жүктеме кезіндегі тербелу санын тұрақты дерлік үстайды және біркелкі өнімділікі қамтамасыз етеді.

Электр құралын **өшіру үшін** қосқыш/өшірішті 2 “0” қосқышын көрінгенше артқа жылжытыңыз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

180° жарық таспа тікелей жұмыс аймағында көру мүмкіндігін жақсартады. Ол электр құралмен бірге автоматты қосылады және өшіріледі.

► **Жұмыс жарықтығына тұрақтамаңыз, ол көзді шағылыстыруды мүмкін.**

Тербелу санын таңдау

Тербелу санын таңдаудын реттеуіші арқылы 6 қажетті тербелу санын жұмыс істеу кезінде де реттеуге болады.

Талап етілген тербелулер санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Ағаш немесе метал сияқты қатты материалдарды арапау, ажырату және тегістеу үшін “6” тербелу саны басқышы, ал пластмасса сияқты жұмсақ материалдар үшін “4” тербелу саны басқышы ұсынылады.

Пайдалану нұсқаулары

► Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіңіз.

► Электр құралында барлық жұмыстардан алдын аккумуляторды шығарыңыз.



78 | Қазақша

Ескертпе: Электр құралының жедеткіш саңылауын 7 жұмыс істеу кезінде жапланыз, әйтпесе электр құралының пайдалану мерзімі қысқарады.

HCS аспаптарымен жұмыс істеу кезінде аспаптар бояуы зақымдаған болуына көз жеткізіңіз.

Жұмыс ережелері

Тербелетін жетек арқылы алмалы-салмалы аспап минутына 20 000 реттей 2,8° тербеледі. Бұл қолайсыз, тар жерде де жұмыс істеуге мүмкіндік береді.



Жай және бір қалыпты қысыммен жұмыс істеңіз, әйтпесе жұмыс өнімділігі темендеріп, алмалы-салмалы аспап сыйналып қалады.



Электр құралын жұмыс істеу кезінде жан-жаққа жылжытыңыз, сонда алмалы-салмалы аспап қызбайды, сыйналанды.

Арапау

► **Бұзылмаған мінсіз ара полотносын пайдаланыңыз.** Құсайған немесе өтпес ара полотнолары сынуы, кесікті закындауды немесе көрі соғу себебін тудырады.

► **Жеңіл құрылымдарын арапау кезінде заң нұсқауларын және материалдарын орындаңыз.**

► **Қол арасымен тек ағаш, гипсокартон және т.б. сияқты жұмысақ материалдарды өндөру қажет!**

HCS ара полотноларымен ағаш, ЖАТ, құрылым материалдарын т.б. арапаудан алдын шеге, бұранда т.б. сияқты бөгде денелердің жоқтыбын тексеріңіз. Қажет болса бөгде денелерді алып тастаңыз немесе биметалды ара полотноларын пайдаланыңыз.

Кесу

Ескертпе: Қабырға плиткаларын кесу барысында алмалы-салмалы аспаптар ұзақ пайдаланудан да тозатындығын есте сақтаңыз.

Ажарлау

Көшірү деңгейі және тегістелген бет сапасы тегістей дискин таңдау, тандалған тербелулер саны және басу күші арқылы реттеледі.

Тек мінсіз тегістей дискимен фана дұрыс тегістейге, сол арқылы электр құралын сақтауға болады.

Ажарлаудың қызмет мерзімін ұзарту үшін бірқалыпты басуға талпыныңыз.

Өте қатты басу электр құралы мен тегістей дискин тез тозуын тудырады.

Бұрыш, қыр және әрек жететін жайларды нақты тегістей үшін тегістей пластинасының ұшын немесе қырын пайдалану керек.

Нұктелі тегістейде диск қатты қызып кетуі мүмкін. Тербелу саны мен қысымды азайтып тегістей дискин жүйелі түрде сыйнаңыз.

Металл өндеген тегістей дискин басқа материалдар үшін пайдаланбаңыз.

Тек түпнұсқалы Bosch ажарлау жабдықтарын пайдаланыңыз.

Тегістей барысында әрдайым шаңсорғышты пайдаланыңыз.

Қыры

Қыры үшін жогары тербелу басқышын таңдаңыз.

Жұмысқа тәректе (мысалы ағашта) жалпақ бұрышта және аз қысыммен жұмыс істеңіз. Әйтпесе қырғыш қатты кесіп кетуі мүмкін.

Температурага байланысты артық жүктеу қорғанысы

Тағайындалу бойынша қолдануда электр құралы артық жүктелмейді. Артық жүктелуде немесе аккумулятор температурасы рүкстік етілген аймағын өтсе электр құралы өshedі. Автоматты өшіруде электр құралын өшіріп, аккумуляторды сұтып сосын электр құралын қайта қосыңыз.

Аккумуляторды оңтайтын пайдалану туралы нұсқаулар

Аккумуляторды сұйықтықтардан және ылғалдан қорғаныз.

Аккумуляторды тек -20 °C ... 50 °C температура ауқымында сақтаңыз. Аккумуляторды жаңда көлікте қалдырыманыз.

Пайдалану мерзімінәк айтарлықтай қысқаруы аккумулятордың ескіргенін және ауыстыру керектігін белдіреді.

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

► **Электр құралында барлық жұмыстардан алдын аккумуляторды шығарыңыз.**

► **Дұрыс және сенімді істеу үшін электр құралмен жедеткіш тесікті таза үстаңыз.**

Бүдірлі алмалы-салмалы аспаптарды (жабдықтар) жүйелі түрде сымды қылышқапен тазалаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Қажетті сыйбалар мен қосалқы бөлшектер туралы ақпаратты мына мекенжайдан табасыз:

www.bosch-pt.com

Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыңызға тиянақты жауап береді.

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

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Баш" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады.



ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауітпі, денсаулығының зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:
“Роберт Бош” (Robert Bosch) ЖШС
Алматы қ.,
Қазақстан Республикасы
050012
Муратбаев к., 180 үй
“Гермес” БО, 7 қабат
Тел.: +7 (727) 331 31 00
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: ptka@bosch.com
Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және езекті ақпаратты Ciз: www.bosch-professional.kz ресми сайттан ала аласыз

Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдаланушы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.
Ушинші тұлғалар (мысалы, азу көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктер маманына хабарласу керек.
Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса фана жіберініз. Ашық түйіспелерді желімденіз және аккумуляторды орамада қозғалмайтындей ораңыз. Қажет болса, қосымша улттық ережелерді сақтаңыз.

Кәдеге жарату

Электр құралдарды, аккумуляторларды, керек-жақартарды және орау материалдарын экологиялық тұрғыдан дұрыс утилизациялауга тапсыру керек.

Электр құралдарды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:

Электр және электрондық ескі құралдар бойынша 2012/19/EU директивасына және 2006/66/ЕС нормасына сай жарамсыз электр құралдарды, ақаулы немесе пайдаланылған аккумуляторларды/батареяларды болек жинау керек және экологиялық тұрғыдан дұрыс утилизациялауга тапсыру керек.

Аккумуляторлар/батареялар:

Литий-иондық:

“Тасымалдау” тарауындағы, 79 бетіндегі нұсқауларды орындаңыз.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

AVERTISMENT Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

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

Termenul de „sculă electrică“ folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și 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 scula electrică în mediu cu pericol de explozie, în care există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice generează scânteie care pot aprinde praful sau vaporii.

► **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul utilizării sculei electrice.** Dacă vă este distrașă atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

Siguranță electrică

► **Ştecherul sculei electrice trebuie să fie potrivit prizei electrice.** Nu este în nici un caz permisă modificarea ştecherului. Nu folosiți fișe adaptante la sculele electrice legate la pământ de protecție. Ştecherele nemodificate și prizele corespunzătoare diminuează riscul de electrocutare.

► **Evități contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, instalații de încălzire, sobe și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul vă este legat la pământ.

► **Ferîti mașina de ploaie sau umezeală.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de electrocutare.

► **Nu schimbați destinația cablului folosindu-l pentru transportarea sau suspendarea sculei electrice ori pentru a trage ștecherul afară din priză.** Ferîti cablul de căldură, ulei, muchii 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 și pentru mediul exterior.** Folosirea unui cablu prelungitor adecvat pentru mediul exterior diminuează riscul de electrocutare.

► **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase.** Într-



80 | Română

buiñarea unui întrerupător automat de protecþie împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

Siguranþa persoanelor

- **Fiþ atenþi, aveþ grijþ de ceea ce faceþi și procedaþi raþional atunci când lucaþi cu o scula electrică. Nu folosiþi scula electrică atunci când sunteþi obosiþi sau vă aflati sub influenþa drogurilor, a alcoolului sau a medicamenþelor.** Un moment de neatenþie în timpul utilizării maþinii poate duce la râñiri grave.
- **Purtati echipament personal de protecþie și întotdeauna ochelari de protecþie.** Purtarea echipamentului personal de protecþie, ca masca pentru praf, încălþaminte de siguranþă antiderapantă, casca de protecþie sau protecþia auditivă, în funcþie de tipul și utilizarea sculei electricice, diminuează riscul râñirilor.
- **Evitaþi o punere în funcþiune involuntară. Înainte de a introduce řtecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asiguraþi-vă că aceasta este oprită.** Dacă atunci când transporþi scula electrică   tineþi degetul pe întrerupător sau dacă porniþti scula electrică înainte de a o raccorda la reþeaua de curent, puteþi provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrică îndep  rtaþi dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta.** Un dispozitiv sau o cheie lăsat   într-o componentă de maþină care se rotește poate duce la râñiri.
- **Evitaþi o   tinută corporală nefirească. Adoptati o poziþie stabila și menþineþi-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veþi putea controla mai bine maþină în situaþii neaþteptate.
- **Purtati îmbrăcăminte adecvată. Nu purtaþi îmbrăcăminte largă sau podoabe.** Feriþi părul, îmbr  c  minta teþi m  nuþile de piesele aflate în miþcare. Îmbr  c  minta teþi largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în miþcare.
- **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asiguraþi-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalaþii de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electricice

- **Nu suprasolicitaþi maþină.** Folosiþi pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucaþi mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- **Nu folosiþi scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O scula electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită, este periculoasă și trebuie reparată.
- **Scoateþi řtecherul afară din priză și/sau îndep  rtaþi acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune maþina la o parte.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electricice.
- **Păstraþi sculele electricice nefolosite la loc inaccesibil copiilor.** Nu lăsaþi să lucreze cu maþină persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucþiuni. Sculele electricice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experienþă.

► **Înþre  neti-vă scula electrică cu grijă. Controlaþi dacă componente mobile ale sculei electricice funcþionează impecabil și dacă nu se blochează, sau dacă există pieþe rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcþionarea sculei electricice.** Înainte de utilizare daþi la reparat pieþele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreþinerea necorespunþatoare a sculelor electricice.

► **Menþineþi bine ascuþite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreþinute cu grijă, cu tăiþuri ascuþite se înþepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai uþor.

► **Folosiþi scula electrică, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucþiuni.**   ineþi cont de condiþiile de lucru și de activitatea care trebuie desf  surat  . Folosirea sculelor electricice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situaþii periculoase.

Manevrarea și utilizarea atentă a sculelor electricice cu acumulator

► **În  rc  aþi acumulatorii numai în înc  r  c  toarele recomandate de producþator.** Dacă un înc  r  c  tor destinaþ unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulator decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.

► **Folosiþi numai acumulatori special destinaþi sculelor electrice respective.** Utilizarea altor acumulatori poate duce la râñiri și pericol de incendiu.

► **Feriþi acumulatorii nefolosiþi de agrafele de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca   untarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.

► **În caz de utilizare greþit  , din acumulator se poate scurge lichid.** Evitaþi contactul cu acesta. În caz de contact accidental cl  tiþi bine cu apă. Dacă lichidul vă intră în ochi, consultaþi și un medic. Lichidul scurs din acumulator poate duce la iritaþii ale pielii sau la arsuri.

Service

► **Încredinþaþi scula electrică pentru reparare numai personalului de specialitate, calificat în acest scop, repararea f  c  ndu-se numai cu piese de schimb originale.** Astfel veþi fi siguri că este menþinută siguranþa maþinii.

Instrucþiuni de siguranþă pentru scule electricice multifuncþionale cu acumulator

► **Prindeti scula electrică de m  nerele izolate atunci când execuþi operaþii în cursul cărora accesoriul poate atinge conductori ascunþi.** Contactul dintre accesoriu și un conductor electric aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice ale sculei electricice și electrocuta utilizatorul.

► **Folosiþi scula electrică numai pentru   lefuire uscată.** Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.

► **Atenþie, pericol de incendiu!** Evitaþi încălzirea excesivă a materialului abraziv și a   lefitorului. Înaintea pauzeelor de lucru goliþi întotdeauna recipientul de colectare



a prafului. Praful rezultat în urma şlefuirii, din sacul colector de praf, microfiltru, sacul de hârtie (sau din sacul colector de praf respectiv filtrul aspiratorului de praf) se poate autoaprinde în condiții nefavorabile, ca degajarea de scânteie în timpul şlefuirii metalelor. Un pericol deosebit apare atunci când praful rezultat în urma şlefuirii este amestecat cu resturi de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice iar materialul abraziv este înfierbântat în urma lucrului îndelungat.

- **Tineți mâinile în afara sectorului de debitare. Nu apăcați pe dedesubt piesa prelucrată.** În caz de contact cu pânza de ferăstrău există pericol de rănire.
- **Folosiți detectoare adecvate pentru a depista conductori și conducte de alimentare ascunse sau adresati-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Atingerea conductorilor electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozie. Strâpungerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale.
- **Apucați strâns mașina în timpul lucrului și adoptați o poziție stabiliă.** Scula electrică se conduce mai bine cu ambele mâini.
- **Asigurați piesa de lucru.** O piesă de lucru fixată cu dispozitive de prindere sau într-o menghină este ținută mai sigur decât cu mâna dumneavoastră.
- **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
- **Feriți acumulatorul de căldură, de asemenei de ex. de radiatii solare continue, foc, apă și umezeală.** Există pericol de explozie.
- **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului se pot degaja vapori. Aerisiti cu aer proaspăt iar dacă vi se face rău consultați un medic.** Vapori pot irita căile respiratorii.
- **Folosiți acumulatorul numai împreună cu scula dumneavoastră electrică Bosch.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.
- **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau șurubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare 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.
- **Puneți mănuși de protecție pentru schimbarea accesoriilor.** După utilizare mai îndelungată accesoriile se înfierbântă.
- **Nu răzuți materiale umezite (de ex. tapet) și nici nu lărați pe un substrat umed.** Pătrunderea apei în scula electrică mărește riscul de electrocutare.
- **Nu tratați suprafața de prelucrat cu lichide care contin solventi.** Din cauza încălzirii materialelor de prelucrat în timpul răzurii se pot degaja vapori nocivi.
- **Fiți desebit de precauții atunci când manevrați răzuitorul.** Scula este foarte ascuțită, există pericol de rănire.

Descrierea produsului și a performanțelor



Citii toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Utilizare conform destinației

Scula electrică este destinată și tăierii și separării materialelor lemnăsoase, materialului plastic, gipsului, metalelor neferoase și elementelor de fixare (de ex. cuie, cleme de capsare). Este deosemeni adecvată prelucrării plăcilor de faianță moale cât și șlefuirii și răzurii uscate a suprafețelor mici. Este adecvată în special lucrului în apropierea marginilor și la nivel cu substratul.

Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie.

Elemente componente

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

- 1 Pârghie AutoClic pentru deblocarea accesoriilor
- 2 Întrerupător pornit/oprit
- 3 Indicator al nivelului de încărcare al acumulatorului
- 4 Acumulator
- 5 Tastă deblocare acumulator
- 6 Rozetă de reglare pentru preselecția numărului de vibrații
- 7 Fante de aerisire
- 8 Mâner suplimentar cu amortizor de vibrații (suprafață izolată de prindere)*
- 9 Filet pentru mânerul suplimentar
- 10 Sistem de prindere accesoriu
- 11 Bandă luminiscentă 180°
- 12 Pânză de ferăstrău pentru tăiere cu penetrare directă în material*
- 13 Placă de șlefuit*
- 14 Foiae abrazivă*
- 15 Limitator de reglare a adâncimii*
- 16 Pânză de ferăstrău segmentată*
- 17 Mâner (suprafață de prindere izolată)
- 18 Furtun de aspirare*
- 19 Racord de aspirare*
- 20 Dispozitiv de aspirare a prafului*
- 21 Pârghie de strângere pentru instalația de aspirare a prafului

*Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriile complete în programul nostru de accesori.



Date tehnice

Sculă electrică multifuncțională cu acumulator	AdvancedMulti 18
Număr de identificare	3 603 A04 0..
Preselecția numărului de vibrații	●
Constant Electronic	●
Pornire lentă	●
Sistem de prindere accesoriu	
AutoClic	●
Tensiune nominală	V= 18
Turație la mersul în gol n ₀	rot./min 10000–20000
Unghi de oscilație stânga/dreapta	° 2,8
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	
– fără mâner suplimentar	kg 1,5
– cu mâner suplimentar	kg 1,6
Temperatură ambientă admisă	
– în timpul încărcării	°C 0 ... +45
– în timpul funcționării* și al depozitării	°C -20 ... +50
Acumulatori recomandați	PBA 18V....V- PBA 18V....W-
Încărcătoare recomandate	AL 18.. CV

* putere mai redusă la temperaturi < 0 °C

Date tehnice determinate cu acumulatorul din setul de livrare.

Informație privind zgomatul/vibrațiile

Valorile zgomatului emis au fost determinate conform EN 60745-2-4.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 82 dB(A); nivel putere sonoră 93 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

Purtați aparat de protecție auditivă!

Lucru fără mâner suplimentar

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-4:

șlefuire: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,

tăiere cu pânză de ferăstrău cu intrare directă în material:

a_h = 16 m/s², K = 1,5 m/s²,

tăiere cu pânză de ferăstrău segmentată: a_h = 14 m/s², K = 1,5 m/s².

Lucru cu mâner suplimentar

Valorile totale ale vibrațiilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745-2-4:

șlefuire: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,

tăiere cu pânză de ferăstrău cu intrare directă în material:

a_h = 20 m/s², K = 2,5 m/s²,

tăiere cu pânză de ferăstrău segmentată: a_h = 16 m/s², K = 1,5 m/s².

Nivelul vibrațiilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferitelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratori.

Nivelul specificat al vibrațiilor se referă la cele mai frecvente utilizări ale sculei electrice. În eventualitatea în care scula electrică este utilizată pentru alte aplicații, împreună cu accesorii diverse sau care diferă de cele indicate sau nu beneficiază de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrațiilor se poate abate de la valoarea specificată. Aceasta poate amplifica considerabil solicitarea vibratorie de-a lungul întregului interval de lucru.

Pentru o evaluare exactă a solicitării vibratori ar trebui luate în calcul și intervalele de timp în care scula electrică este deconectată sau funcționează, dar nu este utilizată efectiv.

Această metodă de calcul ar putea duce la reducerea considerabilă a valorii solicitării vibratorii pe întreg intervalul de lucru. Stabilități măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrațiilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea căldurii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Montare

Încărcarea acumulatorului

► **Folosiți numai încărcătoarele menționate la pagina de accesoriu.** Numai aceste încărcătoare sunt adaptate la acumulatorul cu tehnologie litiu-ion montat în scula dumneavoastră electrică.

Indicație: Acumulatorul se livrează parțial încărcat. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață. O întrerupere a procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion este protejat prin „Electronic Cell Protection (ECP)“ împotriva descărcării profunde. Când acumulatorul s-a descărcat, scula electrică este deconectată printre-un circuit de protecție: dispozitivul de lucru nu se mai mișcă.

Indicație: Dacă scula electrică se oprește automat din cauza acumulatorului supraîncălzit sau descărcat, deconectați-o, acționați întrerupătorul pornit/oprit 2. Încărcați acumulatorul respectiv lăsați-l să se răcească, înainte de a reporni scula electrică. În caz contrar acumulatorul se poate deteriora.

Extragerea acumulatorului

Acumulatorul 4 este prevăzut cu două trepte de blocare, care au rolul de a împiedica acumulatorul să cadă afară din scula electrică, în cazul apăsării involuntare a tastei de deblocare a acumulatorului 5. Cât timp acumulatorul este introdus în scula electrică, el este ținut pe poziție prin forță elastică a unui arc.

Pentru extragerea acumulatorului 4 apăsați tastă de deblocare 5 și trageți acumulatorul spre spate afară din scula electrică. **Nu forțați!**



Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului

Indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului **3** semnalează, atunci când scula electrică este pornită, capacitatea rămasă respectiv starea de suprasolicitare a acumulatorului.

Indicator	Capacitate
Luminează continuu 3 LED-uri verzi	≥ 66 %
Luminează continuu 2 LED-uri verzi	33–66 %
Luminează continuu 1 LED verde	10–33 %
Clipește 1 LED verde	≤ 10 %

Dacă indicatorul nivelului de încărcare al acumulatorului **3 emite o lumină intermitentă roșie**, înseamnă că scula electrică este suprasolicitată. Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful „Protecție la suprasarcină dependentă de temperatură”, pagina 88.

Schimbarea accesoriilor

► **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice (de ex. întreținere, schimbarea accesoriilor, etc.) căt și în timpul transportului și depozitării acesteia extrageți acumulatorul din scula electrică.** În cazul acționării involuntare a întreupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

► **Pentru schimbarea accesoriilor folosiți măuși de protecție.** În caz de atingere a accesoriilor există pericol de rănire. Vă rugăm să țineți seama de accesoriile prevăzute pentru scula dumneavoastră electrică.

Accesoriu	AdvancedMulti 18

Selectia accesoriilor

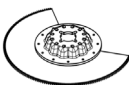
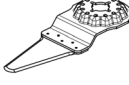
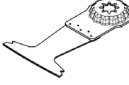
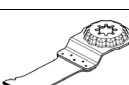
Tabelul următor prezintă exemple de accesoriu. Alte accesoriu găsiți în programul complet de accesoriu Bosch.

Accesoriu	Material	Utilizare
	Pânză de ferăstrău bimetal segmentată	materiale lemnioase, material plastic, metale neferoase Tăieri de separare și tăieri cu penetrare directă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor, în colțuri și în sectoare greu accesibile; Exemplu: scurțarea săpicilor de pardoseală sau a tocilor de uși deja montate, tăieri cu penetrare directă în material la păsuirea parchetului laminat
	Placă de șlefuit pentru foi abrazive din seria Delta de 93 mm	în funcție de foia abrazivă Şlefuirea plană a roților, în colțuri sau zone greu accesibile; în funcție de foia abrazivă de ex. pentru șlefuirea lemnului, vopselei, lacului și a pietrei Pâslă pentru curățarea și structurarea lemnului, îndepărțarea ruginiilor de pe metal și șlefuirea lacurilor, postav de lustruit pentru lustruire preliminară
	Profil de șlefuire lemn, Tevi/Profile, vopsea, lacuri, filer, Metal	Şlefuire confortabilă și eficientă a profilelor cu un diametru de până la 55 mm; Foi abrazive roșii pentru șlefuirea lemnului, țevilor/profilelor, lacurilor, filerului și metalului
	Pânză de ferăstrău bimetal cu intrare directă în material, pentru metal	lemn de esență moale, materiale plastice moi, gips carton, profile din aluminiu și metale neferoase cu pereti subțiri, tablă subțire, cuie și suruburi necălate Tăieri mai mici de separare și tăieri cu intrare directă în material; exemplu: decuparea de degajări pentru prize, tăierea la nivel cu suprafața a țevilor din cupru, tăieri cu intrare directă în plăci din gips carton Lucrări filigrane de potrivire în lemn; exemplu: decuparea ulterioară de degajări pentru închizițiori și armături
	Pânză de ferăstrău HCS pentru lemn, tăiere cu penetrare directă în material	materiale lemnioase, materiale plastice moi Tăieri de separare și tăieri cu intrare directă, adâncă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor, în colțuri și zone greu accesibile; Exemplu: tăiere îngustă cu intrare directă în lemn masiv, pentru construirea unui grătăt de ventilație



84 | Română

Accesoriu	Material	Utilizare
Pânză de ferăstrău din bimetal cu intrare directă în lemn de esență tare	lemn de esență tare, plăci cu strat de acoperire	Tăieri cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire sau lemn de esență tare; exemplu: încastrarea lucarnelor
Pânză de ferăstrău din carburi metalice pentru intrare directă în metal	Metal, materiale foarte abrazive, fibre de sticlă, gips carton, plăci din fibre lipite cu ciment	Tăieri cu intrare directă în materiale foarte abrazive sau metal; exemplu: tăierea fronturilor dulapurilor de bucătărie, tăiere ușoară a șuruburilor, cuielor călite și a oțelului inoxidabil
Pânză de ferăstrău bimetal cu intrare directă în material, pentru metal	lemn de esență moale, lemn de esență tare, plăci furniruite, plăci melaminatate, cuie și șuruburi necălită	Tăieri cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire sau lemn de esență tare; exemplu: scurtarea tocurilor de ușă, tăierea de degajări pentru rafturi
Pânză de ferăstrău presărată cu carburi metalice – Riff	rosturi de ciment, faianță moale, materiale plastice armate cu fibre de sticlă, beton celular	Tăierea și debitarea în apropierea marginilor, în colțuri și în sectoare greu accesibile; Exemplu: îndepărțarea rosturilor dintre plăcile de faianță în vederea executării lucrărilor de reparări, tăierea de degajări în plăcile de faianță, de gips sau în materiale plastice
Pânză de ferăstrău segmentată diamantată Riff	rosturi de ciment, faianță moale, răsină epoxidică, materiale plastice armate cu fibre de sticlă	Îndepărțarea prin frezare și tăierea precisă a faianței/materialului din rosturi, răsinilor epoxidici și materialelor plastice armate cu fibre de sticlă; exemplu: execuțarea de decupaje mai mici în faianță și frezarea de degajări în material plastic armat cu fibre de sticlă
Placă Delta cu carburi metalice, zimătată	mortar, resturi de beton, lemn, materiale abrazive	Rășeluirea și şlefuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărțarea mortarului sau a adezivului pentru plăci ceramice (de ex. la înlocuirea plăcilor ceramice deteriorate), îndepărțarea resturilor de adeziv pentru mochetă
Dispozitiv de îndepărțat mortarul cu strat de acoperire din carburi metalice Riff	mortar, rosturi, răsină epoxidică, materiale plastice armate cu fibre de sticlă, materiale abrazive	Îndepărțarea prin frezare și tăierea materialului din rosturi și a plăcilor ceramice cât și rășeluirea și şlefuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărțarea adezivului pentru plăci ceramice și a mortarului din rosturi
Cuțit multifuncțional HCS	carton asfaltat, mochetă, gazon artificial, carton, pardoseală din PVC	Tăierea rapidă și precisă a materialului moale și a materialelor abrazive flexibile; exemplu: tăierea mochetei, cartonului, pardoselilor din PVC, cartonului asfaltat etc.
Răzuitor, rigid	mochetă, mortar, beton, adeziv pentru plăci ceramice	Răzuirea suprafețelor dure; exemplu: îndepărțarea mortarului, adezivului pentru plăci ceramice, resturilor de beton și de adeziv pentru mochetă
Răzuitor, flexibil	adeziv pentru mochetă, resturi de vopsea, silicon	Răzuire flexibilă a suprafețelor moi; exemplu: îndepărțarea siliconului din rosturi, a resturilor de adeziv pentru mochetă și a resturilor de vopsea

Accesoriu	Material	Utilizare
	Cuțit bimetal segmentat, zintăt material de izolație, plăci de izolație, dale, plăci fonoabsorbante, carton, mochetă, cauciuc, piele	Tăierea precisă a materialelor moi; exemplu: tăierea plăcilor de izolație, scurtarea la nivel cu suprafața a materialului de izolație ieșit în afară
	Dispozitiv de şlefuit lamele cu strat de acoperire din carburi metalice Riff lemn, vopsea	Şlefuirea lemnului sau a vopselei în locurile greu accesibile, fără hârtie abrazivă; exemplu: îndepărțarea prin şlefuire a vopselei dintre lamele jaluzelor, şlefuirea în colțuri a podeelor din lemn
	Pânză de ferăstrău cu strat de acoperire din carburi metalice Riff, pentru intrare directă în material fibre de sticlă, mortar, lemn	Tăieri cu intrare directă în materiale foarte abrazive; exemplu: îndepărțarea prin frezare a plăcilor subțiri de mozaic
	Dispozitiv universal de tăiat rosturi, HCS rosturi de dilatație, chit pentru geam, materiale de izolație (vată minerală)	Tăierea și separarea materialelor moi; exemplu: tăierea rosturilor de dilatație din silicon sau chit pentru geamuri
	Pânză de ferăstrău bimetal cu intrare directă în material, pentru metal lemn de esență moale, lemn de esență tare, plăci furniruite, plăci melamine, cuie și șuruburi necălite	Tăieri rapide și adânci în lemn și metal; exemplu: tăieri rapide în lemn cu cuie, tăieri adânci cu intrare directă în plăci cu strat de acoperire și scurtarea precisă a tocurilor de ușă
	Pânză de ferăstrău cu strat de acoperire din carburi metalice, cu intrare directă în metal oțel inoxidabil (Inox), șuruburi și cuie, răsină epoxidică, materiale plastice armate cu fibre de sticlă, fibre de sticlă, gips carton, beton celular	Tăieri rapide și adânci, cu intrare directă în materiale foarte abrazive sau metal; exemplu: tăierea fronturilor dulapurilor de bucătărie, tăiere ușoară a șuruburilor, cuielor călite și a oțelului inoxidabil
	Pânză de ferăstrău bimetal cu intrare directă în material, pentru metal lemn, materiale lemoноase abrazive, materiale plastice, cuie și șuruburi călite, țevi din metale neferoase	Tăieri rapide și adânci, cu intrare directă în lemn, materiale lemoноase abrazive și materiale plastice; exemplu: debitarea rapidă a țevilor din metale neferoase și a profilelor de dimensiuni mai mici, tăierea ușoară a cuielor, șuruburilor necălite și a profilelor din oțel de dimensiuni mai mici
	Pânză de ferăstrău HCS pentru lemn, tăiere cu penetrare directă în material lemn de esență moale, dibluri, cepuri, elemente de mobilier	Tăieri rapide și adânci de separare și cu intrare directă în material; și pentru tăierea în apropierea marginilor în colțuri și sectoare greu accesibile; exemplu: tăiere adâncă, cu intrare directă în lemn de esență moale pentru montarea unui grătar de ventilație

Introducerea accesoriului (vezi figura A)

Puneți accesoriul pe o suprafață plană. Inscriptia accesoriului trebuie să fie lăzibilă de sus.

Rotiți accesoriul, aducându-l într-o poziție de lucru avantajoasă pentru lucrarea respectivă. Sunt posibile douăsprezece poziții decalate cu 30°.

Apăsați scula electrică în unghiul dorit pe accesoriu, până când acesta se fixează cu un zgromot perceptibil.

► **Verificați fixarea sigură a accesoriului.** Accesoriile fixate greșit sau nesigur se pot desprinde în timpul funcționării sculei electrice și vă pot pune în pericol.



Extragerea accesoriului (vezi figura B)

Deschideți în acest scop, până la punctul de oprire, pârghia AutoClic 1. Accesorii este aruncat afară.

Montarea și ajustarea limitatorului de reglare a adâncimii

Limitatorul de reglare a adâncimii 15 poate fi folosit în timpul lucrului cu părțile de ferăstrău segmentate.

Dacă este necesar, extrageți un accesoriu deja montat.

Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii 15 până la punctul de oprire, cu partea inscripționată îndreptată în sus, trecându-l peste sistemul de prindere accesoriu 10 și montați-l pe capul angrenajului sculei electrice.

Limitatorul de reglare a adâncimii este prevăzut pentru următoarele adâncimi de tăiere:

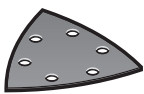
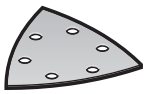
- Cu părțile de ferăstrău segmentate ACZ 85 .. cu diametrul de 85 mm: adâncimi de tăiere de 8 mm, 10 mm, 12 mm și 14 mm (inscripționate pe limitatorul de reglare a adâncimii cu caractere mai mari și fără paranteze).
- Cu părțile de ferăstrău segmentate ACZ 100 .. cu diametru de 100 mm: adâncimi de tăiere de 14 mm, 16 mm, 18 mm și 20 mm (inscripționate pe limitatorul de reglare a adâncimii cu caractere mai mici și între paranteze).

Montați părțile de ferăstrău segmentată potrivită pentru adâncimea de tăiere dorită. Împingeți limitatorul de reglare a adâncimii 15 de pe sistemul de prindere accesoriu 10 în direcția accesoriului, până când îl puteți roti liber. Rotiți astfel limitatorul de reglare a adâncimii 15, încât adâncimea de tăiere dorită să se afle deasupra porțiunii părții de ferăstrău care este folosită la tăiere. Împingeți din nou limitatorul de reglare a adâncimii 15 până la punctul de oprire de pe capul angrenajului sculei electrice.

Demontați limitatorul de reglare a adâncimii 15 pentru toate celelalte adâncimi de tăiere și pentru lucrul cu alte accesorii. Extageți în acest scop accesoriul și demontați limitatorul de reglare a adâncimii de pe capul angrenajului.

Alegerea foii abrazive

Corespunzător materialului de prelucrat și cantității de material care se dorește a fi îndepărtată de pe suprafața șlefuită, sunt disponibile diferite foi abrazive:

Foaie abrazivă	Material	Utilizare	Granulație	
 sortiment de culoare roșie	<ul style="list-style-type: none"> - toate materialele lemninoase (de exemplu lemn de exență tare și moale, plăci aglomerate, plăci pentru construcții) - materiale metalice 	Pentru șlefuirea preliminară de ex. a grinzelor și scândurilor cu asperități, nerindeluite	mare	40
		Pentru șlefuirea plană și nivelarea micilor denivelări	medie	60
		Pentru șlefuirea de finisare și șlefuirea fină a lemnului	fină	80
 sortiment de culoare albă	<ul style="list-style-type: none"> - vopsea - lac - filer - material de șăpacluit 	Pentru îndepărtarea prin șlefuire a straturilor de vopsea	mare	100
		Pentru șlefuirea vopselei de grund (de exemplu pentru îndepărtarea dărelor lăsate de pensulă, a picăturilor de vopsea și a vopselei aplicate în exces)	medie	120
		Pentru șlefuirea finală a grundurilor înainte de lăcuire	fină	180
				240
				320
				400



Aspirarea prafului/ășchiilor

► Pulberile rezultate din prelucrarea de materiale cum sunt vopselele pe bază de plumb, anumite tipuri de lemn, minerale și metal pot fi dăunătoare sănătății. Atingerea sau inspirarea acestor pulberi poate provoca reacții alergice și/sau îmbolnăvirile căilor respiratorii ale utilizatorului sau a le 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 și depunerile de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.

Racordarea dispozitivului de aspirare a prafului (accesoriu opționale)

Dispozitivul de aspirare a prafului **20** este destinat exclusiv lucrului cu placă de șlefuit **13**, nefiind util în combinație cu alte accesorii.

Pentru șlefuire racordați întotdeauna scula electrică cu un dispozitiv de aspirare a prafului.

Pentru montarea dispozitivului de aspirare a prafului **20** (accesoriu), demontați unealta de lucru și limitatorul de reglare a adâncimii **15**.

Împingeți instalația de aspirare a prafului **20** până la punctul de oprire, peste sistemul de prindere accesoriu **10**, pe gulerul de prindere al sculei electrice. Rotiți instalația de aspirare a prafului, aducând-o în poziția dorită (nu direct sub scula electrică). Închideți prin apăsare pârghia de strângere **21**, pentru a fixa instalația de aspirare a prafului.

Montați mușa pentru scula electrică a furtunului de aspirare **18** pe ștuful de aspirare **19**. Racordați furtunul de aspirare **18** la un aspirator de praf (accesoriu).

Găsiți la pagina grafică o listă cu diverse aspiratoare de praf la care se poate face racordarea.

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

Punere în funcțiune

Montarea acumulatorului

Indicație: Utilizarea unor acumulatori inadecvați sculei dumneavoastră electrice poate duce la deranjamente sau la deteriorarea sculei electrice.

Împingeți din spate acumulatorul încărcat **4** pentru a-l introduce în talpa sculei electrice. Împingeți acumulatorul complet

în talpă, până când dunga roșie nu mai este vizibilă iar acumulatorul este fixat sigur.

Pornire/oprire

Pentru **pornirea** sculei electrice împingeți înainte întrerupătorul pornit/oprit **2**, astfel încât la acesta să devină vizibil „**I**“.

Dispozitivul electronic de pornire lină limitează cuplul motor în momentul pornirii, prelungind astfel durata de viață a motorului.

Modulul Constant Electronic menține aproape constant numărul de vibrații la mersul în gol și în sarcină asigurând astfel un randament uniform de lucru.

Pentru **oprirea** sculei electrice împingeți spre spate întrerupătorul pornit/oprit **2**, astfel încât la acesta să devină vizibil „**0**“.

Pentru a economisi energie, țineți scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.

Banda luminiscentă 180° îmbunătățește vizibilitatea în zona de lucru din imediata apropiere. Aceasta se conectează și deconectează automat, odată cu scula electrică.

► **Nu priviți direct în lampa de lucru, aceasta vă poate orbi.**

Preselecția numărului de vibrații

Cu rozața de reglare pentru preselecția numărului de vibrații **6** puteți preselecta numărul de vibrații necesar, chiar în timpul funcționării mașinii.

Numărul preselecțiat de vibrații depinde de material și de condițiile de lucru, putând fi determinat prin probe practice.

În timpul tăierii, debitării și șlefuirii materialelor mai dure ca de exemplu lemnul sau metalul, se recomandă treapta a 6-a a numărului de vibrații, în timp ce în cazul materialelor mai moi, ca de ex. materialul plastic, treapta a 4-a.

Instrucțiuni de lucru

► **Înainte de a pune jos scula electrică, așteptați ca aceasta să se opreasă complet din funcționare.**

► **Înaintea oricărui intervenții asupra sculei electrice scoateți acumulatorul din aceasta.**

Indicație: În timpul lucrului nu țineți acoperite fantele de ventilație **7** ale sculei electrice, în caz contrar durata de viață a sculei electrice putând fi diminuată.

Atunci când lucrăți cu accesorii HCS aveți grijă ca stratul de acoperire al acestora să nu fie deteriorat.

Principiu de lucru

Oscilațiile mecanismului de antrenare face accesoriul să vibreze de până la 20000 ori pe minut într-o parte și în alta, într-un unghi de 2,8°. Acest fapt face posibil lucrul de precizie într-un spațiu extrem de îngust.



Lucrați cu o presiune de apăsare redusă și uniformă, în caz contrar randamentul de lucru scade iar accesoriul se poate bloca.



Deplasați scula electrică înainte și înapoi în timpul lucrului, pentru ca accesoriul să nu se încâlzească prea tare și să nu se blocheze.



Tăiere cu ferăstrăul

- ▶ **Folosiți numai pânze de ferăstrău nedeteriorate, impecabile.** Pânzele de ferăstrău îndoite sau tocite se pot rupe și influența negativ tăierea sau pot provoca recul.
- ▶ **În cazul tăierii materialelor de construcții ușoare respectați reglementările legale și recomandările producătorilor de materiale.**
- ▶ **Prin procedeul de tăiere cu pătrundere directă în material pot fi prelucrate numai materiale moi ca lemnul, gips-cartonul sau materiale similare!**

Înainte de a executa tăieri cu pânze de ferăstrău HCS în lemn, PAL, materiale de construcții etc. controlați mai întâi dacă acestea nu prezintă corpuși strâini cum ar fi cuie, șuruburi sau alte asemănătoare. Îndepărtați corpușii strâini dacă este cazul sau folosiți pânze de ferăstrău bimetal.

Tăiere de separare

Indicație: La tăierea de separare a plăcilor de faianță țineți seamă de faptul că accesoriile utilizate un timp mai îndelungat sunt supuse unui grad înalt de uzură.

Şlefuire

Performanțele de îndepărțare a materialului și aspectul șlefuirii sunt determinate în principal de alegerea foii abrazive, de treapta preselecțată pentru numărul de vibrații și de presiunea de apăsare.

Numai foile abrazive impecabile dau un randament bun la șlefuire și menajeză scula electrică.

Aveți grijă să mențineți o presiune de apăsare constantă, pentru a prelungi durabilitatea folor abrazive.

Mărirea exagerată a presiunii de apăsare nu duce la creșterea randamentului la șlefuire ci la uzura mai mare a sculei electrice și de foii abrazive.

Pentru șlefuirea la punct fix în colțuri, pe muchii și în sectoarele greu accesibile puteți lucra numai cu vârful sau muchia plăcii de șlefuit.

În cazul șlefuirii punctiforme, foaia abrazivă se poate infierbânta puternic. Reduceți numărul de vibrații și presiunea de apăsare și lăsați în mod regulat foaia abrazivă să se răcească.

Nu mai folosiți pentru alte materiale o foaie abrazivă care a fost deja utilizată la prelucrarea metalului.

Folosiți numai accesoriu de șlefuit originale Bosch.

Pentru șlefuirea racordării întotdeauna scula electrică cu un dispozitiv de aspirare a prafului.

Răzuire

Pentru răzuirea selectată o treaptă superioară de vibrații.

Pe un substrat moale (de ex. lemn) lucrați în unghi plan și cu o presiune redusă de apăsare. În caz contrar șpaclul poate tăia substratul.

Protecție la suprasarcină dependentă de temperatură

Dacă este folosită conform destinației, scula electrică nu poate fi suprasolicitată. În caz de suprasolicitare sau de ieșire a acumulatorului din domeniul temperaturilor admise, scula electrică se deconectează. În situația deconectării automate, scoateți din funcțiune scula electrică, lăsați acumulatorul să se răcească și apoi porniți din nou scula electrică.

Indicații privind manevrarea optimă a acumulatorului

Protejați acumulatorul împotriva umedelii și a apei.

Depozitați acumulatorul numai în domeniul de temperatură de la - 20 °C la 50 °C. Nu lăsați acumulatorul în autovehicul, de exemplu pe timpul verii.

Un timp de funcționare considerabil diminuat după încărcare indică faptul că acumulatorul s-a uzat și trebuie înlocuit.

Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

- ▶ **Înaintea oricăror intervenții asupra sculei electrice scoateți acumulatorul din aceasta.**
- ▶ **Pentru a lucra bine și sigur păstrați curate scula electrică și fantele de aerisire.**

Curățați regulat dispozitivele de lucru Riff presărate cu carburi metalice (accesorii) cu o perie de sărmă.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienti vă răspunde la întrebările privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră cât și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

Echipa de consultantă Bosch vă răspunde cu placere la întrebările privind produsele noastre și accesoriile acestora.

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

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelaru Nr. 30 – 34
013937 București

Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

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.

Expediați 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 ţările 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“, pagina 88.

Sub rezerva modificărilor.

гато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

► **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.

► **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

► **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепселя от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омаяване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

► **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, подходящи за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

► **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

Безопасен начин на работа

► **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употреблящи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

► **Работете с предпазваща работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защита на каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.

► **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение „изключено“. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

► **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.

Български

Указания за безопасна работа

Общи указания за безопасна работа



ВНИМАНИЕ Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар 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

► **Поддържайте работното си място чисто и добре осветено.** Безпорядъкът и недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.

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

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

Безопасност при работа с електрически ток

► **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя. Ко-



90 | Български

- ▶ **Избягвайте неестествените положения на тялото.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- ▶ **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсленията, 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 правилно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

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 заданията 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 променяте настройките на електроинструмента, да заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие 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 електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете по-вредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- ▶ **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- ▶ **Използвайте електроинструментите, допълнителни приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При то-

ва 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.

Грижливо отношение към акумулаторни електроинструменти

- ▶ **За зареждането на акумулаторните батерии използвайте само зарядните устройства, препоръчвани 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, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.

Поддържане

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

Указания за безопасност с акумулаторни мултифункционални електроинструменти

- ▶ **Когато съществува опасност по време на работа работният инструмент да засегне скрити под повърхността проводници под напрежение, допирайте електроинструмента само до изолираните ръкохватки.** При контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар.
- ▶ **Използвайте електроинструмента само за сухо шлифоване.** Проникването на вода в електроинструмента увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **Внимание, опасност от пожар!** Избягвайте прегряване на шлифования детайл и на шлифоващата машина. При прекъсване на работа винаги изправявайте прахоуловителната кутия. При неблагоприятни условия, напр. образуване на струя искри при шлифоване на метали, събралият се в прахоуловителната кутия (или филърната торба, resp. филър на прахосмукачата) прах може да се самовъзпламени. Опасността от



самовъзпламеняване се увеличава изключително при смесване на прах от шлифоването с остатъци от лакови покрития, полиуретан или други органични вещества и когато в резултат на продължителната обработка шлифованият материал се е нагрял.

- ▶ **Дръжте ръцете си на разстояние от зоната на рязане. Не пипайте под обработвания детайл.** Съществува опасност да се нараните, ако допрете режещия лист.
- ▶ **Използвайте подходящи уреди, за да проверите за наличието на скрити под повърхности електро-и/или тръбопроводи, или се обрънете за информация към съответните местни снабдителни служби.** Влизането на работния инструмент в съприкосновение с електропроводи може да предизвика пожар или токов удар. Увреждането на газопровод може да предизвика експлозия. Увреждането на водопровод предизвика значителни материални щети.
- ▶ **По време на работа дръжте електроинструмента здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото.** С двете ръце електроинструментът се води по-сигурно.
- ▶ **Осигурявайте обработвания детайл.** Детайл, захватен с подходящи приспособления или скоби, е застопрен по здраво и сигурно, отколкото, ако го държите с ръка.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от възникване на късо съединение.
-  **Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина или огън, както и от вода и овлажняване.** Съществува опасност от експлозия.
- ▶ **При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Прогревете помещението и, ако се почувствате неразположени, потърсете лекарска помощ.** Парите могат да раздразнят дихателните пътища.
- ▶ **Използвайте акумулаторната батерия само с електроинструмента, за който е предназначена.** Само тая е предпазена от опасно за нея претоварване.
- ▶ **Предмети с остри ръбове, напр. пирони или отвертки или силни механични въздействия могат да повредят акумулаторната батерия.** Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ **При смяна на работния инструмент работете с предпазни ръкавици.** При продължителна работа работни инструменти се нагорещват.
- ▶ **Не сържете намокрени или влажни материали (напр. тапети) и не работете на влажна основа.** Проникването на вода в електроинструмент увеличава опасността от токов удар.
- ▶ **Не обработвайте повърхността, върху която ще работите, с течности, съдържащи разтворители.** В резултат на нагряването на материалите при триене могат да се образуват отровни пари.

▶ **Бъдете особено внимателни при работа с шабера.** Електроинструментът е изключително остръ, съществува опасност да се нараните.

Описание на продукта и възможностите му



Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за отрязване и рязане на дървесни материали, пластмаси, гипс, цветни метали и крепежни елементи (напр. пирони, кламери). Той също така е подходящ за обработване на меки плочки, както и за сухо шлифование и шаброване на малки площи. Той е особено подходящ за работа в близост до ръбове и по определена линия.

Лампата на този електроинструмент е предназначена за непосредствено осветяване на зоната на работа и не е подходяща за осветяване на помещения или за битови цели.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигурите.

- 1 Лост AutoClic за освобождаване на работния инструмент
 - 2 Пусков прекъсвач
 - 3 Индикатор за състоянието на акумулаторната батерия
 - 4 Акумулаторна батерия
 - 5 Освобождаващи бутони за акумулаторната батерия
 - 6 Потенциометър за регулиране на честотата на вибрациите
 - 7 Вентилационни отвори
 - 8 Погълщаща вибрациите спомагателна ръкохватка (изолирана повърхност за захващане)*
 - 9 Резбови отвор за спомагателната ръкохватка
 - 10 Гнездо
 - 11 Светлинна лента 180°
 - 12 Режещ лист за врязване*
 - 13 Шлифовща плоча*
 - 14 Шкурка*
 - 15 Дълбочинен ограничител*
 - 16 Сегментен режещ лист*
 - 17 Ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
 - 18 Маркуч на аспирационната уредба*
 - 19 Шуцер за вклучване на аспирационна уредба*
 - 20 Шуцер за прахоуловителна система*
 - 21 Лост за захващане на приставката за прахоулавяне
- *Изобразените на фигурите 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

Акумулаторен мултифункционален електроинструмент	AdvancedMulti 18	
Каталожен номер		3 603 A04 0..
Регулиране на честотата на вибрациите		●
Модул за поддържане на постоянна скорост на въртене		●
Плавно включване		●
Гнездо AutoClic за захващане на работни инструменти		●
Номинално напрежение	V=	18
Скорост на въртене на празен ход n_0	min ⁻¹	10000 – 20000
Бъгъл на осцилиране наляво/надясно	°	2,8
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014		
– без спомагателна ръкохватка	kg	1,5
– със спомагателна ръкохватка	kg	1,6
Допустима температура на околната среда		
– при зареждане	°C	0 ... + 45
– по време на работа* и за складиране	°C	- 20 ... + 50
препоръчителни акумулаторни батерии	PBA 18V....V- PBA 18V....W-	
препоръчителни зарядни устройства	AL 18.. CV	

* ограничена производителност при температури < 0 °C

Техническите параметри са определени с акумулаторната батерия, включена в окупмплектовката.

Информация за изльчван шум и вибрации

Стойностите на изльчвания шум са определени съгласно EN 60745-2-4.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 82 dB(A); мощност на звука 93 dB(A). Неопределеност K = 3 dB.

Работете с шумозаглушители!

Работа без спомагателна ръкохватка

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-2-4:

Шлифоване: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Рязане с нож за пробиване: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Рязане със сегментен нож: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Работа със спомагателна ръкохватка

Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеността K са определени съгласно EN 60745-2-4:

Шлифоване: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Рязане с нож за пробиване: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, K = 2,5 m/s²,

Рязане със сегментен нож: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравняване на електроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентирана преценка на натоварването от вибрации.

Посоченото ниво на генерираните вибрации е представително за най-често срещаните приложения на електроинструмента. Ако обаче електроинструментът бъде използван за други дейности, с различни работни инструменти или без необходимото техническо обслужване, нивото на вибрациите може да се различава. Това би могло да увеличи значително сумарното натоварване от вибрации в процеса на работа.

За точната преценка на натоварването от вибрации трябва да бъдат взимани предвид и периодите, в които електроинструментът е изключен или работи, но не се ползва. Това би могло значително да намали сумарното натоварване от вибрации.

Предписвате 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

Зареждане на акумулаторната батерия

► **Използвайте само някое от зарядните устройства, посочени на страницата с допълнителните приспособления.** Само тези зарядни устройства са подходящи за използването във Вашия електроинструмент лицево-йонна акумулаторна батерия.

Упътване: Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото й използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литево-йонната акумулаторна батерия може да бъде заредана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу пълно разреждане от електронния модул „Electronic Cell Protection (ECP)“. При разреждане на акумулаторната батерия електроинструментът се изключва от предпазен прекъсвач: Работният инструмент спира да се движи.

Упътване: Ако електроинструментът се изключва автоматично поради това, че акумулаторната батерия е разредена или прегрътая, изключете пусковия прекъсвач 2. Заредете,resp. изчакайте акумулаторната батерия да се охлади, преди да включите електроинструмента отново. В противен случай акумулаторната батерия може да бъде повредена.

Изваждане на акумулаторната батерия

Акумулаторната батерия 4 е с две степени на захващане, което трябва да предотврати падането ѝ при натискане по невнимание на бутона за освобождаване на акумулатор-



ната батерия **5**. Когато акумулаторната батерия е поставена в електроинструмента, се придържа в нужната позиция от пружина.

За демонтиране на акумулаторната батерия **4** натиснете освобождаващия бутон **5** и издърпайте акумулаторната батерия назад от електроинструмента. **Не прилагайте усилие.**

Светлинен индикатор за състоянието на акумулаторната батерия

По време на работа светлинният индикатор за акумулаторната батерия **3** показва наличния капацитет на акумулаторната батерия, респ. сигнализира за претоварване.

Светодиод	Капацитет
3 зелени светодиода светят непрекъснато	≥ 66 %
2 зелени светодиода светят непрекъснато	33 – 66 %
1 зелен светодиод свети непрекъснато	10 – 33 %
1 зелен светодиод мига	≤ 10 %

Ако светлинният индикатор **3** мига с червена светлина, електроинструментът е претоварен. Моля, спазвайте указанията в раздела „Температурна защита срещу претоварване“, страница 99.

Смяна на работния инструмент

► 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.

► При смяна на работния инструмент работете с предпазни ръкавици. Съществува опасност да се нараните при докосване до острите им ръбове.

Моля, запознайте се със списъка с предвидени за Вашия электроинструмент работни инструменти.

Работен инструмент	AdvancedMulti 18
	✓
	✗
	✗

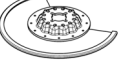
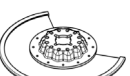
Избор на работния инструмент

В таблицата по-долу са приведени примери за различни приложни инструменти. Други приложни инструменти можете да намерите в широкообхватната производствена гама на Бош за инструменти и допълнителни приспособления.

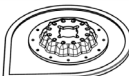
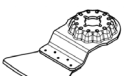
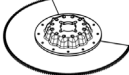
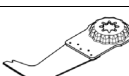
Работен инструмент	Материал	Приложение
	Би-метален сегментен режещ лист	Дървесни материали, Пластмаса, Цветни метали Разрязване и разрязване с пробиване, също и за рязане в близост до ръб, в ъгли и на труднодостъпни места; Пример: скъсяване на инсталирани первази на пода, или на каси на врати, разрязване с пробиване при напасване на плочи
	Шлифоваща плоча за листове шкурка серия Делта 93 mm	в зависимост от шкурката Шлифоване до ръбове, в ъгли или на труднодостъпни места; В зависимост от шкурката, напр. за шлифоване на дърво, боя, лак, каменни материали Кече за почистване и за проявяване на структурата на дървесни материали, премахване на ръжда по метали и за шлифоване на лакови покрития, полиращо платно за предварително полиране
	Профилен инструмент за шлифование	Дърво, Тръби/Профили, Боя, Лакови покрития, Кит, Метал Комфортно и ефективно шлифование на профили с диаметър до 55 mm; Червени листове шкурка за шлифоване на дървесни материали, тръби/профили, лакови покрития, кит и метали



94 | Български

Работен инструмент	Материал	Приложение	
	Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали Меки дървесни материали, Меки пластмаси, Гипскартон, Тънкостенни профили от алуминий и други цветни метали, Тънки ламарини, Незакалени пирони и винтове	Къси срезове за отрязване и пробиване; Пример: изрязване на отвори за контакти, отрязване на медни тръби в равнината на стената, изрязване с пробиване в гипскартон Фино напасване на детайли от дърво; Пример: доизрязване на отвори за ключалки и обкови	
	Режещ лист от бързорезна стомана за пробиване и разрязване на дървесни материали	Дървесни материали, Меки пластмаси	Отрязване и разрязване с пробиване; също и за рязане в близост до ръб, в ъгли и на труднодостъпни места; Пример: разрязване с пробиване в масивна дървесина за вграждане на вентилационна решетка
	Би-метален нож за твърд дървесен материал	Твърд дървесен материал, Площи с повърхностни покрития	Изрязване с пробиване в площи с повърхностни покрития или твърд дървесен материали; Пример: монтиране на капандури
	Твърдославлен нож за метал	Метал, Силно абразивни материали, Съклюпести, Гипскартон, Фазерни плоскости с цимент	Срезове с пробиване в силно абразивни материали или метали; Пример: рязане на челни кухненски капаци, прерязване на закалени винтове, пирони и детайли от неръждящата стомана
	Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали	Меки дървесни материали, Твърд дървесен материал, Фурнирани плоскости, Плоскости с пластмасово покритие, Незакалени пирони и винтове	Срезове с пробиване в плоскости с покритие или твърд дървесен материали; Пример: съссяване на каси на врати, изрязване на отвори за рафтове
	Твърдославлен рифелован режещ лист	Циментови фуги, Меки фаянсови площи, Композитни пластмаси, Порест бетон	Разрязване в равнината на подаване, в ъгли или на труднодостъпни места; Пример: премахване на фуги между фаянсови площи при ремонтни дейности, прорязване на фаянсови площи, разрязване на гипсовые площи или пластмаси
	Диамантен сегментен режещ лист	Циментови фуги, Меки фаянсови площи, Епоксидна смола, Композитни пластмаси	Прецисно фрезоване и изрязване на плочки/фуги, епоксидни смоли и композитни пластмаси; Пример: изрязване на къси срезове в меки фаянсови площи и фрезоване на отвори в композитни пластмаси
	Твърдославлен рифелован дента-режещ лист	Замазки, Бетонни остатъци, Дърво, Абразивни материали	Стъргане и шлифоване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на замазки или лепило за фаянсови площи, (напр. при смяна на счупени площи), премахване на остатъци от лепило за мокети



Работен инструмент	Материал	Приложение	
	Твърдославен нож за премахване на замазки	Замазки, Фуги, Епоксидна смола, Композитни пластмаси, Абразивни материали	Фрезоване и рязане на материали за фуги и фаянсови плочки, както и състругане и шлифоване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на лепило за плочки и фигураращ материал
	Мултифункционален нож от високовъглеродна стомана	Воалит, Мокети, Изкуствена трева, Картон, PVC-подови замазки	Бързо и прецизно отрязване на меки материали и гъвкави абразивни материали; Пример: рязане на мокети, картон, PVC-подови замазки, плоскости за окачени тавани и др.п.
	Шабер, твърд	Мокети, Замазки, Бетон, Лепило за плочки	Изстъргване на материали върху твърда основа; Пример: премахване на замазки, лепило за плочки, остатъци от бетон и лепило за мокети
	Шабер, гъвкав	Лепило за мокет, Остатъци от боя, Силикон	Изстъргване на материали върху меки основи; Пример: премахване на силиконов пълнеж на фуги, лепило за мокети и остатъци от боя
	Биметален сегментен нож за шлифоване	Изолационен материал, Изолационни плоскости, Плоскости за подови покрития, Звукови изолационни плоскости за под, Картон, Мокети, Гума, Кожа	Прецизно изрязване на меки материали; Пример: отрязване по размер на изолационни плоскости, изрязване на изолационен материал по определена площ
	Твърдославен тесен нож за шлифоване	Дърво, Боя	Шлифоване на дърво или боя на труднодостъпни места без ползване на шкурка; Пример: премахване на боя между ламелите на капаци на прозорци, шлифоване на паркет в ъглите
	Твърдославен нож за разрязване с пробиване	Съклопласти, Замазки, Дърво	Разрязване с пробиване на силно абразивни материали; Пример: фрезоване на отвори в тънки мозаечни плочки
	Универсален нож за фуги от високовъглеродна стомана	Еластичен материал за фуги, Кит за прозорци, Изолационни материали (каменна вата)	Изрязване и разрязване на меки материали; Пример: изрязване на силиконови фигуращи смески, или кит за прозорци
	Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали	Меки дървесни материали, Твърд дървесен материал, Фурнирани плоскости, Плоскости с пластмасово покритие, Незакалени пирони и винтове	Бързи и дълбоки срезове с пробиване в дървесни материали и метали; Пример: бързо разразяване на дървени детайли с пирони, дълбоки срезове с пробиване в плоскости с повърхностни покрития и прецизно скъсяване на каси за врати



96 | Български

Работен инструмент	Материал	Приложение
	Твърдосплавни ножове за метал Висококачествена стомана(inox), Винтове и пирони, Епоксидна смола, Композитни пластмаси, Стъклопласти, Гипскартон, Порест бетон	Бързи и дълбоки срезове с пробиване в силно абразивни материали или метали; Пример: бързо разрязване на лицеви кухненски панели, лесно разрязване на закалени винтове, пирони и неръждяща стомана
	Би-метален режещ лист за пробиване на дърво и метали Дърво, Абразивни дървесни материали, Пластмаси, Закалени пирони и винтове, Тръби от цветни метали	Бързи и дълбоки срезове с пробиване в дърво, абразивни дървесни материали и пластмаси; Пример: бързо разрязване на тръби от цветни метали и профили с малки размери, лесно отрязване на незакалени пирони, винтове и стоманени профили с малки размери
	Режещ лист от бързорезна стомана за пробиване и разрязване на дървесни материали Меки дървесни материали, Дюбели, Шийки, Елементи на мебели	Бързи и дълбоки срезове, включително с пробиване, отрязване в близост до ъгли и на труднодостъпни места; Пример: дълбоко отрязване с пробиване в мек дървесен материал за вграждане на вентилационна решетка

Поставяне на работния инструмент (вижте фиг. А)

Поставете работния инструмент върху равна основа. Надписът на работния инструмент трябва да е обърнат нагоре. Завъртете работния инструмент в удобна за конкретната дейност позиция. При това са възможни дванадесет различни позиции на по 30°.

Притиснете електроинструмента към работния инструмент на желания ъгъл, докато усетите отчетливо прещракване.

► Уверете се, че работният инструмент е захванат здраво. Неправилно или недостатъчно здраво захванати работни инструменти могат да се освободят по време на работа и да Ви застрашат.

Демонтиране на работния инструмент (вижте фиг. В)

Отворете лоста AutoClic 1 до упор. Работният инструмент се изхвърля.

Монтиране и настройване на дълбочинния ограничител

Дълбочинният ограничител 15 може да бъде използван при работа със сегментните режещи листове.

Ако е нужно, демонтирайте работния инструмент.

Вкарайте дълбочинния ограничител 15 с надписаната страна нагоре през гнездото за работни инструменти 10 до упор до главата на редуктора на електроинструмента.

Дълбочинният ограничител е предназначен за следните дълбочини на рязане:

- Със сегментните дискове за рязане ACZ 85 .. с диаметър 85 mm: дълбочини на рязане 8 mm, 10 mm, 12 mm и 14 mm (означени върху дълбочинния ограничител с по-едър шрифт и без скоби).

- Със сегментните дискове за рязане ACZ 100 .. с диаметър 100 mm: дълбочини на рязане 14 mm, 16 mm, 18 mm и 20 mm (означени върху дълбочинния ограничител с по-дребен шрифт и в скоби).

Монтирайте подходящ сегментен нож за желаната дълбочина на рязане. Избутайте дълбочинния ограничител 15 от гнездото 10 по посока на работния инструмент, докато можете да го завъртате свободно. Завъртете така дълбочинния ограничител 15, че желаната дълбочина на врязване да е над сегмента от ножа, с който ще се реже. Върнете дълбочинния ограничител 15 до упор обратно в главата на редуктора на електроинструмента.

При рязане на друга дълбочина, както и при работа с други инструменти винаги демонтирайте дълбочинния ограничител 15. За целта първо демонтирайте работния инструмент и след това извадете дълбочинния ограничител.

Монтиране на спомагателната ръкохватка (опционално допълнително приспособление)

Погъщащата вибрации спомагателна ръкохватка позволява удобна и сигурна работа с електроинструмента.

Навийте спомагателната ръкохватка 8 в зависимост от начин на работа с машината отляво или отдясно на главата.

- Не продължавайте да ползвате електроинструмента, ако спомагателната ръкохватка е повредена. Не се опитвайте да променяте спомагателната ръкохватка. Не се опитвайте да променяте спомагателната ръкохватка.**

Поставяне/смяна на шкурката върху шлифовашата плоча

Шлифовашата плоча 13 е съоръжена със захващане на шкурката тип „Велкро“, благодарение на което с подходящи шкурки замяната се извършва бързо и лесно.



Преди да поставите нов лист шкурка **14**, стръскайте евентуално полелпнал по шлифовачата плоча **13** прах, за да осигурите оптимално захващане.

Поставете листа шкурка **14** точно по ръба от едната страна на шлифовачата плоча **13**, след това допрете листа шкурка до шлифовачата плоча и го притиснете здраво.

За осигуряване на оптимална степен на прахоулавяне внимавайте отворите на шкурката да съвпаднат с отворите на шлифовачата плоча.

За сваляне на шкурката **14** просто я хванете за някой край и я издърпайте внимателно от шлифовачата плоча **13**.

Можете да използвате всички видове шкурка и платната за полиране и почистване от серията Дента 93 mm от производствената гама на Bosch.

Средства за полиране, като кече или полиращ филц, се поставят на шлифовачата плоча по аналогичен начин.

Избор на шкурка

В зависимост от обработвания материал и желаната интензивност на отнемане разполагате с различни типове шкурка:

Шкурка	Материал	Приложение	Зърнестост	
Червена серия	<ul style="list-style-type: none"> - Всички дървесни материали (напр. твърд дървесен материал, мек дървесен материал, ПДЧ-плоскости, строителни плоскости) - Метални материали 	За грубо шлифоване, напр. на грапави, неренодесани греди и дъски	груба	40
		За равнинно шлифоване и изравняване на малки неравности	средна	60 80 100 120
		За окончателно и фино шлифоване на дървесни материали	фина	180 240 320 400
Бяла серия	<ul style="list-style-type: none"> - Боя - Лак - Пълнител - Кит 	За премахване на бои	груба	40 60
		За шлифоване на grund (напр. премахване на ивици от четка, капки боя и протичания)	средна	80 100 120
		За окончателно шлифоване на grund преди боядисване	фина	180 240 320

Система за прахоулавяне

- Прахове, отделящи се при обработването на материали като съдържащи олово бои, някои видове дървесина, минерали и метали могат да бъдат опасни за здравето. Контактът до кожата или вдишването на такива прахове могат да предизвикат алергични реакции и/или заболявания на дихателните пътища на работещия с електроинструмента или намиращи се наблизо лица. Определени прахове, напр. отделящите се при обработка на бук и дъб, се считат за канцерогенни, 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 обработвания материал система за прахоулавяне.
- Осигурявайте добро проветряване на работното място.
- Препоръчва се използването на дихателна маска с филтер от клас P2.

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

- Избягвайте натрупване на прах на работното място. Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Включване на аспирационна система (опционално допълнително приспособление)

Включването на щуцера за прахоулавяне **20** е предвидено само при работа с шлифовачата плоча **13**, в комбинация с други работни инструменти щуцерьт за прахоулавяне не върши работа.

При шлифоване винаги използвайте прахоуловителна система.

За монтирането на щуцера за прахоулавяне **20** (не е включен в окомплектовката) първо демонтирайте работния инструмент и дълбочинния ограничител **15**.

Вкарайте до упор приставката за прахоулавяне **20** на шийката на вала през гнездото за работни инструменти **10**. Завъртете приставката за прахоулавяне в желаната позиция (да не е право под електроинструмента). Затворете лоста **21**, за да застопорите приставката за прахоулавяне.

Вкарайте муфата на шланга **18** на щуцера **19**. Включете шланга **18** към прахосмукачка (не е включена в окомплектовката).

Указания за начина на включване към различни прахосмукачки можете да намерите на страницата с фигури.

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

Пускане в експлоатация

Поставяне на акумулаторната батерия

Упътване: Използването на акумулаторни батерии, които не са предназначени за Вашия електроинструмент, може да предизвика неправилното му функциониране или да го повреди.

Вкарайте заредената акумулаторна батерия **4** отзад в корпуса на електроинструмента. Притиснете акумулаторната батерия докрай, докато червеният пръстен се скрие и батерията бъде захваната здраво.

Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **2** напред, така че да се види символът „I“.

Електронно управление за плавно включване ограничава въртящия момент при стартиране и увеличава дълготрайността на електродвигателя.

Модулът за електронно управление поддържа честотата на вибрации на празен ход и под натоварване практически постоянна, с което запазва производителността постоянно.

За **изключване** на електроинструмента преместете пусковия прекъсвач **2** назад, така че да се види символът „0“.

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

Светлинната лента 180° подобрява осветеността в непосредствената зона на рязане. Тя се включва и изключва автоматично с електроинструмента.

► **Не гледайте непосредствено в работната лампа, можете да се заслепите.**

Регулиране на честотата на вибрациите

С помощта на потенциометъра **6** можете да изменяте честотата на вибрациите също и по време на работа.

Оптималната честота на вибрациите зависи от обработвания материал и работните условия и се определя най-точно чрез изprobване.

При рязане ишлифоване на по-твърди материали, напр. дървесина или метал, се препоръчва степен „6“ на честотата на вибрациите, при по-меки материали, напр. пластмаса – съответно степен „4“.

Указания за работа

- **Преди да оставите електроинструмента, изчакайте движението му да спре напълно.**
- **Преди да извършвате каквито и да е дейности по електроинструмента демонтирайте акумулаторната батерия.**

Упътване: По време на работа поддържайте вентилационните отвори **7** на електроинструмента свободни, в противен случай дълготрайността му се скъсява значително.

По време на работа с инструменти от бързорезна стомана внимавайте повърхностния им слой да не бъде повреден.

Принцип на работа

Благодарение на осцилиращото задвижване работният инструмент вибрира с честота до 20 000 пъти в минута на ъгъл $2,8^\circ$. Това позволява извършването на прецизни дейности и в най-труднодостъпните места.



Работете с ограничена, но равномерна сила на притискане, в противен случай се влошава производителността, а работният инструмент може да се блокира.

По време на работа придвижвайте електроинструмента напред-назад, за да не се загрева работният инструмент твърде много и да не блокира.

Рязане

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

► **При разрязване на леки строителни материали спазвайте законовите разпоредби и указанията на производителя.**

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

Преди разрязването с режещи листове от бързорезна стомана (HCS) на дървесни материали, ПДЧ-плочи, строителни материали и др. п. ги проверявайте за чужди тела, напр. пирони, винтове или др. п. При необходимост отстранете всички чужди тела или използвайте би-метални режещи листове.

Разрязване

Упътване: При разрязване на фаянсови плочки се съобразявайте, че при продължително използване работните инструменти започват да се износват бързо.

Шлифование

Интензивността на отнемане и качеството на повърхността се определят главно от избора на шкурка, настроената честота на вибриране и силата на притискане.

Само шкурки в безукорно състояние осигуряват добра производителност и предпазват електроинструмента от преждевременно износване.

По време на работа притискайте електроинструмента равномерно, за да увеличите дълготрайността на шкурката.

Прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване и на интензивността на отнемане, а до по-бързото износване на шкурката и на електроинструмента.

За прецизно шлифование на ъгли, ръбове и труднодостъпни зони можете да шлифовате и само с върха или някъде от ръбовете на шлифовашата плоча.

При шлифование в точка шкурката може да се нагрее силно. Намалете честотата на вибрациите и силата на притискане и периодично оставяйте шкурката да се охлади.

Не използвайте шкурка, с която сте обработвали метал, за шлифование на други видове материал.



Използвайте само оригинални шкурки, производство на Bosch.

При шлифоване винаги използвайте прахоуловителна система.

Шаброване/стъргане

При шаброване винаги избирайте висока честота на вибрациите.

Работете върху мека основа (напр. дървено трупче) под остръ бъгъл и с малка сила на притискане. В противен случай шпаклата може да се вреже в основата.

Температурна защита срещу претоварване

При ползване съобразно предназначението и инструкциите в това ръководство електроинструментът не може да бъде претоварен. При твърде голямо натоварване или ако температурата на акумулаторната батерия излезе извън допустимия диапазон електроинструментът се изключва. При автоматично спиране изключете електроинструмента, изчакайте акумулаторната батерия да се охлади и след това отново включете електроинструмента.

Указания за оптимална работа с акумулаторната батерия

Предпазвайте акумулаторната батерия от влага и вода.

Съхранявайте акумулаторната батерия само в температурния диапазон от -20 °C до 50 °C. Напр. не оставяйте акумулаторната батерия през лятото в автомобил на слънце.

Съществено съкратено време за работа след зареждане показва, че акумулаторната батерия е изхабена и трябва да бъде заменена.

Спазвайте указанията за бракуване.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

- ▶ **Преди да извършвате каквото и да е действия по електроинструмента демонтирайте акумулаторната батерия.**
- ▶ **За да работите качествено и безопасно, поддържайте електроинструмента и вентилационните отвори чисти.**

Редовно почиствайте рифеловани работни инструменти (допълнителни приспособления) с телена четка.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежки и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Bosch за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

Роберт Бош ЕООД – България

Бош Сервиз Център

Гаранционни и извънгаранционни ремонти

бул. Черни връх 51-Б

FPI Бизнес център 1407

1907 София

Тел.: (02) 9601061

Тел.: (02) 9601079

Факс: (02) 9625302

www.bosch.bg

Транспортиране

Включените в окомплектовката 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 се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте 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 сировини.

Не изхвърляйте електроинструменти и акумулаторни или обикновени батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/EC относно излязла от употреба електрическа и електронна апаратура и съгласно Европейска директива 2006/66/EO обикновени и акумулаторни батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се сбират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Акумулаторни или обикновени батерии:

Li-Ion:

Моля, спазвайте указанията в раздел „Транспортиране“, страница 99.

Правата за изменения запазени.



Македонски

Безбедносни напомени

Општи напомени за безбедност за електричните апарати

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите напомени и упатства за

безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Зачувавајте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.

Поимот „електричен алат“ во напомените за безбедност се однесува на електрични апарати што користат струја (со струен кабел) и електрични апарати што користат батерији (без струен кабел).

Безбедност на работното место

- ▶ **Работниот простор секогаш нека биде чист и добро осветлен.** Неуредниот или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- ▶ **Не работете со електричниот апарат во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Електричните апарати создаваат искри, кои може да ја запалат правта или пареата.
- ▶ **Држете ги децата и другите лица подалеку за време на користењето на електричниот апарат.** Доколку нешто Ви го попречи вниманието, може да ја изгубите контролата над уредот.

Електрична безбедност

- ▶ **Приклучокот на електричниот апарат мора да одговара на приклучокот во сидната дозна.** Приклучокот во никој случај не смее да се менува. Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземјениот електричен апарат. Неменувањето на прекинувачот соодветните сидни дозни го намалува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Избегнувајте физички контакт со заземените површини на цевки, радијатори, шпорет и фрижидери.** Постој зголемен ризик од електричен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- ▶ **Електричните апарати држете ги подалеку од дожд и влага.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- ▶ **Не го користите кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приклучокот од сидната дозна.** Држете го кабелот понастрана од топлина, масло, острви работи или подвижните компоненти на уредот. Оштетениот или свиткан кабел го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ **Доколку со електричниот апарат работите на отворено, користете само продолжен кабел што е погден за користење на надворешен простор.**

Користењето на соодветен продолжен кабел на отворено го намалува ризикот од електричен удар.

▶ **Доколку користењето на електричниот апарат во влажна околина не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.** Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот од електричен удар.

Безбедност на лица

- ▶ **Бидете внимателни како работите и разумно користете го електричниот апарат.** Не користете електрични апарати, доколку сте уморни или под влијание на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата на електричниот апарат може да доведе до сериозни повреди.
- ▶ **Носете заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на заштитна опрема, како на пр. маска за прав, обувки за заштита од лизгање, заштитен шлем или заштита за слухот, во зависност од видот и примената на електричниот апарат, го намалува ризикот од повреди.
- ▶ **Избегнувајте неконтролирано користење на апаратите.** Осигурете се, дека е исклучен електричниот апарат, пред да го приклучите на напојување со струја и/или на батерија, пред да го земете или носите. Доколку при носењето на апаратот, сте го ставиле прстот на прекинувачот или сте го приклучиле уредот додека е вклучен на напојување со струја, ова може да предизвика несреќа.
- ▶ **Извадете ги алатите за подесување или клучевите за зашрафување, пред да го вклучите електричниот апарат.** Доколку има алат или клуч во некој од деловите на уредот што се вртат, ова може да доведе до повреди.
- ▶ **Избегнувајте абнормално држење на телото.** Застанете во сигурна положба и постојано држете рамнотежа. На тој начин ќе можете подобро да го контролирате електричниот апарат во неочекувани ситуации.
- ▶ **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Тргнете ја косата, облеката и ракавиците подалеку од подвижните делови. Лесната облека, накитот или долгата коса може да се зафатат од подвижните делови.
- ▶ **Доколку треба да се инсталираат уреди за вшмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.** Користењето на вшмукувач со прав не ја намалува опасноста од прав.

Користење и ражување со електричниот апарат

- ▶ **Не го преоптоварувајте уредот.** Користете го соодветниот електричен апарат за Вашата работа. Со соодветниот електричен апарат ќе работите подобро и посигурно во зададениот домен на работа.
- ▶ **Не користете го електричниот апарат, доколку има дефектен прекинувач.** Апаратот кој повеќе не може да се вклучи или исклучи, ја загрозува безбедноста и мора да се поправи.
- ▶ **Извлечете го приклучокот од сидната дозна и/или извадете ја батеријата, пред да ги смените постав-**



ките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете на страна уредот. Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.

► **Чувјајте ги подалеку од дофатот на деца електричните апарати кои не ги користите.** Овој уред не смее да го користат лица кои не се запознаени со него или не ги имаат прочитано овие упатства. Електричните апарати се опасни, доколку ги користат неискусни лица.

► **Одржувајте ги грижливо електричните апарати.** Проверете дали подвижните делови функционираат беспрекорно и не се заглавени, дали се скршени или оштетени, што може да ја попречи функцијата на електричниот апарат. Поправете ги оштетените делови пред користењето на уредот. Многу несреќи својата причина ја имаат во лошо одржувањето на електрични апарати.

► **Алатот за сечење одржувајте го остатар и чист.** Внимателно одржувањето на алати за сечење со остри работи за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.

► **Користете ги електричните апарати, опремата, додатоците за алатите итн. во согласност со ова упатство.** Притоа земете ги во обсир работните услови и дејноста што треба да се изврши.

Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

Користење и ракување на батерискиот апарат

► **Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производителот.** Доколку полначот кој е прилагоден на еден соодветен вид батерии, го користите со други батерии, постои опасност од пожар.

► **Затоа користете батерии кои се предвидени за електричниот апарат.** Користењето друг вид батерии може да доведе до повреди и опасност од пожар.

► **Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, шрафови или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контакти.** Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.

► **При погрешно користење, може да истече течноста од батеријата.** Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете ја со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.

Сервис

► **Поправката на Вашиот електричен апарат смее да биде извршена само од страна на квалификуван стручен персонал и само со користење на оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на електричниот апарат.

Безбедносни напомени за батериските мултифункционални алати

► **Држете го уредот за изолираните површини на раките, доколку вршите работи каде алатот што се вметнува може да наайде на скриени електрични кабли.** Контактот со струјниот кабел може да ги стави под напон металните делови на уредот и да доведе до електричен удар.

► **Користете го електричниот уред само за суво брусење.** Навлегувањето на вода во електричниот уред го зголемува ризикот од електричен удар.

► **Внимание, постои опасност од пожар! Избегнувајте прегревање на парчето што се бруси и брусликата.** Пред да направите паузу во работата, секогаш испразнете го резервоарот за прав. Правта од брусењето, микро честичките, хартиената кеса (или филтер-кесата одн. филтерот на вшмукувачот за прав) можат самите да се запалат при неповолни услови, како на пр. летање на искири при брусење на метали. Особена опасност постои, доколку правта од брусењето се измеша со остатоци од лак, полиретан или други хемиски материјали и доколку парчето што се бруси се вежешти по долготрајна работа.

► **Дланките држете ги подалеку од полето на работа со убодна пила. Не посегајте под делот што се обработува.** Доколку дојдете во контакт со листовите за пила постои опасност од повреда.

► **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 електричен удар. Оштетувањето на гасоводот може да доведе до експлозија. Навлегувањето во водоводни цевки предизвикува оштетување.

► **При работата, држете го електричниот апарат цврсто со двете дланки и застанете во сигурна положба.** Со електричниот апарат посигурно ќе управувате ако го држите со двете дланки.

► **Зајврстете го парчето што се обработува.** Доколку го зајврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.

► **Не ја отворајте батеријата.** Постои опасност од краток спој.



Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од трајно изложување на сончеви зраци, орган, вода или влага. Постои опасност од експлозија.

► **Доколку се оштети батеријата или не се користи правилно, од неа може да излезе пареа.** Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.

► **Користете батерии кои се соодветни на Вашиот електричен апарат од Bosch.** Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.



102 | Македонски

- **Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или шрафцигер или надворешно влијание.** Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, пушти чад, експлодира или да се пргрее.
- **При менувањето на алатот што се вметнува носете заштитни ракавици.** Алатот што се вметнува се вжештува по долготрајна употреба.
- **Не стругајте влажни материјали (на пр. тапети) и не стругајте на влажна подлога.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот од електричен удар.
- **Површината што треба да ја обработите не ја третирајте со течности што содржат раствор.** При стругањето доаѓа до затоплување на материјалите и може да се создадат отровни пареи.
- **Бидете особено внимателни при користењето на сечилото.** Алатот е многу остар, постои опасност од повреда.

Опис на производот и моќноста



Прочитайте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

Употреба со соодветна намена

Електричниот апарат е наменет за сечење и разделување надрвени материјали, пластика, гипс, нежелезни метали и елементи за зацврстување (на пр. клинци, хефт иглици). Исто така е погоден за обработка на меки сидни плочки како и за суво брусење и стругање на мали површини. Тој особено е погоден за работење близу работви и на рамни површини.

Светлото на овој електричен апарат е наменето да го осветли директно полето на работа на електричниот апарат и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1 AutoClic-лост за деблокирање на алатот
- 2 Прекинувач за вклучување/исклучување
- 3 Приказ за наполнетоста на батеријата
- 4 Батерија
- 5 Копче за отклучување на батеријата
- 6 Вртливо копче за претходно бирање на бројот на осцилации
- 7 Отвори за вентилација
- 8 Дополнителна дршка што ги амортизира вибрациите (изолирана површина на дршката)*

- 9 Навртка за дополнителната дршка
 - 10 Прифат на алатот
 - 11 180°-светлосна лента
 - 12 Лист за сечење со вдлабнување*
 - 13 Основна бруска плоча*
 - 14 Брусен лист*
 - 15 Граничник за длабочина*
 - 16 Сегментен лист за сечење*
 - 17 Рачка (изолирана површина на дршката)
 - 18 Црево завшмукување*
 - 19 Млазници за вшмукување*
 - 20 Вшмукувач за прав*
 - 21 Затегнувачки лост на вшмукувачот на прашината
- *Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

Технички податоци

Батериски мултифункционален алат	AdvancedMulti 18
Број на дел/артיקл	3 603 A04 0..
Претходен избор на бројот на осцилации	●
Константна електроника	●
Фин старт	●
Прифат за алат AutoClic	●
Номинален напон	V= 18
Број на празни вртежи n_0	min ⁻¹ 10000 – 20000
Агол на осцилација лево/десно	° 2,8
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	
– без дополнителна дршка	kg 1,5
– со дополнителна дршка	kg 1,6
Дозволена температура на околината	
– при полнење	°C 0 ... + 45
– при работа* и при складирање	°C - 20 ... + 50
Препорачани батерии	PBA 18V...V-. PBA 18V...W-.
Препорачани полначи	AL 18.. CV

* ограничена јачина при температури < 0 °C

Техничките податоци се на испорачаната батерија.

Информации за бучава/вибрации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-4.

Нивото на звук на уредот, оценето со A, типично изнесува: ниво на звучен притисок 82 dB(A); ниво на звучна јачина 93 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

Носете заштита за слухот!



Работење без дополнителна дршка

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збор на трите насоки) и несигурност К дадени се во согласност со EN 60745-2-4:
брuseње: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
сечење со лист за сечење со вдлабнување: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
сечење со сегментен лист за пила: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Работење со дополнителна дршка

Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збор на трите насоки) и несигурност К дадени се во согласност со EN 60745-2-4:
брuseње: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,
сечење со лист за сечење со вдлабнување: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, $K = 2,5 \text{ m/s}^2$,
сечење со сегментен лист за пила: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Нивото на вибрации наведено во овие упатства е измерено со нормирана постапка според EN 60745 и може да се користи за меѓусебна споредба на електричните апарати. Исто така може да се прилагоди за предвремена процена на оптоварувањето со вибрации. Наведеното ниво на вибрации е за основната примена на електричниот апарат. Доколку електричниот апарат се користи за други примени, со различна опрема, алатот што се вметнува отстапува од нормите или недоволно се одржува, може да отстапува нивото на вибрации. Ова може значително да го зголеми оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење. За прецизно одредување на оптоварувањето со вибрации, треба да се земе во обсир и периодот во кој уредот е исплечен или едвја работи, а не во моментот кога е во употреба. Ова може значително да го намали оптоварувањето со вибрации во периодот на целокупното работење.

Утврдете ги дополнителните мерки за безбедност за заштита на корисникот од влијанието на вибрациите, како на пр.: одржувајте ги внимателно електричните апарати и алатот за вметнување, одржувајте ја топлината на длаките, организирајте го текот на работата.

Монтажа

Полнење на батеријата

► **Користете ги само полначите што се наведени на страницата со опрема.** Само овие полначи се погодни за литиум-јонската батерија за Вашиот електричен апарат.

Напомена: Батеријата се испорачува полу-наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полнач додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерији може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот рок на употреба.

Прекинот при полнењето не и наштетува на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена со Електронска заштита на ќелиите („Electronic Cell Protection [ECP]“) од длабинско празнење. Доколку се испразни батеријата,

електричниот апарат ќе се исклучи со помош на заштитно струјно коло: Електричниот апарат не се двики повеќе.

Напомена: Доколку електричниот апарат автоматски се исклучи поради испразнета или прегреана батерија, тогаш исклучете го со прекинувачот за вклучување/исклучување 2. Наполнете ја батеријата одн. оставете го електричниот апарат да се излади, пред повторно да го вклучите. Инаку батеријата може да се оштети.

Вадење на батеријата

Батеријата 4 има два степени на заклучување кои спречуваат да не испадне батеријата при невнимателно притискање на копчето за отворање на батеријата 5. Додека батеријата е вметната во електричниот апарат, таа се држи во позиција со помош на федер.

За да ја изведате батеријата 4 притиснете на копчињата за отворање 5 и извлечете ја батеријата наназад од електричниот апарат. **Притоа не употребувајте сила.**

Приказ за наполнетоста на батеријата

Приказот за наполнетост на батеријата 3 при вклучен електричен апарат го сигнализира расположливот батеришки капацитет одн. преоптоварувањето.

Приказ	Капацитет
Постојано светење на 3 зелени лед сигнали	$\geq 66\%$
Постојано светење на 2 зелени лед сигнали	33–66%
Постојано светење на 1 зелени лед сигнали	10–33%
Трепкање на 1 зелен лед сигнал	$\leq 10\%$

Доколку **трепка** приказот за наполнетост на батеријата 3 **црвено**, електричниот апарат е преоптоварен. Ве молиме внимавајте на напомените во делот „Заштита од преоптоварување во зависност од температурата“, страна 109.

Замена на алатот

► **Пред било каква интервенција на електричниот апарат (на пр. одржување, замена на алат итн.) како и при негов транспорт и складирање, извадете ја батеријата од него.** При невнимателно ракување со прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

► **При менување на алатот носете заштитни ракавици.** Доколку го допирате алатот што се вметнува, постои опасност од повреда.

Ве молиме внимавајте на предвидените алати за вашиот уред.

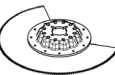
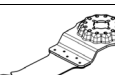
Алат за вметнување	AdvancedMulti 18
STARLOCK	✓
STARLOCK PLUS	✗
STARLOCK MAX	✗



104 | Македонски

Избор на алатот што се вметнува

Следната табела содржи примери за алати што се вметнуваат. Други алати за вметнување ќе најдете во обемната програма за опрема на Bosch.

Алат за вметнување	Материјал	Примена
	Биметален сегментен лист за сечење	Древни материјали, Пластика, Неметали Разделување и сечење со вдлабнување близу до работи, во кошеви и тешко достапни места; Пример: кратење на веќе инсталирани подни лајси или рамки за врати, сечење со вдлабнување при прилагодување на подни панели
	Основна брусна плоча за брусни листови од серијата Delta 93 mm	во зависност од брусниот лист Брусење на површини на работи, во кошеви или тешко достапни места; во зависност од брусниот лист, на пр. за брусење на дрво, боја, лак, камен Платно за чистење и структурирање на дрвото, отстранување на рѓа од метал и за брусење на лакови, филц за полирање за предполирање
	Профилна бруслика	Дрво, Цевки/Профили, Боја, Лакови, Материјал за полнење, Метал Удобно и ефикасно брусење до дијаметар од 55 mm; Црвени листови за брусење на дрво, цевки/профили, лакови, маса за полнење и метал
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал	Меко дрво, мека пластика, гипс картон, тенкосидни профили од алюминиум и обоени метали, тенки плексови, некалени клинци и завртки Помали сечења за разделување и вдлабнување; Пример: сечење на вдлабнувања за приклучници, рамно разделување на бакарни цевки, сечења за вдлабнување во гипс картон плочи Филигрански работи на прилагодување во дрво; Пример: повторно сечење на вдлабнувања за брави и окови
	HCS-лист за сечење со вдлабнување за обработка на дрво	Древни материјали, мека пластика Разделување и длабоко сечење со вдлабнување близу до работи, во кошеви и тешко достапни места; Пример: тесен рез со вдлабнување во масивно дрво за монтажа на решетка за вентилација
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за цврсто дрво	Цврсто дрво, обложени табли Сечење со вдлабнување во обложени табли или цврсто дрво; Пример: монтажа на кровни прозори
	HM-лист за сечење со вдлабнување за метал	Метал, високо абразивни материјали, Стаклени влакна, гипс картон, цементно врзан лесонит Сечења со вдлабнување во високо абразивни материјали или метал; Пример: сечење на кујнските предни капаци, едноставно сечење низ калени завртки, клинци и нергосувачки челик
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал	Меко дрво, Цврсто дрво, фурнирани табли, табли обложени со пластика, некалени клинци и завртки Сечења со вдлабнување во обложени табли или цврсто дрво; Пример: кратење на рамка на врата, вдлабнувања за рафт



Алат за вметнување	Материјал	Примена
HM-Riff сегментен лист за сечење	цементни фуги, меки сидни плочки, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна, порбетон	Сечење и разделување близу до работи, во ќошеви и тешко достапни места; Пример: вадење на фуги меѓу сидните плочки при поправки, жлебови во плочки, сечење гипс плочи или пластика
Riff-дјамантски сегментен лист за пила	цементни фуги, меки сидни плочки, епоксидна смола, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна	Прецизно глодаше и одвојување на материјалот на плочките/фугите, епоксидната смола и пластичните материјали зајакнати со стаклени влакна; Пример: Сечење на помали резови во меки сидни плочки и глодаше и вдлабнување во пластични материјали зајакнати со стаклени влакна
HM-Riff-Delta плоча	малтер, остатоци од бетон, Дрво, абразивни материјали	Турпирање и брусење на цврста подлога; Пример: отстранување на малтер или лепак за плочки (на пр. при замена на оштетени плочки), отстранување на остатоци од лепило на таписи
HM-Riff-отстранувач на малтер	малтер, фуги, епоксидна смола, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна, абразивни материјали	Глодаше и одвојување на материјалот на фугите и плочките како и турпирање и брусење на цврста подлога; Пример: отстранување на лепакот за плочки и малтерот за фуги
HCS мулти сечило	Кровна лепенка, Таписи, Вештачка трева, Картон, PVC-подови	Брзо и прецизно сечење на мек материјал и флексибилни абразивни материјали; Пример: сечење на таписи, картон, PVC-подови, кровни панели и др.
Стругач, нееластичен	Таписи, малтер, Бетон, Лепак за плочки	Стругање на цврста подлога; Пример: отстранување на малтер, лепак за плочки, остатоци од бетон и од лепило на таписи
Сечило, флексибилно	Лепило на таписи, Остатоци од боја, Силикон	Флексибилно брусење на мека подлога; Пример: отстранување на силиконски фуги, остатоци од лепило на таписи и остатоци од боја
Биметален сегментен лист со брановиден раб	Изолациски материјал, Изолациони панели, Панели за подови, Изолациони панели за звукот од чекорење, Картон, Таписи, гума, Кожа	Прецизно сечење на мек материјал; Пример: сечење на изолациони панели, рамно сечење на издадениот изолациски материјал
HM-Riff-брусно јазиче	Дрво, Боја	Брусење на дрво или боја на тешко пристапни места без бруска хартија; Пример: брусење на боја помеѓу ламелите на прозорските ролетни, брусење на дрвени подови во агловите
HM-Riff-лист за сечење со вдлабнување	Стаклени влакна, малтер, Дрво	Сечења со вдлабнување во високо абразивни материјали; Пример: глодаше на тенки мозаични плочки



106 | Македонски

Алат за вметнување	Материјал	Примена
	HCS-универзален секач за фуги Дилатациони фуги, Кит, Изолациски материјали (камена волна)	Сечење и разделување на меки материјали; Пример: сечење на силиконски дилатациони фуги или кит за прозорци
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал Меко дрво, Цврсто дрво, фурнирани табли, табли обложени со пластика, некалени клинци и завртки	Брзи и длабоки сечења со вдлабнување во дрво и метал; Пример: брзо сечење на дрво со клинци, длабоки сечења со вдлабнување во обложени табли и прецизно кратење на рамки на врати
	HM-лист за сечење со вдлабнување за метал Нергосувачки челик (Inox), Завртки и клинци, елоксидна смола, пластични материјали зајакнати со стаклени влакна, Стаклени влакна, гипс картон, порбетон	Брзи и длабоки сечења со вдлабнување во високо абразивни материјали или метал; Пример: брзо сечење на кујнските предни капаци, едноставно сечење низ завртки, клинци и нергосувачки челик
	Биметален лист за сечење со вдлабнување за дрво и метал Дрво, абразивни дрвени материјали, Пластика, калени клинци и завртки, Неметални цевки	Брзи и длабоки сечења со вдлабнување во дрво, абразивни дрвени материјали и пластика; Пример: брзо разделување на неметални цевки и профили од помала димензија, едноставно сечење на некалени клинци, завртки и челични профили од помали димензии
	HCS-лист за сечење со вдлабнување за обработка на дрво Меко дрво, Дипли, Клинови, Елементи од мебел	Брзи и длабоки сечења со разделување и вдлабнување; и за сечење близку до работи во аглови и тешко достапни места; Пример: длабоко сечење со вдлабнување во меко дрво за монтажа на решетка за проветрување

Ставање на алатот за вметнување (види слика А)

Поставете го алатот за вметнување на рамна подлога. Етикетата на алатот за вметнување мора да е читлива одозгора.

Завртете го алатот за вметнување во соодветна позиција за односната работа. Притоа можни се дванаесет позиции на 30°.

Притиснете го електричниот алат во саканиот агол на алатот за вметнување, додека не слушнете да се вклопи.

► Проверете дали е стаплен алатот за вметнување.

Доколку алатот што се вметнува е погрешно или не е сигурно зацврстен, може да се олабави за време на работењето и да предизвика опасност.

Вадење на алатот за вметнување (види слика В)

Отворете го AutoClic-постот **1** се до граничникот. Алатот за вметнување ќе се спушти.

Монтирање и подесување на граничникот за длабочина

Граничникот на длабочина **15** може да се користи при работа со сегментни листови за пила.

Доколку треба, изведете го монитираниот алат за вметнување.

Турнете го граничникот за длабочина **15** до крај и со испишаната страна нагоре над прифатот за алат **10** на страна од погонската глава на електричниот апарат.

Граничникот за длабочина е предвиден за следните длабочини на сечење:

- Со сегментни листови за сечење ACZ 85 .. со дијаметар 85 mm: длабочина на сечење 8 mm, 10 mm, 12 mm и 14 mm (податоците се на граничникот за длабочина со големи букви и без загради).
- Со сегментни листови за сечење ACZ 100 .. со дијаметар 100 mm: длабочина на сечење 14 mm, 16 mm, 18 mm и 20 mm (податоците се на граничникот за длабочина со мали букви и без загради).

Поставете го соодветниот сегментен лист за сечење за длабочината на резот што сакате да ја постигнете. Турнете го граничникот за длабочина **15** од прифатот за алат **10** во правец на алатот што се вметнува, до степен да може да го вртите слободно. Вртете го граничникот за длабочина **15**, така што саканата длабочина ќе лежи над оној дел од листот за сечење со кој ќе се сече. Повторно турнете го граничникот за длабочина **15** до крај на погонската глава од електричниот апарат.



Извадете го граничникот за длабочина **15** доколку користите други длабочини на сечење и за работа со други алати за вметнување. Притоа извадете го алатот што се вметнува и извадете го граничникот за длабочина од погонската глава.

Монтирање на дополнителната дршка (опционална опрема)

Дополнителната ракча за амортизација на вибрации овозможува пријатна и сигурна работа.

Зашрафете ја дополнителната дршка **8** на десно или на лево на погонската глава во зависност од начинот на работа.

► **Не го користете електричниот уред, доколку е оштетена дополнителната дршка. Не ја менувајте дополнителната дршка.**

Ставање/менување на брусниот лист на основната брусна плоча

Основната брусна плоча **13** е опремена со велкро лепенка, така што брусните листови со велкро може брзо и едноставно да се прицврстат.

Истресете ја велкро лепенката од основната брусна плоча **13** пред да ја наместите на брусниот лист **14**, за да овозможите оптимално слепување.

Брусниот лист **14** ставете го израмнето на едната страна од основната брусна плоча **13**, поставете го брусниот лист на основната брусна плоча и притиснете го добро.

За овозможување на оптималновшмукување на прав, внимавајте на тоа, отворите на брусниот лист да одговараат со отворите на основната брусна плоча.

За вадење на брусниот лист **14** фатете го за врвот и извлечете го од основната брусна плоча **13**.

Може да ги користите брусните листови, крзна за полирање и чистење од серијата Delta 93 mm од програмата на опрема од Bosch.

Опремата за брусење како крзна/филц за полирање не се зацврства на истиот начин на основната брусна плоча.

Избор на лист за брусење

Во согласност со материјалот што се обработува и обемот на стругање, на располагање ви се различни брусни листови:

Лист за брусење	Материјал	Примена	Гранулација																		
 квалитет означен со црвена боја	<ul style="list-style-type: none"> - Сите дрвени материјали (на пр. цврсто, меко дрво, иверки, градежни плочи) - Метални материјали 	<ul style="list-style-type: none"> За претходно брусење, на пр. за груби нерендани греди и даски За рамно брусење и израмнување на мали нерамнини За завршно и фино брусење на дрво 	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>грубо</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>средно</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>фино</td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>240</td></tr> <tr><td></td><td>320</td></tr> <tr><td></td><td>400</td></tr> </table>	грубо	40		60	средно	80		100		120	фино	180		240		320		400
грубо	40																				
	60																				
средно	80																				
	100																				
	120																				
фино	180																				
	240																				
	320																				
	400																				
 квалитет означен со бела боја	<ul style="list-style-type: none"> - Боја - Лак - Материјал за полнење - Шпахтел маса 	<ul style="list-style-type: none"> За брусење на боја За брусење на претходно намачкана боја (на пр. за израмнување на нерамнини од четката, капки боја и извалканите места) За крајно брусење на основната боја пред лакирање 	<table border="1" style="width: 100px; margin-left: auto; margin-right: 0;"> <tr><td>грубо</td><td>40</td></tr> <tr><td></td><td>60</td></tr> <tr><td>средно</td><td>80</td></tr> <tr><td></td><td>100</td></tr> <tr><td></td><td>120</td></tr> <tr><td>фино</td><td>180</td></tr> <tr><td></td><td>240</td></tr> <tr><td></td><td>320</td></tr> </table>	грубо	40		60	средно	80		100		120	фино	180		240		320		
грубо	40																				
	60																				
средно	80																				
	100																				
	120																				
фино	180																				
	240																				
	320																				

Вшмукување на прав/струготини

► Правта од материјалите како на пр. слоеви боја, некои видови дрво, минерали и метал може да биде штетна по здравјето. Допирањето или вдишувањето на таквата прав може да предизвика алергиски реакции и/или заболувања на дишните патишта на корисникот или лицата во околината.

Одредени честички прав како на пр. прав од даб или буква важат како канцерогени, особено доколку се во комбинација со дополнителни супстанци (хромат, средства за заштита на дрво). Материјалите што содржат азбест може да бидат обработувани само од страна на стручни лица.

– Затоа, доколку е возможно, користете соодветен вшмукувач за прав за материјалот што се обработува.

– Погрижете се за добра проветреност на работното место.

– Се препорачува носење на маска за заштита при вдишувањето со класа на филтер P2.

Внимавајте на важечките прописи на Вашата земја за материјалот кој го обработувате.

► Избегнувајте собирање прав на работното место.

Правта лесно може да се запали.



108 | Македонски

Приклучување навшмукувачот за прав (опционална опрема)

Вшмукувачот за прав **20** е наменет само за работење со основна бруска плоча **13**, не може да се комбинира со други алати за вметнување.

При брусењето секогаш приклучете го вшмукувачот за прав.

При монтажата на вшмукувачот за прав **20** (опрема) изведете го алатот што се вметнува и граничникот за дланочини **15**.

Тргнете го вшмукувачот за прав **20** до граничникот на прифатот за алат **10** на страна од стегачкото грло на електричниот уред. Свртете го вшмукувачот за прав во посакуваната позија (не директно под електричниот уред). Притиснете го затегнувачкиот лост **21**, за да се фиксира вшмукувачот.

Ставете го муфот на цревото на вшмукувачот **18** на мазниците за вшмукување **19**. Поврзете го цревото за вшмукување **18** со вшмукувач за прав (опрема).

Прегледот за приклучување на различни вшмукувачи за прав ќе го најдете на графичката страна.

Вшмукувачот за прав мора да е соодветен на материјалот на парчето што се обработува.

При вшмукување на особено опасни по здравје, канцерогени или суви честички прав, користете специјален вшмукувач.

Употреба

Ставање во употреба

Вметнување на батерија

Напомена: Користењето на батерии несоодветни за вашиот електричен апарат може да доведе до погрешно функционирање или до оштетување на електричниот апарат.

Наполнетата батерија ставете ја **4** од задната страна навнатре во поднојкето на електричниот алат. Целосно вметнете ја батеријата во поднојкето, додека црвената линија не исчезне и додека батеријата не се заклучи.

Вклучување/исклучување

За **вклучување** на електричниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **2** напред, така што на прекинувачот ќе се појави „**I**“.

Електронскиот фин старт го ограничува вртежниот момент при вклучување и го зголемува рокот на траење на моторот.

Константната електроника одржува постојан број на осцилации при празен од и оптоварување и овозможува иста постојана јачина при работењето.

За **исклучување** на електричниот уред притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување **2** напада, така што на прекинувачот ќе се појави „**0**“.

За да се заштеди енергија, вклучувајте го електричниот алат само доколку го користите.

180°-светлосна лента ја подобрува видливоста во непосредното работно место. Таа се вклучува и исклучува автоматски со електричниот алат.

► Не гледајте директно во работното светло, може да ве заслепи.

Претходно избирање на број на осцилации

Со копчето за подесување на бројот на осцилации **6** може да го изберете потребниот број на вртежки и за време на користењето на апаратот.

Неопходниот број на осцилации зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди при практична примена.

При сечење, разделување и брусење на поцврсти материјали како на пр. дрво или метал се препорачува степен на број на осцилации „**6**“, а за меки материјали како на пр. пластика степен на број на осцилации „**4**“.

Совети при работењето

► Почекајте додека електричниот апарат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна.

► Пред било каква интервенција на електричниот апарат извадете ја батеријата.

Напомена: Не ги затворајте процепите за вентилација **7** на електричниот апарат за време на работата, инаку се намалува рокот на употреба на електричниот апарат.

При работење со HCS-алати, проверете дали слојот на алатот е оштетен.

Работен принцип

Со помош на осцилирачкиот погон, алатот за вметнување осцилира до 20000 пати по минута 2,8°. Ова овозможува прецизно работење на тесен простор.



Работење со мал или еднаков притисок, инаку работниот учинок ќе се влоши и алатот што се вметнува може да се блокира.

За време на работата движете го електричниот апарат напред-назад, за да не се загреје премногу алатот што се вметнува и да не се блокира.

Сечење

► 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.

► При сечење на лесни градежни материјали, внимавајте на законските одредби и препораки на производителот на материјалот.

► Со пилите за вдлабнување смее да се обработуваат само материјали како дрво, гипс картон и сл. !

Пред сечењето со HCS-листови за сечење во дрво, шперплочи, градежни материјали итн. проверете дали на нив има туѓи тела како на пр. клинци, шрафови и сл. Доколку има, отстранете ги или употребете биметални листови за сечење.



Сечење

Напомена: При сечењето на сидни плочки внимавајте на тоа дека електричните апарати се изабуваат по долготрајна употреба.

Брусење

Капацитетот на отстранување и изгледот во главно се одредуваат според изборот на брусниот лист, степенот на избраниот број на осцилации и притисокот на површината.

Само беспрекорните брусни листови може да придонесат за добар капацитет на брусење и одржување на електричниот апарат.

Внимавајте на рамномерноста на притисокот, за да го зголемите рокот на употреба на алатот што се бруси.

Прекумерното зголемување на притисокот врз површината не води кон зголемен капацитет на брусење, туку кон поголемо изабување на електричниот апарат и брусниот лист.

За прецизно брусење на ќовеви, работи и тешко достапни места може да работите со врвот или еден раб од основната брусна плоча.

При селективно брусење брусниот лист може многу да се затопли. Намалете го бројот на осцилации и притисокот на површината и оставајте го брусниот лист да се олади.

Брусниот лист со кој сте обработувале метал, не го користете за други материјали.

Користете само оригинална Bosch опрема за брусење.

При брусењето секогаш приклучете го вшмукувачот за прав.

Стругање

При стругањето одберете повисок степен на број на осцилации.

Работете на мека подлога (на пр. дрво) со рамен агол и намален притисок на површината. Инаку стругачот може да ја исече подлогата.

Заштита од преоптоварување во зависност од температурата

Правилната употреба не може да го преоптовари електричниот апарат. При преголемо оптоварување или надминување на границите на дозволена температура на батеријата, електричниот апарат се исклучува. При автоматско исклучување, исклучете го електричниот апарат, оставете ја батеријата да се олади и повторно вклучете го електричниот апарат.

Напомени за оптимално користење на батериите

Заштитете ја батеријата од влага и вода.

Складирајте ја батеријата во граници на температура од - 20 °C до 50 °C. не ја оставајте батеријата на пр. во автомобилот летно време.

Скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

Внимавајте на напомените за отстранување.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

► Пред било каква интервенција на електричниот апарат извадете ја батеријата.

► Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

Редовно чистете ги Riff-алатите за вметнување (опрема) со жичана четка.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47НЬ, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

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 ознаките. 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 отстранат на еколошки пријатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати и батериите во домашната канта за губре!



110 | Srpski

Само за земји во рамки на ЕУ



Според европската регулатива 2012/19/EU електричните апарати што се употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/ЕС мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Батерији:

Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во дел „Транспорт“, страна 109.

Се задржува правото на промена.

Srpski

Uputstva o sigurnosti

Opšta upozorenja za električne alete

APOZORENJE Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, pozar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam upotrebljen u upozorenjima „електрични алат“ односи се на električne alete sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alete sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

- 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 prašine. Električni alati prave varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Držite podalje decu i druge osobe za vreme korišćenja električnog alata. Prilikom rada možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

Električna sigurnost

- Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Utikač ne smije nikako da se menja. Ne upotrebjavajte adaptore utikača zajedno sa električnim alatima zaštićenim uzemljenjem. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik električnog udara.
- Izbegavajte kontakt telom sa uzemljenim površinama kao cevi, grijanja, šporet i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara ako je Vaše telo uzemljeno.
- Držite aparat što dalje od kiše ili vlage. Prodor vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
- Ne nosite električni alat za kabl, ne vešajte ga ili ne izvlačite ga iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili delova aparata koji se pokreću. Oštećeni ili uvrnuti kablovi povećavaju rizik električnog udara.

► Ako sa električnim alatom radite u prirodi, upotrebjavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnju upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljnju upotrebu smanjuje rizik od električnog udara.

► Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

Sigurnost osobija

► Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao 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 voditi ozbiljnim povredama.

► Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.

Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizu, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju 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. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.

► Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite električni alat. Neki alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem delu aparata, može voditi nesrećama.

► Izbegavajte nenormalno držanje tela. Pobrinite se uvek da stabilno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati električni alat u neočekivanim situacijama.

► Nosite pogodnu odeću. Ne nosite široku odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti rotirajući delovi.

► Ako mogu da se montiraju uredjaji za usisavanje i skupljanje prašine, uverite se da li su priključeni i upotrebljeni kako treba. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

Bržljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima

► Ne preopterećujte aparat. Upotrebjavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.

► Ne koristite nikakav električni alat čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji se ne može više uključiti ili isključiti, je opasan i mora se popraviti.

► Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nenameran start električnog alata.

► Čuvajte nekorišćene električne alete izvan dometa dece. Ne dozvoljavajte korišćenje aparata osobama koje ne poznaju aparat ili nisu pročitale ova uputstva. Električni alati su opasni, kada ih koriste neiskusne osobe.



- ▶ Održavajte brižljivo električni alat. Kontrolišite da li pokretni delovi aparata besprekorno funkcionišu i ne „lepe“, da li su delovi polomljeni ili su tako oštećeni da je oštećena funkcija električnog alata. Popravite ove oštećene delove pre upotrebe. Mnoge nesreće imaju svoje uzroke u loše održavanim električnim alatima.
 - ▶ Održavajte alate za sečenja oštре и чисте. Brižljivo održavani alati za sečenja sa oštrom ivicama manje „slepiljuju“ i lakše se vode.
 - ▶ Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti. Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predviđene, može voditi opasnim situacijama.
- Brižljivo ophodjenje i upotreba akku-alata**
- ▶ Punite akku samo u aparatima za punjenje, koje je preporučio proizvodjač. Za aparat za punjenje koji je pogodan za odredjenu vrstu baterija, postoji opasnost od požara, ako se upotrebljava sa drugim baterijama.
 - ▶ Upotrebljavajte samo akku predviđene za to u električnim alatima. Upotreba drugih baterija može voditi povredama i požaru.
 - ▶ Držite ne korišćeni akku dalje od kancelarijskih spajalicica, novčića, ključeva, eksera, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premoščavanje kontakata. Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opeketinje ili vatru.
 - ▶ Kod pogrešne primene može tečnost da izadje iz akku. Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite sa vodom. Ako tečnost dospe u oči, iskoristite i dodatnu lekarsku pomoć. Tečnost baterije koja izlazi može voditi nadražajima kože ili opeketinama.

Servisi

- ▶ Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Tako se obezbeduje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

Sigurnosne napomene za akumulatorski multifunkcionalni alat

- ▶ Držite uredaj za izolovane hvataljke, ako izvode radove pri kojima upotrebljeni alat može sresti skrivene vodove struje ili sopstveni mrežni kabel. Kontakt sa nekim vodom koji provodi napon može staviti pod napon i metalne delove uredaja i uticati na električni udar.
- ▶ Upotrebljavajte električni alat samo za suvo brušenje. Prodor vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- ▶ Pažnja – Opasnost od požara! Izbegavajte pregrevanje materijala koji se brusi i brusilice. Praznite uvek pre pauza u kutiji za prainu za prašinu. Prašina od brušenja u kutiji za prašinu, mikrofilter, papirna kesa (ili u kesi filtra odnosno filter usisivača za prašinu) mogu da se pod nepovoljnim uslovima, kao što su letenje varnica prilikom brušenja metala, samozapale. Posebna opasnost postoji, ako je prašina od brušenja pomešana sa ostacima laka-poliiuretana ili drugim hemijskim materijama i materijal od brušenja postaje vreo posle dužeg rada.

- ▶ Držite ruke podalje od područja testere. Ne hvatajte ispod radnog komada. Pri kontaktu sa listom testere postoji opasnost od povreda.
 - ▶ Upotrebljavajte pogodne aparate za detekciju, da bi ušli u trag skrivenim vodovima snabdevanja, ili pozovite za to mesno društvo za napajanje. Kontakt sa električnim vodovima može voditi vatri i električnom udaru. Oštećenje nekog gasovoda može voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuje oštećenje predmeta.
 - ▶ Držite čvrsto električni alat prilikom rada sa obe ruke i pobrinite se da sigurno stojite. Električni alat se sigurnije vodi sa obe ruke.
 - ▶ Obezbedite radni komad. Radni komad kojeg čvrsto držate zatezni uredaji ili stega sigurnije se drži nego sa Vašom rukom.
 - ▶ Ne otvarajte bateriju. Postoji opasnost od kratkog spoja.
- Zaštite akku bateriju od izvora topote, npr. i od trajnog Sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage. Inače postoji opasnost od eksplozije.
- ▶ Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora mogu izlaziti pare. Dovedite svež vazduh i potražite lekara ako dodje do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.
 - ▶ Upotrebljavajte akumulator samo u vezi sa Vašim Bosch električnim alatom. Samo tako se akumulator zaštićuje od opasnosti preopterećenja.
 - ▶ Akumulaciona baterija može da se ošteti oštrim predmetima kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva. Može da dode do internog kratkog spoja i akumulaciona baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.
 - ▶ Pri promeni upotrebljenog alata nosite zaštitne rukavice. Upotrebljeni alati se pri dužoj upotrebi zagreju.
 - ▶ Ne čistite sa šaberom navlažene materijale (na primer tapete) i ne na vlažnoj podlozi. Prodiranje vode u električni alat povećava rizik od električnog udara.
 - ▶ Ne tretirajte obradujuće površine sa tečnostima koje sadrže rastvarače. Zagrevanjem materijala pri čišćenju mogu nastati otrovna isparenja.
 - ▶ Budite pri ophodjenju sa šaberom posebno oprezni. Alat je veoma oštar, postoji opasnost od povrede.

Opis proizvoda i rada



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Upotreba prema svrsi

Električni alat je zamišljen za testerisanje i razdvajanje drvenih materijala, plastike, gipsa, nemetala i elemenata za pričvršćivanje (na primer eksera, spojnica). Isto tako je zamišljen za obradu mekih zidnih pločica kao i za suvo brušenje i čišćenje malih površina. Posebno je zamišljen za radove blizu ivica i u ravnim sa površinom.



112 | Srpski

Svetlo na ovom elektroalatu je namenjeno za to da se direktno osvetli radna zona elektroalata i nije adekvatno za osvetljenje prostorije u domaćinstvu.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- 1** AutoClic-poluga za otključavanje alata
- 2** Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 3** Akku-pokazivanje stanja punjenja
- 4** Akumulator
- 5** Dugme za deblokadu akumulatora
- 6** Točkić za biranje broja vibracija
- 7** Prorezi za ventilaciju
- 8** Dodatna ručica za amortizovanje vibracija (izolovana površina za držanje)*
- 9** Navoj za dodatnu dršku
- 10** Prihvati za alat
- 11** Svetleća traka od 180°
- 12** List testere sa uranjanjem*
- 13** Brusna ploča*
- 14** Brusni list*
- 15** Dubinski graničnik*
- 16** Segmentni list testere*
- 17** Drška (izolovana površina za prihvati)
- 18** Crevo za usisavanje*
- 19** Priključak za usisavanje*
- 20** Usisavanje prašine*
- 21** Zatezna poluga za izlaz prašine

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje.
Kompletni pribor možete da nađete u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Akumulatorski multifunkcionalni alat	AdvancedMulti 18
Broj predmeta	3 603 A04 0..
Biranje broja vibracija	●
Konstantna elektronika	●
Lako kretanje	●
Prihvati deo za alat AutoClic	●
Nominalni napon	V= 18
Broj obrtaja na prazno n_0	min ⁻¹ 10000–20000
Ugao oscilacija levo/desno	° 2,8
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	
– bez dodatne drške	kg 1,5
– sa dodatnom drškom	kg 1,6

* ograničena snaga na temperaturama <0 °C

Tehnički podaci dobijeni sa akumulatorom iz obima isporuke.

Akumulatorski multifunkcionalni alat AdvancedMulti 18

Dozvoljena ambijentalna temperatura	°C	0...+45
– prilikom punjenja – prilikom režima rada* i prilikom skladištenja	°C	-20...+50
Preporučene akumulacione baterije	PBA 18V....V- PBA 18V....W-	
Preporučeni punjači	AL 18.. CV	

* ograničena snaga na temperaturama <0 °C

Tehnički podaci dobijeni sa akumulatorom iz obima isporuke.

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-4.

Nivo šumova uredjaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 82 dB(A); Nivo snage zvuka 93 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite zaštitu za sluh!

Radovi bez dodatne drške

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Sećenje testerom sa urednjem listom testere: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Sećenje testerom sa segmentiranim listom: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Radovi sa dodatnom drškom

Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Sećenje testerom sa urednjem listom testere: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, $K = 2,5 \text{ m/s}^2$,

Sećenje testerom sa segmentiranim listom: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Nivo vibracija naveden u ovim uputstvima je izmeren prema mernom postupku koji je standardizovan u EN 60745 i može da se koristi za poređenje električnih alata jedan sa drugim. Pogodan je i za privremenu procenu opterećenja vibracijama. Navedeni nivo vibracija predstavlja prvenstveno primenu električnog alata. Ako se svakako električni alat upotrebljava za druge namene sa pomoću različitih pribora ili nedovoljno održavanja, može doći do odstupanja nivoa vibracija. Ovo može u znacajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uredaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Utvrđite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.



Montaža

Punjene akumulatora

► **Koristite samo uredjaje za punjenje koji su navedeni na strani sa priborom.** Samo ovi uredjaji za punjenje su usaglašeni sa Li-jonskim akumulatorom koji se koristi u Vašem električnom alatu.

Uputstvo: Akumulator se isporučuje delimično napunjeno. Da bi osigurali punu snagu akumulatora, punite akumulator pre prve upotrebe u aparatu za punjenje.

Li-jonski akumulator može da se puni u svako doba, a da ne skraćujemo životni vek. Prekidanje radnje punjenja ne šteti akumulatoru.

Li-jonski akumulator je zaštićen od prevelikog pražnjenja sa „Electronic Cell Protection (ECP)“. Kod ispraznenog akumulatora isključuje se električni alat preko zaštitne veze. Upotrebljeni alat se više ne pokreće.

Uputstvo: Ako električni alat automatski isključi zbog ispraznenog ili pregrejanog akumulatora, onda isključite električni alat za prekidačem za uključivanje-isključivanje **2**. Napunite akumulator odnosno pustite ga da se ohladi, pre nego što ponovo uključite električni alat. Akumulator može inače da se ošteti.

Vadjenje akumulatora

Akumulator **4** raspolaže sa dva stepena blokade, koji treba da spriče, da akumulator kod nenamernog pritiskivanja tastera za deblokadu akumulatora **5** ispadne napolje. Dokle god se akumulator nalazi u električnom alatu, drži ga u poziciji opruga.

Za skidanje akumulatora **4** pritisnite taster za deblokadu **5** i povucite akumulator unazad iz električnog alata. **Ne koristite snagu.**

Pokazivanje stanja punjenja akumulatora

Pokazivač stanja punjenja akumulatora **3** signalizuje pri uključenom električnom alatu još raspoloživi kapacitet akumulatora odnosno preopterećenje.

Pokazivač	Kapacitet
Trajno svetlo 3 zelena LED	≥ 66 %
Trajno svetlo 2 zelena LED	33 – 66 %
Trajno svetlo 1 zeleni LED	10 – 33 %
Trepćuće svetlo 1 zeleni LED	≤ 10 %

Treteri pokazivač stanja punjenja akumulatora **3 crveno**, je električni alat preopterećen. Molimo da obratite pažnju na upozorenja u odeljku „Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature“, Strana 118.

Promena alata

- **Izvadite akku pre svih radova na električnom priboru iz njegovog pribora (na primer održavanja, promene pribora itd.) kao i kod njegovog transporta i čuvanja.** Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje-isključivanje postoji opasnost od povrede.
- **Nosite pri promeni alata zaštitne rukavice.** Pri dodiru upotrebljenog alata postoji opasnost od povrede.

Obratite pažnju na alat koji je predviđen za vaš uredaj.

Upotrebljeni alat	AdvancedMulti 18

Biranje upotrebljenog alata

Sledeća tabela pokazuje primere za upotrebljeni alat Dalje alete za upotrebu naći ćete u obimnom Bosch-programu pribora.

Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	Bi-Metal-segmentni list testere Dreni materijal, plastika, negozdeni metali	Preseci testere sa razdvajanjem i uranjanjem, i za testerisanje blizu ivice, u uglovima i teško pristupačnim područjima; Primer: Već instalirane letve poda ili skraćivanje okvira vrata, sećenja sa uranjanjem pri pasovanju podnih panela
	Brusna ploča za brusne listove serije Delta 93 mm zavisno od lista testere	Površinsko brušenje na ivicama, u uglovima ili teško pristupačnim mestima; zavisno od lista za brušenje na primer za brušenje drveta, boje, laka, kamena Pločice za čišćenje i strukturisanje drveta, uklanjanje korozije sa metala i glačanje laka, filc za pripremno poliranje
	Alat za brušenje profila Drvo, Cevi/Profili, Boja, Lakovi, Punilo, Metal	Udobno i efikasno brušenje profila prečnika do 55 mm; crveni brusni listovi za brušenje drveta, cevi/profila, laka, punila i metala



114 | Srpski

Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	Bi-metal-uranjači list testere drvo i metal Meko drvo, meki plastični materijali, gips-karton, tankoslojni profili od aluminijuma i obojenih metala, tanki limovi, neotvrdli ekseri i zavrtnji	Manji rezovi razdvajanjem i rezovi uranjanjem; Primer: sečenje otvora za utičnice, ravno razdvajanje bakarnih cevi, rezovi uranjanje u gips-karton pločama Filigranski radovi na prilagođavanju u drvetu; Primer: naknadno sečenje otvora za brave i okivaka
	HCS-List testere sa uranjanjem: drvo Drvni materijal, meki plastični materijali	Preseci za razdvajanje i duboki preseci sa uranjanjem čak i za testerisanje blizu ivice, u čoškovima i teško pristupačnim mestima; Primer: usko sečenje sa uranjanjem u masivnom drvetu za ugranjivanje neke ventilacione rešetke
	Bimetalični uronjeni list testere za tvrdo drvo Tvrdo drvo, premazane ploče	Rezovi uranjanjem na premazanim pločama ili tvrdom drvetu; Primer: ugradnja krovnih prozora
	HM uredjeni list testere od metala Metal, veoma abrazivni materijali, fiberglas, gips-karton, ploče od ivice vezane cementom	Rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale ili metal; Primer: sečenje frontalnih kuhinjskih oplata, jednostavno sečenje kroz očvršćene zavrtnje, eksere i nerdajući čelik
	Bi-metal-uranjači list testere drvo i metal Meko drvo, Tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, neotvrdli ekseri i zavrtnji	Rezovi uranjenjem u premazane ploče ili tvrdo drvo; Primer: skraćivanje okvira vrata, pravljenje otvora za tablare
	HM-Riff-segmentni list testere Cementne fuge, meke zidne pločice, plastika ojačana stakлом, beton sa porama	Sečenje i razdvajanje u području blizu ivice, u uglovima ili teško pristupačnim područjima; Primer: Uklanjanje fugni između zidnih pločica za radove poboljšanja, šupljine u pločicama, gipsane ploče ili sečenje plastike
	Narekani dijamantski segmentni listovi testere Cementne fuge, meke zidne pločice, eposkidna smola, plastika ojačana stakлом	Precizno glodanje i razdvajanja pločica/veznog materijala, epoxi smole i plastike ojačane staklenim vlaknima; Primer: urezivanje manjih isečaka na mekim zidnim pločicama i glodanje proreza u plastici ojačanoj staklenim vlaknima
	HM-Riff-segmentna delta ploča Malter, ostaci betona, Drvo, abrazivni materijali	Burgjanje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primer: uklanjanje maltera ili lepka za pločice (npr. prilikom zamene oštećenih pločica), uklanjanje ostataka lepka za tepih
	Narekani alat za uklanjanje maltera Malter, spojevi, eposkidna smola, plastika ojačana stakлом, abrazivni materijali	Glodanje i razdvajanje veznog materijala i materijala za pločice kao i burgjanje i brušenje na čvrstoj podlozi; Primer: uklanjanje lepka za pločice i maltera u spojevima
	HCS Multi nož Krovni karton, tepisi, veštačka trava, karton, PVC pod	Brzo i precizno sečenje mekog materijala i savitljivih abrazivnih materijala; Primer: sečenje tepiha, kartona, PVC podova, krovnih kartona itd.



Upotrebljeni alat	Materijal	Primena
	Šaber, kruti tepisi, Malter, Beton, Lepak za pločice	Struganje na tvrdoj podlozi; Primer: uklanjanje maltera, lepka za pločice, ostatak lepka za beton i tepihe
	Šaber, fleksibilan Lepak za pločice, ostaci boje, silikon	Fleksibilno struganje; Primer: uklanjanje silikonskih spojeva, lepka za tepihe i ostatak boja
	Bi-Metal-Nož za brušenje sa vratilom Izolacioni materijal, izolacione ploče, podne ploče, ploče za izolaciju zvukova pri hodu, karton, tepisi, guma, koža	precizno sečenje mekih materijala; Primer: zasecanje izolacionih ploča, poravnavanje produžetaka izolacionih materijala
	Narekani HM brusač Drvvo, Boja	Brušenje drveta ili boje na teško dostupnim mestima bez papira za brušenje; Primer: brušenje boje između lamela prozorskih grilija, brušenje drvenih podova u uglovima
	HM narekani list uronjeni testere fiberglas, Malter, Drvvo	Rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale; Primer: glodanje tankih mozaik-pločica
	HCS univerzalni sekač spojeva Dilatacijski spojevi, git za prozore, izolacioni materijali (kamena mineralna vuna)	Sečenje i razvajanje mekih materijala; Primer: sečenje silikonskih dilatacijskih spojeva ili gita za prozore
	Bi-metal- uranjujući list testere drvo i metal Meko drvo, Tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, neotvrdli ekseri i zavrtnji	Brzi i duboki urezi uranjanjem u drvo i metal; Primer: brzo sečenja drveta sa ekserima, duboki urezi uranjanjem u premazane ploče i precizno skraćivanje okvira vrata
	HM uronjeni list testere od metala Nerdajući čelik (Inox), zavrtnji i ekseri, eposkidna smola, plastika ojačana staklom, fiberglas, gips-karton, beton sa porama	Brzi i duboki rezovi uranjanjem u veoma abrazivne materijale ili metal; Primer: brzo sečenje frontalnih kuhinjskih prekrivki, jednostavno sečenje kroz očvršćene zavrtnje, eksere i nerdajući čelik
	Bi-metal- uranjujući list testere drvo i metal Drvvo, abrazivni drveni materijal, plastika, očvrsli ekseri i zavrtnji, negvozdene cevi	Brzi i duboki urezi uranjenjem u drvo, abrazivne drvene materijale i plastiku; Primer: brzo razdvajanje negvozdenih cevi i profila manjih dimenzija, jednostavno sečenje neočvrslih eksera, zavrtanja i čeličnih profila manjih dimenzija
	HCS-List testere sa uranjanjem: drvvo Meko drvo, Tipovi, rukavci, elementi nameštaja	Brzi i duboki rezovi razdvajanjem i uranjanjem, takođe i za sečenje testerom blizu ivica i u teško dostupnim područjima, Primer: dubok rez uranjanjem u meko drvo za ugradnju rešetke za ventilaciju



116 | Srpski

Ubacivanje alata za upotrebu (pogledajte sliku A)

Alat za umetanje postavite na ravnu podlogu. Oznaka alata za umetanje mora da bude čitljiva odozgo.

Okrenite alat za umetanje u položaj koji je pogodan za trenutni rad. Moguće je postaviti dvanaest pozicija, svaka pomerena za 30°.

Pritisnite električni alat u željenom uglu na alat za umetanje, sve dok čujno ne dođe na mesto.

► Prekontrolište upotrebljeni alat da li čvrsto stoji.

Pogrešni ili nesigurno pričvršćeni upotrebljeni alati mogu se za vreme rada odvratnuti i ugroziti.

Vadjenje upotrebljenog alata (pogledajte sliku B)

Otvorite do kraja AutoClic polugu **1**. Odbacuje se alat za umetanje.

Montiranje i podešavanje dubinskog graničnika

Graničnik za dubinu **15** može da se upotrebljava pri radu sa segmentnim listovima testere.

Uklonite u datom slučaju jedan već montiran upotrebljen alat.

Gurnite dubinski graničnik **15** do graničnika sa ispisanim stranom uvis preko prihvata alata **10** sve do glave prenosnika električnog alata.

Dubinski graničnik je predviđen za sledeće dubine rezanja:

- Sa segmentnim listovima testere ACZ 85 .. sa presekom 85 mm: Dubine rezanja 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (Podatak na dubinskom graničniku sa većim slovima i bez zagrade).
- Sa segmentnim listovima testere ACZ 100 .. sa presekom 100 mm: Dubine rezanja 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (Podatak na dubinskom graničniku sa malim slovima i u zagradama).

Umetnите odgovarajući list segmentne testere za željenu dubinu rezanja. Gurajte dubinski graničnik **15** do prijemnice za alat **10** u pravcu primenjenog alata, sve dok možete slobodno da ga obrćete. Obrćite dubinski graničnik **15** tako,

da se željena dubina rezanja nalazi iznad odsečka lista testere, kojim treba da se reže. Ponovo gurnite dubinski graničnik **15** do graničnika na glavi prenosnika elektroalata.

Skinite dubinski graničnik **15** za sve druge dubine rezanja i za rad sa drugim upotrebljenim alatima. Skinite za ovo upotrebljeni alat i svucite dubinski graničnik sa glave prenosnika.

Montiranje dodatne drške (opcionali pribor)

Dodatačna ručica za amortizovanje vibracija omogućava prijatniji i bezbedniji rad.

Zavrnete dodatnu dršku **8** zavisno od načina rada desno ili levo na glavi prenosnika.

► Ne upotrebljavajte električni alat dalje, ako je dodatna drška oštećena. Ne vršite nikakve promene na dodatnoj dršci.

Postavljanje brusnog lista na brusnu ploču/promena

Brusna ploča **13** je opremljena sa čičak tkaninom, da bi brusni listovi sa čičak pričvršćivanjem mogli brzo i jednostavno da se pričvrste.

Istresite čičak tkaninu brusne ploče **13** pre nameštanja brusnog lista **14**, da bi omogućili optimalno prijanjanje.

Postavite brusni list **14** na jednoj strani u ravni sa brusnom pločom **13**, i na kraju stavite brusni list na brusnu ploču i dobro ga pritisnite.

Pazite radi obezbeđivanja optimalnog usisavanja prašine na to, da izrezni na brusnom listu budu usaglašeni sa otvorima na brusnoj ploči.

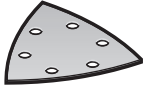
Za skidanje brusnog lista **14** uhvatite ga za vrh i svucite sa brusne ploče **13**.

Možete koristiti sve brusne listove, krvna za poliranje i čišćenje serije Delta 93 mm Bosch-pribora.

Pribor za brušenje kao krvno/filc za poliranje se učvršćuju na isti način na brusnu ploču.

Biranje brusnog lista

Prema materijalu koji se obrađuje i željenom skidanju površine stoje na raspolažanju različiti brusni listovi:

Brusni list	Materijal	Primena	Veličina zrna		
 Crveni kvalitet	<ul style="list-style-type: none"> - Svi drveni materijali (na primer tvrdvo drvo, meko drvo, iverica, gradjevinske ploče) - Metalni materijali 	Za prethodno brušenje, na primer hrapavih, neobradjenih greda i dasaka	grubo	40	60
		Za brušenje u ravni i ravnjanje malih neravnina	srednje	80	100
		Za završno i fino brušenje drveta	fino	120	180
 Beli kvalitet	<ul style="list-style-type: none"> - Boja - Lak - Punilac - Špahtel masa 	Za brušenje boje	grubo	40	60
		Za brušenje prethodno premazane boje (na primer uklanjanje ostataka od četkice, kapljica boje i isprljenih mesta)	srednje	80	100
		Za krajnje brušenje grundiranja pre lakiranja	fino	120	180
				240	320
				400	



Usisavanje prašine/piljevine

► Prašine od materijala kao što je premar koji sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlju. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeju 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 obradjivati u Vašoj zemlji.

► Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.

Prašine se mogu lako zapaliti.

Priklučivanje usisavanja prašine (opcionalni pribor)

Usisavanje prašine **20** je određeno samo za radove sa brusnom pločom **13**, u kombinaciji sa drugim upotrebljenim alatima je ono bez koristi.

Priklučite uvek za usisavanje usisivač prašine.

Skinite za montažu usisavanja prašine **20** (pribor) upotrebljeni alat i dubinski graničnik **15**.

Pomerite usisivač **20** do kraja preko prihvavnog dela alata **10** na zatezni držać električnog alata. Okrenite usisivač u željeni položaj (ne direktno ispod električnog alata). Pritisnite zateznu ručicu **21** radi fiksiranja aspiratora za prašinu.

Utaknite naglavak alata usisnog creva **18** na usisne nastavke **19**. Povežite usisno crevo **18** sa usisivačem (oprema).

Pregled za priključak na razne usisivače prašine naći ćeće na grafičkoj stranici.

Usisivač mora biti pogodan za materijal koji treba obradjivati. Upotrebljavajte prilikom usisavanja posebno po zdravljie štetnih prašina, prašine koje izazivaju rak ili suvih prašina specijalan usisivač.

Rad

Puštanje u rad

Ubacivanje baterije

Uputstvo: Korišćenje akumulatora koji nisu pogodni za Vaš električni alat može uticati na pogrešno funkcionisanje ili oštećenje električnog alata.

Ugurajte napunjeni akumulator **4** od pozadi u podnožje električnog alata. Pritisnite akumulator potpuno u podnožje, sve dok se crvena traka prestane videti i akumulator bude sigurno blokiran.

Uključivanje-isključivanje

Za **uključivanje** električnog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** napred, tako da se na prekidaču pojavi „I“.

Elektronsko meko kretanje ograničava obrtni momenat pri uključivanju i povećava vek motora.

Konstantna elektronika drži broj vibracija u praznom hodu i opterećenju skoro konstantne i obezbeđuje ravnomerni učinak u radu.

Za **isključivanje** električnog alata pomerite prekidač za uključivanje-isključivanje **2** nazad, tako da se na prekidaču pojavi „0“.

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

Svetlosna traka od 180° poboljšava vidljivost u neposrednom radnom okruženju. Ona se automatski uključuje i isključuje zajedno sa električnim alatom.

► Ne gledajte direktno u radno svetlo, možete se zaslepiti.

Biranje broja vibracija

Za točićem za podešavanje broja vibracija **6** možete unapred izabrat potreban broj vibracija i za vreme rada.

Potreban broj vibracija zavisi od materijala i radnih uslova i može se dobiti praktičnom probom.

Pri testerisanju, odvajajući i brušenju tvrdih materijala kao na primer drveta ili metala preporučuju se stepen vibracija „6“, kod mekših materijala kao na primer plastike stepen vibracija „4“.

Uputstva za rad

► Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga ostavite.

► Pre svih radova na električnom alatu izvadite bateriju napolje.

Uputstvo: Ne držite prorene za ventilaciju **7** električnog alata pri radu zatvorene, pošto se onda životni vek električnog alata smanjuje.

Pazite pri radu sa HCS-alatima na to, da je obloga alata neoštećena.

Radni princip

Preko oscilirajućeg pogona oscilira upotrebljeni alat do 20 000 puta u minuti za 2,8° tamo amo. To omogućuje precizan rad na najuze prostoru.



Radovi sa malim i ravnomernim pritiskom, inače pogoršava se radni učinak i upotrebljeni alat može blokirati.



Pokrećite za vreme rada električni alat tako-amo, da se upotrebljen alat ne bi suviše jako zagrejao i blokirao.

Testerisanje

► **Upotrebljavajte samo neoštećene besprekorne listove testere.** Izvijeni ili tupi listovi testere mogu se slomiti, negativno uticati na presek ili prouzrokovati povratan udarac.

► **Pazite kod testerisanja lakših gradjevinskih materijala na zakonske odredbe i prepooke proizvodjača materijala.**

► **Sa postupkom uranjanja smeju se obradjivati samo meki materijali kao drvo, gips karton ili slično!**



118 | Srpski

Prekontrolišite pre testerisanja sa HCS-liistovima testere u drvetu, šper pločama, gradjevinskim materijalima itd. iste na strana tela kao što su ekseri, zavrtnji ili. drugo. U datom slučaju uklonite strana tela ili koristite Bi-Metal-listove testere.

Presecanje

Uputstvo: Obratite pažnju pri presecanju zidnim pločama, da alati pri dužem korišćenju podležu velikom habanju.

Brušenje

Učinak u skidanju i brusna slika se određuju u bitnom izborom brusnog lista, prethodno izabranim stepenom broja vibracija i pritiskom.

Samo besprekorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na ravnomeran pritisak, da bi povećali životni vek brusnih listova.

Prekomerno povećavanje pritiska ne vodi većem učinku brušenja, već jačem habanju električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje uglova, ivica i teško pristupačnih područja možete raditi samo sa vrhom ili jednom od ivica brusne ploče.

Kod tačkastog brušenja može se list brušenja jako zagrejati. Smanjite pritisak, i redovno hladite list za brušenje.

Ne koristite više brusni list sa kojim je obradjivan metal, za druge materijale.

Upotrebljavajte samo originalni Bosch brusni pribor.

Priključite uvek za usisavanje usisivač prašine.

Čišćenje šaberom

Izaberite pri čišćenju šaberom visoki stepen vibracija.

Radite na mekoj podlozi (na primer drvetu) pod malim uglom i sa malim pritiskom. Nož može inače zaseći podlogu.

Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature

Prilikom upotrebe u skladu sa odredbama električni alat ne može da se preoptereći. U slučaju jakog opterećenja ili napuštanja dozvoljenog opsega temperature za bateriju, električni alat se isključuje. Prilikom automatskog isključivanja sasvim isključite električni alat, ostavite bateriju da se ohladi i tek posle toga ponovo uključite električni alat.

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

Zaštitite akumulator od vlade i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator na primer u leto u autu.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je baterija istrošena i da se mora zamjeniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje djubreta.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- ▶ Pre svih radova na električnom alatu izvadite bateriju napolje.
- ▶ Držite električni alat i proze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Čistite segmentni upotrebljeni alat (pribor) redovno sa čeličnom četkom.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebi će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolic 29
18000 Nis
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Transport

Akumulatori koji sadrže litijum ion podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatore može korisnik transportovati na putu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Ovdje se mora pozvati kod pripreme komada za slanje ekspert za opasne materije.

Šaljite akumuatore samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulator tako, da se ne pokreće u paketu.

Molimo da obratite pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

Uklanjanje djubreta

 Električne alate, akumulatore, pribor i pakovanja treba odvoziti reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte električne alate i akumulatore/baterije u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi električni uređaji a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju ni akumulatori/baterije koji su u kvaru ili istrošeni da se odvojeno sakupljaju i odvoze reciklaži koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

**Akku/baterije:****Li-jonska:**

Molimo da obratite pažnju na uputstva u odeljku „Transport“, stranici 118.

Zadržavamo pravo na promene.

- ▶ Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte stikalo 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 med uporabo električnega orodja je lahko vzrok za resne telesne poškodbe.

- ▶ Uporabljajte osebno zaščitno opremo in vedno nosite zaščitna očala. Nošenje osebne zaščitne opreme, na primer maske proti prahu, nedrečnih zaščitnih čevljev, varnostne čelade ali zaščitnih glušnikov, kar je odvisno od vrste in načina uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

- ▶ Izogibajte se nenamerinemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

- ▶ Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavitevna orodja ali izvajače. Orodje ali ključ, ki se nahaja v vrtečem se delu naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.

- ▶ Izogibajte se nenormalni telesni drži. Poskrbite za trdno stojische in z stalno ravnotežje. Tako boste v nepričakovanih situacijah električno orodje lahko bolje nadzorovali.

- ▶ Nosite primerna oblačila. Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Lase, oblačila in rokavice ne približujte premikajočim se delom naprave. Premikajoči se deli naprave lahko zagrabijo ohlapno oblačilo, dolge lase ali nakit.

- ▶ Če je na napravo možno montirati priprave za odsavanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo. Uporaba priprave za odsesanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

Skrbna uporaba in ravnanje z električnimi orodji

- ▶ Ne preobremenjujte naprave. Pri delu uporabljajte električna orodja, ki so za to delo namenjena. Z ustreznim električnim orodjem boste v navedenem zmogljivostnem področju delali bolje in varneje.

- ▶ Ne uporabljajte električnega orodja s pokvarjenim stikalom. Električno orodje, ki se ne da več vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

- ▶ Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator. Ta previdnostni ukrep preprečuje nenameren zagon električnega orodja.

- ▶ Električna orodja, katerih ne uporabljate, shranjujte izven dosega otrok. Osebam, ki naprave ne poznajo ali niso prebrali teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

Slovensko

Varnostna navodila

Splošna varnostna navodila za električna orodja

⚠️ OPOZORILO Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila 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 kabom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno področje naj bo vedno čisto in dobro osvetljeno.** Nered in neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- ▶ **Ne uporabljajte električnega orodja v okolju, kjer lahko pride do eksplozij oziroma tam, kjer se nahajajo vnetljive tekočine, plini ali prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zaradi katerega se lahko prah ali para vnameta.
- ▶ **Prosimo, da med uporabo električnega orodja ne dovolite otrokom ali drugim osebam, da bi se Vam približali.** Odvračanje Vaše pozornosti drugam lahko povzroči izgubo kontrole nad napravo.

Električna varnost

- ▶ **Priključni vtikač električnega orodja se mora prilegati vtičnici.** Spreminjanje vtikača na kakršenkoli način ni dovoljeno. Pri ozemljenih električnih orodjih ne uporabljajte vtikačev z adapterji. Nespremenjeni vtikači in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- ▶ **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami kot so na primer cevi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Tveganje električnega udara je večje, če je Vaše telo ozemljeno.
- ▶ **Prosimo, da napravo zavarujete pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Ne uporabljajte kabla za nošenje ali obešanje električnega orodja in ne vlecite za kabel, če želite vtikač izvleči iz vtičnice.** Kabel zavarujte pred vročino, oljem, ostrimi robovi ali premikajočimi se deli naprave. 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 električnega udara.



120 | Slovensko

- ▶ **Skrbno negujte električno orodje. Kontrolirajte brezhibno delovanje premičnih delov naprave, ki se ne smejo zatikati.** Če so ti deli zlomljeni ali poškodovani do te mere, da ovirajo delovanje električnega orodja, jih je potrebno pred uporabo naprave popraviti. Slabo vzdrževana električna orodja so vzrok za mnoge nezgode.
- ▶ **Rezalna orodja vzdržujte tako, da 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 ustrezno tem navodilom.** 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.
- Skrbno ravnanje in uporaba akumulatorskih orodij**
- ▶ **Akumulatorske baterije polnite samo v polnilnikih, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga boste uporabljali skupaj z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.
- ▶ **V električnih orodjih uporabljajte le akumulatorske baterije, ki so zanje predvidene.** Uporaba drugih akumulatorskih baterij lahko povzroči telesne poškodbe ali požar.
- ▶ **Akumulatorska baterija, katere ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, žebliji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko ima za posledico opeklino ali požar.
- ▶ **V primeru napačne uporabe lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina.** Izogibajte se kontaktu z njo. Pri naključnem kontaktu s kožo spirajte z vodo. Če pride tekočina v oko, dodatno poiščite tudi zdravniško pomorč. Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opeklino.
- Servisiranje**
- ▶ **Vaše električno orodje naj popravljajo samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.
- Varnostna navodila za akumulatorska večnamenska orodja**
- ▶ **Električno orodje smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami.** Stik z napeljavjo, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da so tudi kovinski deli naprave pod napetostjo, kar lahko povzroči električni udar.
- ▶ **Električno orodje uporabljajte samo za suho brušenje.** Vdor vode v električno napravo povečuje tveganje električnega udara.
- ▶ **Pozor, nevarnost požara!** Izogibajte se pregrevanju obdelovalca in brusilnika. Pred delovnimi odmori vedno izpraznite zbiralnik prahu. Brusilni prah v vrečki za prah, mikrofiltru, papirni vrečki (ali v filtrski vrečki oziroma filtru sesalnika za prah) se lahko v neugodnih pogojih, na primer pri iškanju med brušenjem kovin, samodejno vname. Posebno nevarno je takrat, ko je brusilni prah pomešan z ostanki laka, poliuretana ali drugih kemičnih snovi, brusilnik pa je po dolgem delovanju vroč.
- ▶ **Ne približujte se z rokami območju žaganja. Ne segajte pod obdelovanec.** Stik z žaginim listom lahko povzroči telesne poškodbe.
- ▶ **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustreerne iskalne naprave oziroma se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z elektriko, plinom in vodo.** Stik z vodi, ki so pod napetostjo, lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe plinskega voda so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa ima za posledico materialno škodo.
- ▶ **Medtem ko delate, trdno držite električno orodje z obema rokama in poskrbite za varno stojisko.** Električno orodje bo bolj vodljivo, če ga boste držali z obema rokama.
- ▶ **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.
- ▶ **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika!
- ▶  **Zaščitite akumulatorsko baterijo pred vročino, npr. tudi pred stalnim sončnim obsevanjem, ognjem, vodo in vlažnostjo.** Obstaja nevarnost eksplozije.
- ▶ **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Poskrbite, da dovod svežega zraka in pri težavah poiščite zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- ▶ **Akumulatorski bateriji uporabljajte le v povezavi z električnim orodjem Bosch.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitenata pred nevarno preobremenitvijo.
- ▶ **Ostri predmeti, kot so na primer nohi ali izvijač, ali zunanj deluječe sile lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pride lahko do notranjega kratkega stika, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodri, pregreje ali eksplodira.
- ▶ **Pri zamenjavi vstavnih orodij nosite zaščitne rokavice.** Vstavna orodja se pri daljši uporabi segrejejo.
- ▶ **Ne strgajte vlažnih materialov (npr. tapet) in ne na vlažni podlogi.** Vdor vode v električno orodje poveča tveganje električnega udara.
- ▶ **Obdelovalne površine ne smete obdelovate s tekočinami, ki vsebujejo topilo.** Zaradi ogrevanja materiala pri straganju lahko nastanejo strupeni plini.
- ▶ **Bodite še posebej previdni pri uporabi strgalnika.** Orodje je zelo ostro, obstaja nevarnost poškodb.

Opis in zmogljivost izdelka



Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.



Uporaba v skladu z namenom

Električno orodje je namenjeno žaganju in rezanju lesenih materialov, umetne mase, mavca, neželeznih kovin in pritrdirilnih elementov (npr. žebrij, sponke). Prav tako je namenjeno za obdelavo mehkih stenskih ploščic in suho brušenje ter strganje manjših površin. Še posebej je primerno za delo blizu robov in dela, ki so poravnana z robom.

Lučka na električnem orodju osvetljuje neposredno delovno območje električnega orodja in ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu.

Komponente na sliki

Številčenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Ročica AutoClic za sprostitev orodja
- 2 Vklopno/izklopno stikalo
- 3 Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije
- 4 Akum. baterija
- 5 Deblokirna tipka akumulatorske baterije
- 6 Gumb za nastavitev števila nihajev
- 7 Zračne reže
- 8 Dodatni ročaj z blaženjem tresljajev (izolirana prijemalna površina)*
- 9 Navoj za dodatni ročaj
- 10 Prijemalo za orodje
- 11 Svetlobni trak s snopom 180°
- 12 Žagin list za potopno žaganje*
- 13 Brusilna plošča*
- 14 Brusilni list*
- 15 Globinsko omejilo*
- 16 Segmentni žagin list*
- 17 Ročaj (izolirana površina ročaja)
- 18 Odsesovalna cev*
- 19 Odsesovalni nastavek*
- 20 Sesalnik prahu*
- 21 Vpenjalna ročica za odsesavanje prahu

*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Celočleni pribor je del našega programa pribora.

Tehnični podatki

Akumulatorsko večnamensko orodje	AdvancedMulti 18
Številka artikla	3 603 A04 0..
Predizbiča števila nihajev	●
Konstantna elektronika	●
Počasni zagon	●
Vpenjalna glava AutoClic	●
Nazivna napetost	V= 18
Število vrtljajev v praznem teku n_0	min ⁻¹ 10000 – 20000
Oscilacijski kot levo/desno	° 2,8

* omejena zmogljivost pri temperaturah < 0 °C

Tehnični podatki temeljijo na izračunih z akumulatorskimi baterijami, ki so v obsegu dobave.

Akumulatorsko večnamensko orodje AdvancedMulti 18

Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,5
– brez dodatnega ročaja	kg	1,6

Dovoljena temperatura okolice	°C	0 ... +45
– pri polnjenju	°C	-20 ... +50

Priporočene akumulatorske baterije	PBA 18V....V-
	PBA 18V....W-

Priporočeni polnilniki	AL 18.. CV
------------------------	------------

* omejena zmogljivost pri temperaturah < 0 °C

Tehnični podatki temeljijo na izračunih z akumulatorskimi baterijami, ki so v obsegu dobave.

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-4.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 82 dB(A); nivo jakosti hrupa 93 dB(A). Neza-nesljivost meritve K = 3 dB.

Nosite zaščitne glušnike!

Delo brez dodatnega ročaja

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Žaganje s potopnim žaginim listom: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$,

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

Žaganje s segmentnim žaginim listom: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$,

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

Delo z dodatnim ročajem

Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

Žaganje s potopnim žaginim listom: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$,

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

Žaganje s segmentnim žaginim listom: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$,

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

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 60745 in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.

Naveden nivo vibracij predstavlja glavne uporabe električnega orodja. Če pa se električno orodje uporablja še v druge namene, z različnim priborom, odstopajočimi vstavnimi orodji ali pri nezadostnem vzdrževanju, lahko nivo vibracij odstopa. To lahko obremenjenosti z vibracijami med določenim obdobjem upora-be občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklapljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami preko celotnega obdobja dela občutno zmanjša.

Določite dodatne varnostne ukrepe za zaščito upravljalca pred vplivi vibracij, npr. Vzdrževanje električnega orodja in vstavnih orodij, segrevanje rok, organizacija delovnih postopkov.



Montaža

Polnjenje akumulatorske baterije

► **Uporabljajte samo polnilnike, ki so navedeni na strani s priborom.** Samo ti polnilniki so usklajeni z litijevno-ionskim akumulatorjem na Vašem električnem orodju.

Opozorilo: Akumulatorsko baterijo dobavimo delno izpraznjeno. Da bi lahko akumulatorska baterija razvila svojo polno zmogljivost, jo morate pred prvo uporabo v celoti napolnit v vklapljeni polnilni napravi.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadarkoli napolnite, ne da bi pri tem skrajšali življenjsko dobo. Prekinitev postopka polnjenja akumulatorske baterije ne poškoduje.

Litijevno-ionski akumulator je s sistemom „Electronic Cell Protection (ECP)“ zaščiten pred popolnim izpraznjenjem. Pri izpraznjenem akumulatorju se električno orodje s pomočjo zaščitnega stikala izklopi: vstavno orodje se ne premika več.

Opozorilo: Če se električno orodje izklopi avtomsko zaradi izpraznjene ali pregrete akumulatorske baterije, potem izklopite električno orodje z vklipom/izklopnim stikalom **2**. Pred ponovnim vklipom električnega orodja morate napolniti akumulatorsko baterijo ali pa pustiti, da se ohladi. V nasprotnem primeru lahko akumulatorsko baterijo poškodujete.

Odstranitev akumulatorske baterije

Akumulatorska baterija **4** ima dve blokirni stopnji, ki preprečujejo, da bi akumulatorska baterija pri nenamerneh pritisku deblokirne tipke **5** izpadla. Kadarkje je akumulatorska baterija vstavljena v električno orodje, je varovana v vzmetjo.

Ko nameravate akumulator **4** izvleči ven, pritisnete deblokirno tipko **5** in potisnete akumulator nazaj ter ga nato izvlečete iz električnega orodja. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Prikaz napoljenosti akumulatorske baterije

Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije **3** pri vklopljenem električnem orodju signalizira razpoložljivo kapaciteto akumulatorske baterije oz. njeno preobremenitev.

Prikaz	Kapaciteta
3 zelene svetilke LED trajno svetijo	≥ 66 %
2 zelene svetilke LED trajno svetita	33 – 66 %
1 zelena svetilka LED trajno sveti	10 – 33 %
1 zelena svetilka LED utripa	≤ 10 %

Če **utripa** prikaz napoljenosti akumulatorske baterije **3 rdeče**, je električno orodje preobremenjeno. Prosimo upoštevajte opozorila, ki so navedena v poglavju „Preobremenitvena zaščita, ki je odvisna od temperature“, stran 127.

Zamenjava orodja

► **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 akumulator.**

Pri nenamerneh aktivirjanju vklipno/izklopnega stikala obstaja nevarnost telesnih poškodb.

► **Pri menjavi orodja nosite zaščitne rokavice.** Če se dotačnete vstavnim orodij, obstaja nevarnost poškodbe.

Upoštevajte nabor nastavkov, primernih za vaše orodje.

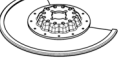
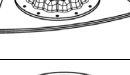
Vsadno orodje	AdvancedMulti 18
STARLOCK	✓
STARLOCK PLUS	✗
STARLOCK MAX	✗

Izbor vsadnega orodja

Tabela v nadaljevanju prikazuje primere za vstavna orodja. Dodatna vstavna orodja najdete v obsežnem programu pribora Bosch.

Vsadno orodje	Material	Uporaba
	Bi-kovinski segmentni žagin list leseni obdelovanci, plastika, neželezni materiali	Ločilni in potopni žagini rezi; tudi za žaganje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; primer: kratenje že instaliranih talnih letev ali okvirjev vrat, potopni rezi pri prilaganju talnih panelov
	Brusilna plošča za brusilne liste serije Delta 93 mm Odvisno od brusilnega lista	Površinsko brušenje ob robovih, v kotih ali težko dostopnih mestih; glede na brusilni list npr. za brušenje lesa, barve, laka, kamenja flisi za čiščenje in strukturiranje lesa, odstranjevanje rje s kovine in za nanašanje lakov, polirna klobučevina za predpoliranje
	Profilni brusilnik les, Cevi/Profilii, barva, laki, polnil, kovina	Udobno in učinkovito brušenje profilov do premera 55 mm; rdeči brusilni listi za brušenje lesa, cevi/profilov, lakov, polnil in kovin



Vsadno orodje	Material	Uporaba
	Bi-kovinski potopni žagin listi za žaganje lesa in kovine mehek les, mehka plastika, mavčna plošča, tanki profili iz aluminija in barvnih kovin, tanke pločevine, nekaljeni žeblji in vijaki	Manjši rez in potopni rez; primer: izrezovanje odprtin za vtičnice, natančno rezanje bakrenih cevi, potopno rezanje mavčno-kartonskih plošč Natančna prilagoditvena dela na lesu; primer: izrezovanje odprtin za ključavnice in prirezovanje okovja
	HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-žagin list za potopno žaganje lesa leseni obdelovanci, mehka plastika	Ločilni in globoki potopni žagin rez; tudi za žaganje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; primer: ozek potopni rez v masiven les za vgradnjo prezrečevalne rešetke
	Bimetalen potopni žagin list za trd les trd les, prevlečene plošče	Potopni rez v prevlečene plošče in trd les; primer: vgradnja strešnih oken
	Potopni žagin list iz karbidne trdine za kovino kovina, zelo abrazivni materiali, fiberglas, mavčna plošča, vlaknene plošče, vezane s cementom	Potopni rez v zelo abrazivne materiale ali kovine; primer: rezanje kuhiških elementov, preprosto rezanje skozi kaljene vijke, žeblje in nerjavno jeklo
	Bi-kovinski potopni žagin listi za žaganje lesa in kovine mehek les, trd les, furnirane plošče, plošče s plastičnimi prevlekami, nekaljeni žeblji in vijaki	Potopni rez v prevlečene plošče ali trd les; primer: krajšanje okvirov za vrata, izrezovanje lukenj za police
	HM (trda kovina)-grebenski segmentni žagin list cementne fuge, mehke stenske ploščice, plastika s steklenimi vlaknami, porobeton	Rezanje in ločevanje blizu roba, v kotih in težko dostopnih področjih; primer: odstranjevanje fug med stenskimi ploščicami za popravila, rezanje odprtin v ploščicah, mavčnih ploščicah ali umetnih masah
	Segmentni žagin list z diamantnim robom cementne fuge, mehke stenske ploščice, epoksidna smola, plastika s steklenimi vlaknami	Natančno rezkanje in rezanje ploščic in fugirnih materialov, epoksidnih smol in plastike s steklenimi vlaknami; primer: manjši rez in mehke stenske ploščice in rezkanje odprtin v plastiki s steklenimi vlaknami
	Grebenska delta plošča iz HM (trde kovine) malta, ostanki betona, les, abrazivni materiali	Strganje in brušenje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje malte ali lepila za ploščice (npr. pri menjavi poškodovanih ploščic), odstranjevanje ostankov lepila za preproge
	Odstranjevalnik malte z robom iz karbidne trdine malta, fuge, epoksidna smola, plastika s steklenimi vlaknami, abrazivni materiali	Rezkanje in rezanje fugirnega materiala in ploščic ter strganje in brušenje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje lepila za ploščice in fugirne malte
	Večnamensko rezilo iz hitroreznega jekla strešna lepenka, preproge, umetna trava, karton, talne obloge iz PVC-ja	Hitro in natančno rezanje mehkega materiala in upogljivih abrazivnih materialov; primer: rezanje preprog, kartona, talnih oblog iz PVC-ja, strešne lepenke itd.



124 | Slovensko

Vsadno orodje	Material	Uporaba	
	preproge, malta, beton, leplila za ploščice	Strganje na trdi podlagi; primer: odstranjevanje malte, leplila za ploščice, ostankov leplila za beton in preproge	
	leplila za preproge, ostanki barve, silikon	Prilagodljivo strganje na mehki podlagi; primer: odstranjevanje silikonskih fug in ostankov leplila za preproge ter ostankov barve	
	bimetralno segmentno valo- vito brusilno rezilo	izolacijski material, izolacijske plošče, talne plošče, plošče za dušenje hrupa korakov ob hoji, karton, preproge, guma, usnje	Natančno rezanje mehkih materialov; primer: prirezovanje izolirnih plošč, rezanje presežnega izolacijskega materiala na dolžino in ravno s površino
	les, barva	Brušenje lesa ali barve na težko dostopnih mestih brez bru- silnega papirja; primer: brušenje barve z naoknic, brušenje lesenih talnih oblog v kotih	
	fiberglas, malta, les	Potopni rezi v zelo abrazivne materiale; primer: rezkanje tankih ploščic za mozaike	
	raztezne fuge, steklarski kit, izolacijski materiali (kamena volna)	Rezanje mehkih materialov; primer: rezanje silikonskih razteznih fug ali steklarskega kita	
	mehek les, trd les, furnirane plošče, plošče s plastičnimi pre- vlekami, nekaljeni žeblji in vijaki	Hitri in globoki potopni rezi v les in kovino; primer: hitro rezanje lesa z žeblji, globoki potopni rezi v pre- vlečene plošče in natančno krajšanje okvirov vrat	
	nerjavno jeklo (Inox), vijaki in žeblji, epoksidna smola, plastika s steklenimi vla- knji, fiberglas, mavčna plošča, porobeton	Hitri in globoki potopni rezi v zelo abrazivne materiale ali kovine; primer: hitro rezanje kuhinjskih elementov, preprosto reza- nje skozi kaljene vijke, žeblje in nerjavno jeklo	
	les, abrazivni leseni obdelo- vanci, plastika, kaljeni vijaki in žeblji, neželezne cevi	Hitri in globoki potopni rezi v les, abrazivne lesene obdelo- vance in plastiko; primer: hitro rezanje neželeznih cevi in profilov manjših dimenziij, preprosto rezanje nekaljenih žebljev, vijakov in jeklenih profilov manjših dimenziij	
	mehek les, zidni vložki, zatiči, pohištveni elementi	Hitri in globoki običajni in potopni rezi, tudi za žaganje neposredno ob robu v kotih in za težko dostopna mesta; primer: globoko potopno rezanje mehkega lesa za vgradnjo prezračevalne rešetke	



Vstavljanje orodja (glejte sliko A)

Nastavek položite na ravno podlago. Napis na nastavku mora biti berljiv z zgornje strani.

Nastavek obrnite v položaj, primeren za delo, ki ga opravljate. Mogočih je dvanajst položajev z zamiki po 30°.

Električno orodje pod želenim kotom pritisnite na nastavek, da se slišno zaskoči.

► **Preverite vsadno orodje ali je pravilno nasedlo.** Če je vsadno orodje napačno pritrjeno ali če ni varno pritrjeno, lahko slednje med obratovanjem popusti in vas lahko poškoduje.

Odstranitev vstavnega orodja (glejte sliko B)

Odprite ročico AutoClic 1 do prislona. Nastavek bo izskočil.

Namestitev in nastavitev omejevalnika globine

Pri delu s segmentnimi žaginimi listi lahko uporabljate omejevalnik globine 15.

Če je vstavno orodje že montirano, ga snemite.

Potisnite globinsko omejilo 15 do prislona in z napisom označeno stranjo obrnjeno navzgor čez prijemo orodja 10 na glavo gonila električnega orodja.

Globinsko omejilo je predvideno za naslednje globine rezov:

- S segmentnimi žaginimi listi ACZ 85 .. s premerom 85 mm: globine rezov 8 mm, 10 mm, 12 mm in 14 mm (podatek na globinskom omejilu v večji pisavi in brez oklepajev).
- S segmentnimi žaginimi listi ACZ 100 .. s premerom 100 mm: globine rezov 14 mm, 16 mm, 18 mm in 20 mm (podatek na globinskom omejilu v manjši pisavi in v oklepajih).

Vstavite ustrezni segmentni žagin list za želeno globino rezova. Potisnite omejevalnik globine 15 z vpenjala orodja 10 proti nastavku, da ga boste lahko prosto vrteli. Omejevalnik globine 15 obrnite tako, da bo želena globina rezanja nad tistim de-

lom žaginega lista, s katerim nameravate žagati. Omejevalnik globine 15 ponovno potisnite do prislona na glavo gonila električnega orodja.

Snemite globinsko omejilo 15 za vse druge rezalne globine in za delo z drugimi vstavnimi orodji. V ta namen snemite vstavno orodje in vzemite globinsko omejilo z glave gonila.

Montaža dodatnega ročaja (dodatni pribor)

Dodatni ročaj z blaženjem tresljajev omogoča udobno in varno delo.

Odvisno od delovnega postopka privijte dodatni ročaj 8 na desno ali levo stran glave gonila.

► **Ne uporabljajte električnega orodja, če je dodatni ročaj poškodovan. Ne spreminjajte dodatnega ročaja.**

Namestitev/zamenjava brusilnega lista na brusilno ploščo

Brusilna plošča 13 je opremljena s sprijemalno tkano, ki omogoča hitro in enostavno pritrjevanje brusilnih listov.

Potrjkajte po sprijemalni tkanini brusilne plošče 13 preden namestite brusilni list 14 in tako zagotovite optimalno oprijemanje.

Brusilni list 14 poravnajte z eno stranjo brusilne plošče 13, nato položite brusilni list na brusilno ploščo in ga dobro pritišnite.

Zaradi zagotovitve optimalnega odsesavanja prahu pazite, da se bodo odprtine v brusilnem listu ujemale z luknjami na brusilni plošči.

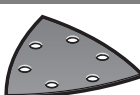
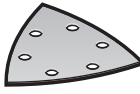
Brusilni list 14 odstranite tako, da primete na enem koncu in ga potegnete z brusilne plošče 13.

Lahko uporabljate vse brusilne liste, polirne in čistilne koprene serije Delta 93 mm iz programa pribora Bosch.

Brusilni pribor, kakršna sta na primer koprena/polst za poliranje se na enak način pritrdi na brusilni kolut.

Izbira brusilnega lista

Odvisno od materiala, ki se bo obdeloval in želene količine odstranjevanja zgornje površine so na voljo različni brusilni listi:

Brusilni list	Materjal	Uporaba	Granulacija	
 rdeča kakovost	- Vsi lesni materiali (npr. trdles, mehki les, ivice, gradbene plošče)	Za predbrušenje, na primer grobih, nepooblanih travmov in desk	groba	40 60
	- Kovinski materiali	Za plano brušenje in poravnavanje manjših neravnih površin	srednja	80 100 120
		Za dokončno in fino brušenje lesa	fino	180 240 320 400
 bela kakovost	- Barva - Lak - Polnilnik - Lopatica	Za brušenje barve	groba	40 60
		Za brušenje predhodnega nanosa barve (npr. odstranitev črt čopiča, kapelj in iztekajoče barve)	srednja	80 100 120
		Za končno brušenje temeljne barve pred lakiranjem	fino	180 240 320



Odsesavanje prahu/ostružkov

► Prah nekaterih materialov kot npr. svinčenega premaza, nekaterih vrst lesa, mineralov in kovin je lahko zdravju škodljiv. Dotik ali vdihavanje tega prahu lahko povzroči alergične reakcije in/ali obolenja dihal uporabnika ali oseb, ki se nahajajo v bližini.

Določene vrste prahu kot npr. prah hrastovine ali bukovja veljajo kot kancerogene, še posebej v povezavi z dodatnimi snovmi za obdelavo lesa (kromat, zaščitno sredstvo za les). Material z vsebnostjo azbesta smejo obdelovati le strokovnjaki.

- Po možnosti uporabljajte sesalnik prahu, ki je primeren glede na vrsto materiala.
- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materiale.

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Priklučitev odsesavanja prahu (dodatni pribor)

Sesalnik prahu **20** je namenjen za delo z brusilno ploščo **13**, v kombinaciji z drugimi vstavnimi orodji ni v korist.

Pri brušenju morate vedno priključiti pripravo za odsesavanje prahu.

Za montažo sesalnika prahu **20** (pribor) snemite vstavno orodje in globinsko omejilo **15**.

Enoto za odsesavanje prahu **20** do prislonja pomaknite prek vpenjala **10** do vpenjalnega vratu električnega orodja. Enoto za odsesavanje prahu zavrtite v želen položaj (ne neposredno pod električno orodje). Zategnite vpenjalno ročico **21**, da se enota za odsesavanje prahu pritrdi.

Oddušnik odsesovalne cevi **18** namestite na nastavek za odsesavanje **19**. Odsesovalno cev **18** povežite s sesalnikom za prah (pribor).

Preglednica za priključitev na različne sesalnike se nahaja na grafični strani.

Odsesovalnik za prah mora ustrezati obdelovancu, ki ga boste brusili.

Za odsesovanje izredno zdravju nevarnih, kancerogenih ali suhih vrst prahu uporabljajte specialni sesalnik za prah.

Delovanje

Zagon

Namestitev akumulatorske baterije

Opozorilo: Uporaba akumulatorjev, ki niso primerni za Vaše električno orodje, lahko povzroči nepravilno delovanje ali pa poškodbe na električnem orodju.

Potisnite napolnjeno akumulatorsko baterijo **4** od zadaj v nogo električnega orodja. Potisnite akumulatorsko baterijo v celoti v nogo/ležišče, dokler rdeča črta ni več vidna in je varno zablokirana.

Vkllop/izklop

Za **vkllop** električnega orodja potisnite vkllopno/izklopno stikalo **2** naprej, tako da se na stiku prikaže „**I**“.

Elektronsko reguliran mehek zagon omejuje število vrtljajev pri vklopu in podaljšuje življenjsko dobo motorja.

Konstantna elektronika drži število nihajev pri prostem teku in obremenitvi skoraj konstantno in zagotavlja enakovremeno delovno moč.

Za **izklop** električnega orodja potisnite vkllopno/izklopno stikalo **2** nazaj, tako da se na stiku prikaže „**0**“.

Da bi privarčevali z energijo, vklopite električno orodje le takrat, ko ga boste uporabljali.

Svetlobni trak s snopom 180° izboljša vidljivost v neposrednem delovnem območju. Vključi in izključi se samodejno ob vklopu in izklopu električnega orodja.

► **Ne smete gledati neposredno v delovno luč, ker bi vas lahko slepilo.**

Predizbirja števila nihajev

Z gumbom za prednastavitev števila nihajev **6** lahko potrebno število nihajev nastavite tudi med delovanjem naprave.

Ustrezno število nihajev je odvisno od materiala in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim poizkusom.

Pri žaganju, rezanju in brušenju trdnejših materialov, kot npr. lesa ali kovine, priporočamo stopnjo števila nihajev „**6**“, pri mehkejših materialih, kot npr. umetna masa, pa priporočamo stopnjo „**4**“.

Navodila za delo

► **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se le to popolnoma ustavi.**

► **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju odstranite iz njega akumulatorsko baterijo.**

Opozorilo: Zračnih rež **7** električnega orodja med delom ne smete prekriti, saj se v sicer zmanjša življenjska doba električnega orodja.

Pri delih z HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-orodji pazite na to, da ne poškodujete prevleke orodja.

Delovni princip

Zaradi oscilacijskega pogona niha vibrira vsadno orodje do 20 000 krat na minuto za 2,8° sem ter tja. S tem je omogočeno precizno delo na majhnem prostoru.



Delajte z majhnim in enakovremnim pritiskanjem, saj se bi sicer delovna zmogljivost poslabšala in vstavno orodje lahko zablokira.

Med delom premikajte električno orodje sem ter tja, da se vstavno orodje ne bi premočno segrelo ali blokiralo.



Žaganje

- ▶ **Uporabljajte le nepoškodovane, brezhibne žagine liste.**
Skriavljeni ali neostri žagini listi se lahko zlomijo, negativno vlivajo na rez ali povzročijo povratni udarec.
- ▶ **Pri žaganju lahkih gradbenih materialov upoštevajte zaksnska določila in priporočila proizvajalcev materiala.**
- ▶ **S postopkom potopnega žaganja je dovoljeno samo obdelovanje mehkih materialov, na primer lesa, mavčnega kartona in podobnega.**

Pred žaganjem s HCS (nizkolegirano orodno jeklo)-žaginimi listi preverite les, iverice, gradbene materiale na tujke kot so žeblji, vijaki ipd.

Ločevanje

Opozorilo: Pri ločevanju stenskih ploščic upoštevajte, da se orodja pri daljši uporabi hitreje obrabijo.

Brušenje

Moč odstranjevanja materiala in brusilna slika sta v glavnem določena z izbiro brusilnega lista, s predizbrano stopnjo številca vibriranja in pritisnem tlakom.

Dober rezultat brušenja zagotavljajo samo brezhibni brusilni listi, ki tudi varujejo električno orodje.

Na obdelovanec vedno pritiskajte z enakomerno močjo, kar bo podaljšalo življenjsko dobo brusilnega ista.

Prekomerno povečanje moči pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrabo električnega orodja in brusilnega lista.

Za natančno brušenje kotov, robov in težko dostopnih mest lahko delate tudi z eno konico ali z enim robom brusilne plošče.

Pri točkovnem brušenju se lahko brusilni list močno segreje. Zmanjšajte število nihajev in pritiskanje in pustite brusilni list redno ohlajati.

Brusilnega lista, s katerim ste obdelovali kovino, ne smete uporabljati za brušenje drugih materialov.

Uporabljajte samo originalni brusilni pribor Bosch.

Pri brušenju morate vedno priključiti pripravo za odsesavanje prahu.

Strganje

Pri strganju izberite visoko stopnjo vibriranja.

Delajte na mehki podlagi (npr. na lesu) v ozkem kotu in z lahim pritiskanjem. V nasprotnem primeru bi se lahko lopatica zarezala v podlogo.

Preobremenitvena zaščita, ki je odvisna od temperature

Orodja pri uporabi v skladu z namembnostjo ni mogoče preobremeniti. Električno orodje se v primeru prevelike preobremenitve ali odstopanja od dovoljenega temperaturnega območja izklopi. V primeru samodejnega izklopa izključite električno orodje, počakajte, da se akumulatorska baterija ohladi, in nato ponovno vključite električno orodje.

Opozorila za optimalno uporabo akumulatorske baterije

Akumulatorsko baterijo morate zavarovati pred vlagom in vodo.

Akumulatorsko baterijo skladiščite samo v temperaturnem območju od -20 °C do 50 °C. Poleti ne pustite, da bi akumulatorska baterija obležala v avtomobilu.

Bistveno krašji čas delovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je potrebno zamenjati. Upoštevajte navodila za odstranjevanje odsluženih naprav.

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ **Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju odstranite iz njega akumulatorsko baterijo.**
- ▶ **Električno orodje in prezračevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.**

Grebensko vstavno orodje (pribor) morate redno čistiti z žičnatim krtičko.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletu pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Transport

Priložene litij-ionske akumulatorske baterije so podvržene zahtevam zakona o nevarnih snoveh. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez nadaljnih pogojev transportira na cesti. Pri pošiljkah s strani tretjih (npr.: zračni transport ali špedicija) se morajo upoštevati posebne zahteve glede embalaže in označitve. Pri pripravi odpreme mora biti obvezno nujno vključen strokovnjak za nevarne snovi.

Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in zapakirajte akumulatorske baterije tako, da se v embalaži ne premika.

Prosimo upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

Odlaganje



Električna orodja, akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.

Akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!



128 | Hrvatski

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES morate okvarjene ali obrabljenje akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Akumulatorji/baterije:

Li-Ion:

Prosimo upoštevajte navodila v odstavku „Transport“, stran 127.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

► **Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utikača iz mrežne utičnice. Priklučni kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja.** Oštećen ili usukan priključni kabel povećava opasnost od strujnog udara.

► **Ako sa električnim alatom radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel koji je prikladan za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za rad na otvorenom smanjuje opasnost od strujnog udara.

► **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, koristite zaštitnu sklopku struje kvara.** Primjenom zaštitne sklopke struje kvara izbjegava se opasnost od električnog udara.

Sigurnost ljudi

► **Budite pažljivi, pazite što činite i postupajte oprezno kod rada s električnim alatom. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droga, alkohola ili lijekova.** Trenutak nepažnje kod uporabe električnog alata može uzrokovati teške ozljede.

► **Nosite osobnu zaštitnu opremu i uvijek nosite zaštitne naočale.** Nošenje osobne zaštitne opreme, kao što je maska za prašinu, sigurnosna obuća koja ne kliže, zaštitna kaciga ili štitnik za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od ozljeda.

► **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

► **Prije uključivanja električnog alata uklonite alate za podešavanje ili vijčani 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 ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pomicnih dijelova.** Nepričvršćenu odjeću, dugu kosu ili nakit mogu zahvatiti pomicni dijelovi.

► **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se mogu ispravno koristiti.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

Bržljiva uporaba i ophodenje s električnim alatima

► **Ne preopterećujte uređaj. Za vaš rad koristite za to predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije u navedenom području učinka.

► **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključivati i isključivati opasan je i mora se popraviti.

► **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično pokretanje električnog alata.

Hrvatski

Upute za sigurnost

Opće upute za sigurnost za električne alate

► **APOZORENJE Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute.** Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.

U dalnjem tekstu korišten pojma »Električni alat« odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

► **Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim.** Nered ili neosvjetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.

► **Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

► **Tijekom uporabe električnog alata djecu i ostale osobe držite dalje od mjesta rada.** U slučaju skretanja pozornosti mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

Električna sigurnost

► **Priklučni utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterski utikač zajedno sa zaštitno uzemljenim električnim alatom. Utikač na kojem nisu vršene izmjene i odgovarajuća utičnica smanjuju opasnost od strujnog udara.

► **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama, kao što su cijevi, radnjatori, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako bi vaše tijelo bilo uzemljeno.

► **Uredaj držite dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.



- ▶ **Električni alat koji ne koristite spremite izvan dosega djece. Ne dopustite rad s uređajem osobama koje nisu s njim upoznate ili koje nisu pročitale ove upute.** Električni alati su opasni ako s njima rade neiskusne osobe.
- ▶ **Održavajte električni alat s pažnjom. Kontrolirajte da li pomoći dijelovi uređaja bespriječno rade i da nisu zaglavljeni, da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da se ne može osigurati funkcija električnog alata. Prije primjene ove oštećene dijelove treba popraviti.** Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u slabu održavanju električnim alatima.
- ▶ **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama manje će se zaglaviti i lakše se s njima radi.
- ▶ **Električni alat, pribor, radne alate, itd. koristite prema ovim uputama i na način kako je to propisano za poseban tip uređaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvedene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

Brižljivo ophodenje i uporaba akumulatorskih alata

- ▶ **Aku-bateriju punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač koji je predviđen za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s drugom aku-baterijom.
- ▶ **U električnim alatima koristite samo za to predviđenu aku-bateriju.** Uporaba drugih aku-baterija može dovesti do ozljeda i opasnosti od požara.
- ▶ **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sličnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontaktata aku-baterije može imati za posljedicu opekljine ili požar.
- ▶ **Kod pogrešne primjene iz aku-baterije može isteći tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoći liječnika. Istečla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.

Servisiranje

- ▶ **Popravak vašeg električnog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju ovlaštenog servisa i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način osigurati da ostane sačuvana sigurnost uređaja.

Sigurnosne napomene za akumulatorske višenamjenske alate

- ▶ **Kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kable, električni alat držite na izoliranim površinama zahvata.** Kontakt svrdla sa golom žicom kabela pod naponom može dovesti pod napon metalne dijelove električnog alata i može uzrokovati strujni udar.
- ▶ **Električni alat koristite samo za suho brušenje.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.

▶ **Pažnja, opasnost od požara! Izbjegavajte pregrijavanje brušenog izratka i brusilice. Prijed stanki u radu uvijek ispraznite spremnik za prašinu.** Prašina od brušenja koja se nalazi u vrećici za prašinu, mikrofilteru, papirnatoj vrećici (ili u filter vrećici, odnosno u filteru usisavača präsine), može se sama zapaliti pod nepovoljnim uvjetima kao što je iskrene kod brušenja metala. Posebna opasnost postoji ako bi se prašina od brušenja pomiješala s ostacima boje, poliuretana ili ostalih kemijskih tvari i ako bi se brušeni izradak nakon duljeg vremena zagrijao.

- ▶ **Ruke držite dalje od područja rezanja. Ne dirajte ispod izratka.** Kod dodira lista pile postoji opasnost od ozljeda.
- ▶ **Primijenite prikladan uređaj za traženje kako bi se protišli skriveni opskrbni vodovi ili zatražite pomoći 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.
- ▶ **Električni alat kod rada držite čvrsto s obje ruke i zauzmite siguran i stabilan položaj tijela.** Električni alat će se sigurno voditi s dvije ruke.
- ▶ **Osigurajte izradak.** Izradak stegnut pomoću stezne naprave ili škripca sigurnije će se držati nego s vašom rukom.
- ▶ **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.



Zaštitite aku-bateriju od izvora topline, npr. i od trajnog Sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage.
Inače postoji opasnost od eksplozije.

- ▶ **Kod oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojaviti pare. Dovedite svježi zrak i u slučaju poteškoća zatražite pomoći liječnika.** Pare mogu nadražiti dišne putove.
- ▶ **Aku-bateriju koristite samo u spoju sa vašim Bosch električnim alatom.** Samo tako će se aku-baterija zaštititi od opasnog preopterećenja.
- ▶ **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.
- ▶ **Kod zamjene radnog alata nosite zaštitne rukavice.** Električni alati se zagrijuju kod dulje uporabe.
- ▶ **Ne stružite nakvašene materijale (npr. tapete) i ne stružite po vlažnoj podlozi.** Prodiranje vode u električni alat povećava opasnost od strujnog udara.
- ▶ **Ne tretirajte obrađivane površine sa tekućinama koje sadrže otapala.** Zagrijavanjem materijala tijekom struganja mogu nastati otrovne pare.
- ▶ **Kod rukovanja sa strugalom budite posebno oprezni.** Alat je jako oštar i postoji opasnost od ozljeda.

Opis proizvoda i radova



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalle napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.



130 | Hrvatski

Uporaba za određenu namjenu

Električni alat je predviđen za piljenje i rezanje drvenih materijala, plastike, gipsa, neželjeznih metala i elemenata za pričvršćenje (npr. čavala, spajalica). Isto je tako prikladan za obradu mkih zdjnih pločica, kao i za suho brušenje i struganje manjih površina. Posebno je prikladan za radove tik uz rub.

Svjetlo na električnom alatu namijenjeno je za izravno osvijljavanje područja rada električnog alata i nije primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- 1 AutoClic poluga za deblokadu alata
- 2 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 3 Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije
- 4 Aku-baterija
- 5 Tipka za deblokadu aku-baterije
- 6 Kotačić za predbiranje broja oscilacija
- 7 Otvor za hlađenje
- 8 Dodatna ručka s amortizacijom vibracija (izolirana površina zahvata)*
- 9 Navoj za dodatnu ručku
- 10 Stezač alata
- 11 Svjetleća traka 180°
- 12 List pile za zarezivanje*
- 13 Brusna ploča*
- 14 Brusni list*
- 15 Graničnik dubine*
- 16 Segmentni list pile*
- 17 Ručka (izolirana površina zahvata)
- 18 Usisno crijevo*
- 19 Usisni nastavak*
- 20 Uredaj za usisavanje prašine*
- 21 Zatezna poluga uređaja za usisavanje prašine

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

Tehnički podaci

Akumulatorski višenamjenski alat	AdvancedMulti 18
Kataloški br.	3 603 A04 0..
Prethodno biranje broja oscilacija	●
Konstantelektronik	●
Meko pokretanje	●
Stezač alata AutoClic	●
Nazivni napon	V= 18
Broj okretaja pri praznom hodu n_0	min^{-1} 10000–20000

* ograničeni učinak kod temperatura < 0 °C

Tehnički podaci su određeni sa aku-baterijom iz opsega isporuke.

Akumulatorski višenamjenski alat	AdvancedMulti 18
Oscilacijski kut lijevo/desno	° 2,8
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	
– bez dodatne ručke kg 1,5	
– sa dodatnom ručkom kg 1,6	
Dopuštena okolna temperatura	
– kod punjenja °C 0...+45	
– pri radu* i kod skladištenja °C -20...+50	
Preporučene aku-baterije PBA 18V....V- PBA 18V....W-	
Preporučeni punjač AL 18.. CV	

* ograničeni učinak kod temperatura < 0 °C

Tehnički podaci su određeni sa aku-baterijom iz opsega isporuke.

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-4.

Prag buke uređaja vrednovan s A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 82 dB(A); prag učinka buke 93 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite štitnike za sluš!

Rad bez dodatne ručke

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Piljenje s listom pile za uranjanje: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Piljenje sa segmentnim listom pile: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Rad s dodatnom ručkom

Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745-2-4:

Brušenje: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s²,

Piljenje s listom pile za uranjanje: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, K = 2,5 m/s²,

Piljenje sa segmentnim listom pile: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, K = 1,5 m/s².

Prag vibracije naveden u ovim uputama izmjerjen je postupkom mjerjenja propisanim u EN 60745 i može se primijeniti za međusobnu usporedbu električnih alata. Prikladan je i za pri-vremenu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se medutim električni alat koristi za druge primjene, s različitim priborom, radnim alatima koji odstupaju od navedenih ili se nedovoljno održavaju, prag vibracija može odstupati. Na taj se način može osjetno povećati opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Za točnu procjenu opterećenja od vibracija trebaju se uzeti u obzir i vremena u kojima je uređaj isključen, ili doduše radi ali stvarno nije u primjeni. Na taj se način može osjetno smanjiti opterećenje od vibracija tijekom čitavog vremenskog perioda rada.

Prije djelovanja vibracija utvrđite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.



Montaža

Punjene aku-baterije

- **Koristite samo punjače navedene na stranici sa priborom.** Samo su ovi punjači prilagođeni Li-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-baterije, napunite je do kraja u punjaču.

Li-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti, bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetići aku-bateriju.

Li-ionska aku-baterija je »Electronic Cell Protection (ECP)« zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kada se aku-baterija isprazni, električni alat će se isključiti preko zaštitnog sklopa: radni alat se više neće vrtjeti.

Napomena: Ako bi se električni alat automatski isključio zbog ispraznjene ili pregrijane aku-baterije, tada električni alat isključiće sa prekidačem za uključivanje/isključivanje 2. Prije nego što električni alat ponovno uključite, napunite aku-bateriju, odnosno ostavite je da se ohladi. Aku-baterija bi se inače mogla oštetići.

Vađenje aku-baterije

Aku-baterija **4** raspolaže sa dva stupnja blokiranja koji trebaju spriječiti da aku-baterija ispadne van kod nehotičnog pritiska na tipku **5** za deblokiranje aku-baterije. Čim se aku-baterija stavi u električni alat, ona će se pomoću opruge zadržati u određenom položaju.

Za vađenje aku-baterije **4** pritisnite tipku za deblokiranje **5** i izvucite aku-bateriju prema natrag iz električnog alata. **Kod toga ne koristite nikakvu silu.**

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije **3** u stanju uključenog električnog alata signalizira još raspoloživi kapacitet aku-baterije, odnosno preopterećenje.

Pokazivač	Kapacitet
Stalno svjetlo 3 zelene LED	≥ 66 %
Stalno svjetlo 2 zelene LED	33 – 66 %
Stalno svjetlo 1 zelene LED	10 – 33 %
Treperavo svjetlo 1 zelene LED	≤ 10 %

Treperenje crvenog pokazivača **3 crveno** stanja napunjenoosti aku-baterije označava preopterećenje električnog alata. Molimo pridržavajte se uputa u poglaviju »Zaštita od preopterećenja«, stranica 136.

Zamjena alata

- **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 aktiviranjia prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.
- **Kod zamjene alata nosite zaštitne rukavice.** Kod dodirivanja radnog alata postoji opasnost od ozljeda.

Molimo koristite alate predviđene za Vaš uredaj.

Radni alat	AdvancedMulti 18
	✓
	✗
	✗

Biranje radnog alata

Donja tablica prikazuje primjere radnih alata. Ostale radne alate možete naći u sveobuhvatnom Bosch programu pribora.

Radni alat	Materijal	Primjena
	Bimetalični segmentni list pile Drveni materijali, plastika, neželjezni metali	Rezanje i zarezivanje; i za piljenje uz rub, u uglovima i na teško dostupnim mjestima; Primjer: skraćivanje već ugrađenih podnih letvica ili okvira na vratima, zarezivanje kod prilagodbe podnih panela
	Brusna ploča za brusne listove serije Delta 93 mm ovisno od brusnog lista	Površinsko brušenje na rubovima, u uglovima ili na teško dostupnim mjestima; ovisno od brusnog lista, npr. za brušenje drva, boje, lakiranih površina, kamena Flisovi za čišćenje i strukturiranje drva, skidanje hrde s metala i brušenje lakova, filc za poliranje
	Profilna brusilica Drvo, Cijevi/Profilni, boja, lakovi, punila, Metal	Udobno i učinkovito brušenje profila promjera do 55 mm; Crveni brusni listovi za brušenje drva, cijevi/profila, lakova, punila i metala



132 | Hrvatski

Radni alat	Materijal	Primjena
Bimetalni list pile za zarezivanje, za drvo i metale	Mekano drvo, mekana plastika, gipskarton, tanki zidni aluminijski profili i profili od obojenog metala, tanki limovi, nekaljeni čavli i vijci	Manji rezovi i rezovi uranjanjem; Primjer: rezanje otvora za utičnice, rezanje bakrene cijevi u ravnini s površinom, rezovi uranjanjem u ploče od gipskartona Filigranski radovi prilagodavanja u drvu; Primjer: naknadno piljenje otvora za brave i okove
HCS-list pile za zarezivanje drva	Drveni materijali, mekana plastika	Rezanje i duboko zarezivanje; i za piljenje uz rub, u uglovima i na teško dostupnim mjestima; Primjer: uski rezovi zarezivanja u punom drvu, za ugradnju ventilacijskih rešetki
Bimetalni list pile za uranjanje u tvrdo drvo	Tvrdo drvo, obložene ploče	Rezovi uranjanjem u obložene ploče ili tvrdo drvo; Primjer: ugradnja krovnih prozora
HM list pile za uranjanje u metal	Metal, jako abrazivni materijali, plastika ojačana staklenim nitima, gipskarton, vlaknene ploče povezane cementom	Rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale ili metale; Primjer: rezanje izreza u kuhinjskim elementima, jednostavno rezanje nekaljenih vijaka, čavala i nehrdajućeg čelika
Bimetalni list pile za zarezivanje, za drvo i metale	Mekano drvo, Tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, nekaljeni čavli i vijci	Rezovi uranjanjem u obložene ploče ili tvrdo drvo; Primjer: skraćivanje okvira vrata, otvori za police
HM-narovašeni-segmentni listovi pile	Cementne fuge, mekane zidne pločice, plastika ojačana staklenim nitima, porozni beton	Rezanje uz rub, na uglovima ili na teško dostupnim mjestima; Primjer: uklanjanje fuga između zidnih pločica za radove popravaka, izrezi u keramičkim pločicama, gipsanim pločama ili plastici
Diamant-Riff segmentni list pile	Cementne fuge, mekane zidne pločice, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima	Precizno glodanje i rezanje materijala za pločice/fuge, epoksidnih smola i plastike ojačane staklenim nitima; Primjer: rezanje manjih izreza u mekanim zidnim pločicama i glodanje izreza u plastici ojačanoj staklenim nitima
HM-ožljebljena delta ploča	Mort, ostaci betona, Drvo, abrazivni materijali	Struganje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje morta ili ljeplila za pločice (npr. kod zamjene oštećenih pločica), uklanjanje ostataka ljeplila za tepihe
HM Riff odstranjivač morta	Mort, fuge, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima, abrazivni materijali	Glodanje i rezanje materijala za fuge i pločice kao i struganje i brušenje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje ljeplila za pločice i morta za fuge
HCS Multi nož	Krovna ljepenka, tepisi, umjetni travnjak, karton, PVC obloga	Brzo i precizno rezanje mekanog materijala i gipkih abrazivnih materijala; Primjer: rezanje tepiha, kartona, PVC obloga, krovne ljepeanke itd.



Radni alat	Materijal	Primjena
Strugalo, kruto	tepisi, Mort, beton, ljeplilo za pločice	Struganje na tvrdoj podlozi; Primjer: uklanjanje morta, ljeplila za pločice, ostataka betona i ljeplila za tepihe
Strugalo, savit-ljivo	Ljeplilo za tepihe, ostaci boje, silikon	Struganje na mekanoj podlozi; Primjer: uklanjanje silikonskih fuga, ostataka ljeplila za tepihe i ostataka boja
Bimetralni segmentni valoviti nož za rezanje brušenjem	Izolacijski materijal, izolacijske ploče, podne ploče, izolacijske ploče za prigušenje zvuka koraka, karton, tepisi, guma, koža	Precizno rezanje mekanih materijala; Primjer: krojenje izolacijskih ploča, skraćivanje stršećeg izolacijskog materijala u ravnini s površinom
HM Riff brusni prsten	Drvo, boja	Brušenje drva ili boje na teško pristupačnim mjestima bez brusnog papira; Primjer: brušenje boje između prozorskih lamela, brušenje drvenih podova u kutovima
HM Riff list pile za uranjanje	plastika ojačana staklenim nitima, Mort, Drvo	Rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale; Primjer: gledanje tankih mozaik pločica
HCS univerzalni rezač fuga	Rastezne fuge, kit za prozore, izolacijski materijali (kamena vuna)	Rezanje mekanih materijala; Primjer: rezanje silikonskih rasteznih fuga ili kita za prozore
Bimetralni list pile za zarezivanje, za drvo i metale	Mekano drvo, Tvrdo drvo, furnirane ploče, ploče obložene plastikom, nekaljeni čavli i vijci	Brzi i duboki rezovi uranjanjem u drvo i metal; Primjer: brzo rezanje drva s čavlima, duboki rezovi uranjanjem u obložene ploče i precizno skraćivanje okvira vrata
HM list pile za uranjanje u metal	Plemeniti čelik (Inox), vijci i čavli, epoksidna smola, plastika ojačana staklenim nitima, plastika ojačana staklenim nitima, gipskarton, porozni beton	Brzi i duboki rezovi uranjanjem u jako abrazivne materijale ili metal; Primjer: brzo rezanje izreza u kuhinjskim elementima, jednostavno rezanje nekaljenih vijaka, čavala i nehrdajućeg čelika
Bimetralni list pile za zarezivanje, za drvo i metale	Drvo, abrazivni drveni materijali, plastika, kaljeni čavli i vijci, nečelične cijevi	Brzi i duboki rezovi uranjanjem u drvo, abrazivne drvene materijale i plastiku; Primjer: brzo rezanje nečeličnih cijevi i profila manjih dimenzija, jednostavno rezanje nekaljenih čavala, vijaka i čeličnih profila manjih dimenzija
HCS-list pile za zarezivanje drva	Mekano drvo, tiple, klinovi, elementi namještaja	Brzi i duboki rezovi i rezovi uranjanjem; također za piljenje blizu ruba u kutovima i na teško pristupačnim mjestima; Primjer: duboki rez uranjanjem u mekano drvo za ugradnju ventilacijske rešetke



134 | Hrvatski

Umetanje radnog alata (vidjeti sliku A)

Stavite radni alat na ravnu podlogu. Natpis radnog alata mora biti čitljiv odozgo.

Okrenite radni alat u položaj koji vam odgovara za rad. Pritom je moguće dvanaest položaja pomaknutih za 30°.

Pritisnite električni alat u željenom kutu na radni alat sve dok se čujno ne uglađi.

► **Radni alat kontrolirajte na čvrsto dosjedanje.** Pogrešno ili nesigurno pričvršćeni radni alati mogli bi se tijekom rada otpustiti i dovesti vas u opasnost.

Vađenje radnog alata (vidjeti sliku B)

Otvorite AutoClic polugu **1** do graničnika. Radni alat se odbacuje.

Montirajte i podesite graničnik dubine

Graničnik dubine **15** može se upotrebljavati kod rada sa segmentnim listovima pile.

U danom slučaju uklonite već montirani radni alat.

Graničnik **15** pomaknite do graničnika i sa stranom s natpisom okrenutom prema gore, preko stazeča alata **10**, dalje od glave prijenosnika električnog alata.

Graničnik dubine predviđen je za sljedeće dubine rezanja:

- Sa segmentnim listovima pile ACZ 85 .. promjera 85 mm: dubina rezanja 8 mm, 10 mm, 12 mm i 14 mm (podaci na graničniku dubine, velikim slovima i bez zagrade).
- Sa segmentnim listovima pile ACZ 100 .. promjera 100 mm: dubina rezanja 14 mm, 16 mm, 18 mm i 20 mm (podaci na graničniku dubine, malim slovima i u zagradama).

Postavite odgovarajući segmentni list pile za željenu dubinu reza. Gurajte graničnik dubine **15** s prihvata alata **10** u smjeru usadnika, sve dok ga ne budete mogli slobodno okretati.

Okrenite graničnik dubine **15** tako da željena dubina reza bude iznad odsječka lista pile s kojim će se piliti. Ponovno guraj-

te graničnik dubine **15** do graničnika na glavu reduktora električnog alata.

Uklonite graničnik dubine **15** za sve ostale dubine rezanja i za rad s drugim radnim alatima. U tu svrhu uklonite radni alat i skinite graničnik dubine sa glave prijenosnika.

Ugradnja dodatne ručke (pribor kao opcija)

Dodatačna ručka s amortizacijom vibracija omogućuje udoban i siguran rad.

Dodatačnu ručku **8** uvijte na glavu prijenosnika desno ili lijevo, ovisno od načina rada.

► **S električnim alatom ne radite dalje ako je oštećena dodatna ručka. Na dodatnoj ručci ne izvodite nikakve izmjene.**

Brusni list staviti na brusnu ploču/zamjeniti ga

Brusna ploča **13** ima na sebi »čičak« pričvršćenje, kako bi se brusni listovi s »čičak«-pričvršćenjem mogli brzo i jednostavno pričvrstiti.

Da bi se postiglo optimalno pričvršćenje, lupkanjem očistite brusnu ploču **13** prije stavljanja brusnog lista **14**.

Stavite brusni list **14** na jednu stranu brusne ploče **13** da se priljubi, položite brusni list nakon toga na brusnu ploču i pritisnite ga čvrsto.

U svrhu osiguranja optimalnog usisavanja prašine treba paziti da se otvor u brusnoj ploči podudara s perforacijama na brusnom listu.

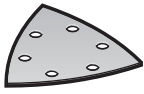
Kod skidanja brusnog lista **14** uhvatite za njegov vrh i odvojite ga od brusne ploče **13**.

Sve brusne listove, te runo za poliranje i čišćenje serije Delta 93 mm, možete koristiti sa Bosch programom pribora.

Pribor za brušenje, kao što je filc za poliranje, na isti način se pričvršćuje na brusnu ploču.

Izbor brusnih listova

Prema obradivanim materijalu i željenom skidanju materijala sa površine, na raspolaganju su različiti brusni listovi:

Brusni list	Materijal	Primjena	Zrnatost
 crvena kvaliteta	<ul style="list-style-type: none"> - Svi drveni materijali (npr. tvrdovo drvo, meko drvo, ploče iverice, gradevne ploče) - Metalni materijali 	Za prethodno brušenje npr. hrapavih, nebljanjanih greda i dasaka	gruba 40 60
		Za plansko brušenje i izravnavanje manjih neravnina	srednja 80 100 120
		Za završno i fino brušenje drva	fina 180 240 320 400
 bijela kvaliteta	<ul style="list-style-type: none"> - Boja - Lak - Punilo - Kit 	Za skidanje sloja boje brušenjem	gruba 40 60
		Za brušenje boje (npr. uklanjanje tragova kista, kapljica boje)	srednja 80 100 120
		Za završno brušenje temeljnih premaza prije bojenja/lakiranja	fina 180 240 320



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 oboljenja dišnih putova 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 sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obradavati samo stručne osobe.

- Po mogućnosti koristite usisavanje prašine prikladno za materijal.
- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obradivane materijale.

► Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.

Prašina se može lako zapaliti.

Priklučak usisavanja prašine (pribor kao opcija)

Uredaj za usisavanje prašine **20** predviđen je samo za rad s brusnom pločom **13** i ne može se koristiti u kombinaciji s drugim radnim alatima.

Kod brušenja uvijek priključite usisavač prašine.

Za montažu uredaja za usisavanje prašine **20** (pribor), skinjte radni alat i graničnik dubine **15**.

Gurnite uredaj za usisavanje prašine **20** do graničnika iznad stezачa alata **10** na stezno grlo električnog alata. Okrenite uredaj za usisavanje prašine u željeni položaj (ne izravno ispod električnog alata). Pritisnite zateznu polugu **21** za fiksiranje uredaja za usisavanje prašine.

Nataknite kolčak alata usisnog crijeva **18** na usisni nastavak **19**. Spojite usisno crijevo **18** s uredajem za usisavanje prašine (pribor).

Pregled za priključak na različite usisavače prašine možete naći na stranicu s slikama.

Usisavač mora biti prikladan za obrađivani materijal.

Kod usisavanja suhe prašine ili prašine koja je posebno opasnata za zdravlje, treba koristiti specijalni usisavač.

Rad

Puštanje u rad

Stavljanje aku-baterije

Napomena: Uporaba aku-baterija koje nisu prikladne za vaš električni alat može dovesti do pogrešnih funkcija ili do oštećenja električnog alata.

Napunjenu aku-bateriju **4** sa stražnje strane uvcuite u podnožje električnog alata. Utisnite aku-bateriju do kraja u podnožje, sve dok se više ne može vidjeti crvena pruga i sve dok je aku-baterija sigurno blokirana.

Uključivanje/isključivanje

Za **uključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **2** prema naprijed, tako da se na prekidaču pojavi »ik«.

Električno meko pokretanje ograničava zakretni moment kod uključivanja i time produljuje vijek trajanja motora.

Konstantelektronik održava broj oscilacija kod praznog hoda i opterećenja gotovo konstantnim i time jamči jednolični radni učinak.

Za **isključivanje** električnog alata pomaknite prekidač za uključivanje/isključivanje **2** prema natrag, tako da se na prekidaču pojavi »0«.

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

Svjetleća traka 180° poboljšava vidljivost u neposrednom području rada. Automatski se uključuje i isključuje s električnim alatom.

► Ne gledajte izravno u radno svjetlo jer vas ono može zaslijepiti.

Prethodno biranje broja oscilacija

Sa kotačićem za prethodno biranje broja oscilacija **6** možete i tijekom rada prethodno odabrat potreban broj oscilacija.

Potreban broj oscilacija ovisan je od materijala i radnih uvjeta i može se odrediti praktičnim pokusom.

Pri piljenju, rezanju i brušenju tvrdih materijala, kao npr. drva ili metala, preporučuju se stupnjevi oscilacija »6«, a za mekše materijale, kao npr. plastiku, stupanj oscilacija »4«.

Upute za rad

- Prije njegovog odlaganja pričekajte da se električni alat zaustavi do stanja mirovanja.
- Prije svih radova električnom alatu izvucite aku-bateriju.

Napomena: Otvore za hladjenje **7** električnog alata ne zatravite tijekom rada, jer će se inače skratiti vijek trajanja električnog alata.

Kod rada sa HCS-alatima pazite da se ne ošteti zaštitna prevlaka alata.

Princip rada

Preko oscilirajućeg pogona oscilira radni alat do 20 000 puta u minuti, za $2,8^\circ$ amo-tamo. To omogućava precizan rad na skučeni mjestima.



Radite sa manjim i jednoličnim pritiskom, inače će se pogoršati radni učinak i radni alat može ponovno blokirati.

Tijekom rada radni alat pomičite amo-tamo, kako se radni alat ne bi jako zagrijao i blokirao.



Piljenje

- **Koristite samo neoštecene, besprijeckorne listove pile.**
Savijeni ili tupi listovi pile mogu puknuti, negativno utjecati na kvalitetu rezanja ili prouzročiti povratni udar.
- **Kod piljenja lakih građevnih materijala pridržavajte se zakonskih odredbi i savjeta proizvođača materijala.**
- **Postupkom prorezivanja smiju se obradivati samo meki materijali, kao što je drvo, gipsani karton ili slični materijali!**

Prije piljenja sa HCS listovima pile u drvu, panel pločama, građevnim materijalima, itd., kontrolirajte ove materijale na postojanje stranih tijela ili koristite bimetalne listove pile.

Rezanje

Napomena: Kod rezanja zidnih pločica pazite da se alat kod dulje uporabe podvrgava povećanom trošenju.

Brušenje

Učinak skidanja materijala i slika brušenja u biti se određuje izborom brusnog lista koji određuje prethodno odabrani stupanj broja oscilacija i pritisak.

Samo besprijeckorni brusni listovi daju dobar učinak brušenja i čuvaju električni alat.

Pazite na jednoljnični pritisak, kako bi se produljio vijek trajanja brusnih listova.

Prekomjernim povećanjem pritiska ne povećava se učinak brušenja, nego dolazi do jačeg zagrijavanja električnog alata i brusnog lista.

Za precizno brušenje uglova, rubova i teško dostupnih mesta, možete raditi i samo s vrhom ili rubom brusne ploče.

Pri točkastom brušenju, brusni list se može jako zagrijati.

Smanjite broj oscilacija i pritisak i ostavite da se brusni list normalno ohladi.

Brusni list kojim je obradivan metal ne koristite više za obradu drugih materijala.

Koristite samo originalni Bosch pribor za brušenje.

Kod brušenja uvijek priključite usisavač prašine.

Struganje

Kod struganja odaberite viši stupanj brzine.

Radite na mekoj podlozi (npr. drvu) pod tupim kutom i sa manjim pritiskom. Lopatica bi inače mogla zarezati u podlogu.

Zaštita od preopterećenja ovisna od temperature

Kod namjenske uporabe se električni alat ne može preopterediti. Kod prejakog opterećenja ili nepoštivanja temperaturnog područja akumulatorskog paketa se električni alat isključuje. Kod automatskog isključivanja isključite električni alat, ostavite akumulatorski paket da se ohladi te zatim ponovno uključite električni alat.

Upute za optimalno rukovanje sa aku-baterijom

Zaštite aku-bateriju od vlage i vode.

Pohranite aku-bateriju samo u prostoru temperaturnog područja od -20 °C do 50 °C. Npr. aku-bateriju ljeti na ostavljaču u automobilu.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da je treba zamjeniti.

Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- **Prije svih radova električnom alatu izvucite aku-bateriju.**
- **Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.**

Redovito čistite ožljebljeni radni alat (pribor) za žičanom četkom.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priborom.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Transport

Li-ionske aku-baterije ugradene u električnom alatu podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Aku-baterije korisnik može bez ikakvih preduvjeta transportirati cestovnim transportom. Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva obzirom na ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njeni kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži.

Molimo 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-bateriju ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

 Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU, neuporabivi električni alati i prema Smjernicama 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

**Aku-baterije/baterije:****Li-ion:**

Molimo pridržavajte se uputa u poglavju »Transport« na stranici 136.

Zadržavamo pravo na promjene.

- ▶ **Kui elektrilise tööriista kasutamine niikes keskkonnas on vältimatud, kasutage rikkevoolukaitselülitit.** Rikkevoolumaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

- ▶ **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades kaalutletult.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanumatus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- ▶ **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isiku kaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.

- ▶ **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate voolvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla onnetused.

- ▶ **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme põrleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

- ▶ **Vältige ebatalalist kehaasendit. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

- ▶ **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid.** Hoidke juksed, rõivad ja kindlad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

- ▶ **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmuokumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustud ohte.

Elektriohutus

- ▶ **Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmeta pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- ▶ **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektrilisse tööriista on sattunud vett, on elektrilöögi oht suurem.
- ▶ **Ärge kasutage toitejuhet otstarvetel, milleks see ei ole ette nähtud, näiteks elektrilise tööriista kandmiseks, ülesriputamiseks või pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke 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 selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

- ▶ **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud jöudluspriirides efektiivsemalt ja ohutumalt.
- ▶ **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.
- ▶ **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimestaku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.
- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.



138 | Eesti

- ▶ **Hoolitse seadme eest korralikult.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad töötavad veatult ega kiildu kiini. Veenduge, et seadme detailid ei ole murdunud või kahjustatud määral, mis mõjutab seadme töökindlust. **Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada.** Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- ▶ **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hooldatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kiini ja neid on lihtsam juhtida.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse seadmetüübti jaoks ette nähtud. Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- Aikutööriistade hoolikas käsitlemine ja kasutamine**
- ▶ **Laadige akusid ainult tootja poolt soovitatud akulaadijatega.** Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikuks, kui seda kasutatakse teiste akudega.
- ▶ **Kasutage elektrilistes tööriistades ainult selleks ette nähtud akusid.** Teiste akude kasutamine võib põhjustada vigastusi ja tulekahju.
- ▶ **Hoidke kasutusel mitteolevad akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmetest, nältest, kruvidest või teistest väikestest metallsemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla pöletused või tulekahju.
- ▶ **Väärkasutuse korral võib akovedelik välja voolata. Vältige sellega kokkupuudet. Juhusliku kokkupuute korral loputage kahjustatud kohta veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks arsti poole.** Väljavoolav akvedelik võib põhjustada nahaärritusi või pöletusi.
- Teenindus**
- ▶ **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.
- Ohutusnõuded akumultitööriista kasutamisel**
- ▶ **Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib piin gestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi.
- ▶ **Kasutage elektrilist tööriista ainult kuivilhvimiseks.** Vee tungimine seadmesse suurendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Tähelepanu, põlengu oht! Vältige lihvitava materjaliga ja lihmasina ülekuumenemist. Enne töös pausi tegemist tühjendage alati tolmukott.** Tolmukotis, mikrofiltris, paperkotis (või tolmuimeja filtri kotis või filtris) olev lihvimistolm võib ebasoodsatel tingimustel, näiteks sädemeite tekkinisel metalli lihvimisest iseeneselikult süttida. Eriti ohtlik on olukord, kui lihvimistolm seguneb laki-, värv-, polüreetaanijääkide või teiste keemiliste ainetega ja lihvitatav materjal on pikast töötlemisest tingituna kuum.
- ▶ **Hoidke käed töödelavast piirkonnast eemal. Ärge viige sõrmi tooriku alla.** Saelehega kokkupuutel võite end vi gastada.
- ▶ **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetrude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusfirma poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tulekahju ja elektrilöögi oht. Gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoht. Veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögi oht.
- ▶ **Hoidke elektrilist tööriista töötades mõlema käega ja säilitage stabililine asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käses.
- ▶ **Kinnitage töödelav toorik.** Kinnitusseadmete või kruus tangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.
- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.
-  **Kaitske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekesiirguse eest, samuti vee, tule ja niiskuse eest.** Esineb plahvatusoht.
- ▶ **Aku vigastamisel ja ebaõigel käsitlemisel võib akust eralduda aure.** Öhutage ruumi, halva enesetunde korral pöörduge arsti poole. Aurud võivad ärritada hingamisteid.
- ▶ **Kasutage akut üksnes koos Bosch'i elektrilise tööriista-ga.** Ainult nii onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.
- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti lõögid, pörutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.
- ▶ **Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Tarvikud lähevad pikemaajalisel kasutamisel kuumaks.
- ▶ **Ärge eemaldage kaabitsaga niisutatud materjale (nt taapeeti) ja ärge töödelge niisket pinda.** Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöögi ohtu.
- ▶ **Ärge töödelge töödelavat pinda lahustit sisaldavate vedelikega.** Kaabitsaga töötlemisel materjalid kuumenevad, mistöötu võivad tekkida mürgised aurud.
- ▶ **Kaabitsa kasutamisel olge eriti ettevaatlik.** Tarvik on väga terav, võite ennast vigastada.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/ või rasked vigastused.

Nõuetekohane kasutamine

Elektrilise tööriist on ette nähtud puitmaterjalide, plast, kipsi, mitteraudmetallide ja kinnituselementide (nt naelad, klambrid) saagimiseks ja lõikamiseks. See sobib ka pehmete seinalplaatide töötlemiseks ning väikeste pindade lihvimiseks ja käamiseks. Eeskätt sobib see servalähedaseks ja pinnaga ühetasa tehtavaks tööks.

Elektrilise tööriista tuli on möeldud vaid elektrilise tööriista tööpiirkonna valgustamiseks, tuli ei sobi ruumide valgustamiseks koduses majapidamises.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1 AutoClic-hoob tarviku vabastamiseks
- 2 Lülit (sisse/välja)
- 3 Aku täituvusastme indikaator
- 4 Aku
- 5 Aku vabastusklahv
- 6 Võngete arvu regulaator
- 7 Ventilatsiooniavad
- 8 Vibratsioonisummutusega lisakäepide (isoleeritud haardepind)*
- 9 Lisakäepideme keere
- 10 Padrun
- 11 180°-valgusriba
- 12 Uputatav saeleht*
- 13 Lihvtald*
- 14 Lihvpaber*
- 15 Sügavuspüriirk*
- 16 Segmentsaeketas*
- 17 Käepide (isoleeritud haardepind)
- 18 Äratömbveoolik*
- 19 Tolmueemaldusliitmik*
- 20 Tolmueemaldusseadis*
- 21 Tolmueemaldusseadise lukustushooab

*Tarnekomplekt ei sisalda köiki kasutusjuhendis olevatele joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarviku täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

Tehnilised andmed

Akumultitööriist	AdvancedMulti 18
Tootenumber	3 603 A04 0..
Võngete arvu reguleerimine	●
Konstantelektroonika	●
Sujuv käivitus	●
AutoClic-padrun	●
Nimipinge	V= 18
Tühikäigupöörded n ₀	min ⁻¹ 10000–20000
Võnkenurk vasak/parem	° 2,8
Kaal vastavalt normile	
EPTA-Procedure 01:2014	
– ilma lisakäepidemeta	kg 1,5
– koos lisakäepidemega	kg 1,6
Ümbritlevaga keskkonna lubatud temperatuur	
– laadimisel	°C 0...+45
– kasutamisel* ja säilitamisel	°C -20...+50
Soovituslikud akud	PBA 18V....V..
Soovituslikud laadimisseadmed	PBA 18V....W.. AL 18.. CV
* piiratud jõudlus temperatuuril <0 °C	
Tehnilised andmed tehtud kindlaks tarnekomplekti kuuluvat akut kasutades.	

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-4.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 82 dB(A); müravõimsuse tase 93 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

Töötamine ilma lisakäepidemeta

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-4:

lihvimine: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,
uputussaekettaga saagimine: a_h = 16 m/s², K = 1,5 m/s²,
segmentsaekettaga saagimine: a_h = 14 m/s², K = 1,5 m/s².

Töötamine lisakäepidemega

Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745-2-4:

lihvimine: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,
uputussaekettaga saagimine: a_h = 20 m/s², K = 2,5 m/s²,
segmentsaekettaga saagimine: a_h = 16 m/s², K = 1,5 m/s².

Käesolevas juhendis esitatud vibratsioonitase on mõõdetud standardi EN 60745 kohase mõõtmeetodi järgi ja seda saab kasutada elektriliste tööriistade omavaheliseks võrdlemiseks. See sobib ka vibratsiooni esialgseks hindamiseks. Toodud vibratsioonitase on tüüpiline elektrilise tööriista kasutamise ettenähtud töödeks. Kui elektrilist tööriista kasutatakse muudeks töödeks, kui kasutatakse teisi tarvikuid või kui tööriista hooldus pole piisav, võib vibratsioonitase olla siiski teistsugune. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt suurem.

Vibratsiooni täpseks hindamiseks tuleb arvesse võtta ka aega, mil seade oli välja lülitatud või küll sisse lülitatud, kuid tegelikult tööle rakendamata. Sellest tingituna võib vibratsioon olla tööperioodil tervikuna tunduvalt väiksem.

Rakendage tööriista kasutaja kaitsmiseks vibratsiooni möju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriistu ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökorraldus.

Montaaž

Aku laadimine

► Kasutage lisatarvikute lehel nimetatud akulaadijaid.

Vaid need akulaadijad on kohandatud seadmes kasutatud Li-ion-aku laadimiseks.

Märkus: Aku on tarnimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täitmahtuvust, laadige aku enne esmakordset kasutamist akulaadimisseadmes täiesti täis.

Li-ion-akut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Li-ion-aku kaitseb elektrooniline kaitsesüsteem „Electronic Cell Protection (ECP)“ täieliku tühjenemise eest. Tühja aku puhul lülitab kaitselülitli seadme välja: Tarvik ei pöörle enam.

Märkus: Kui seade lülitub tühjenenud või ülekuumenenud aku töötu automaatselt välja, lülitage seade lülitist (sisse/välja) 2 välja. Laadige aku ja/või laske sellel jahtuda, enne kui seadme uesti sisse lülitate. Vastasel korral võib aku kahjustuda.



140 | Eesti

Aku eemaldamine

Aku **4** on varustatud kahe lukustusastmega, mis takistab aku väljakukkumist juhul, kui kogemata vajutatakse aku vabastusklahvile **5**. Seadmesse paigaldatud akut hoib õiges asendis vedru.

Aku **4** eemaldamiseks vajutage vabastusklahvile **5** ja tömmake aku suunaga taha seadmest välja. **Ärge rakendage seejuures jõudu.**

Aku täituvusastme indikaator

Aku täituvusastme indikaator **3** näitab sisselülitatud seadme puhul aku allesjäänud mahtuvust või ülekoormust.

Näit	Mahdus
Pidevalt pölevad 3 rohelist LED-tuld	≥ 66 %
Pidevalt pölevad 2 rohelist LED-tuld	33–66 %
Pidevalt pölev 1 rohelise LED-tuli	10–33 %
Vilkuv 1 rohelise LED-tuli	≤ 10 %

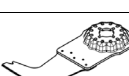
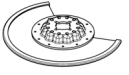
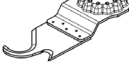
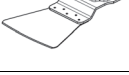
Vilkuv aku täituvusastme indikaatori **3 punane tuli** näitab, et elektrilisele tööriistale avaldub ülekoormus. Järgige juhiseid, mis on toodud punktis „Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitsse“, lk 145.

Tarviku valik

Järgnevas tabelis on tarvikute kasutamise võimalused. Täiendavaid tarvikuid leiate Bosch'i tarvikute laiast valikust.

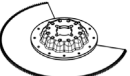
Tarvik	Materjal	Kasutusala
	Bi-metallist segmentsaeketas	puitmaterjalid, plast, mitteraudmetallid Löiked ja uputuslöiked, ka servalähedane saagimine, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades saagimine; näide: juba paigaldatud pörandalistiude lühendamine, uputuslöiked pörandapaneelide möötulöökamisel
	Lihvtald Delta 93 mm seeria lihvaberitele	söltuvalt lihvaberist Servade, nurkade ja raskesti ligipääsetavate kohtade lihvamine; söltuvalt saelehest näiteks puidu, värv, laki, kivi, klaasi lihvamine fliisid puidu puhamiseks ja sellele struktuuri andmiseks, metallilt rooste eemaldamiseks ja lakkitud pindade lihvimiseks, poleervilt eelpoleerimiseks
	Profiilide lihvimistarvik	puit, torud/Profiilid, värv, lakk, täiteaine, Metall kuni 55 mm läbimõõduga profiilide mugav ja töhus lihvamine; punased lihvaberid puidu, torude/profiilide, laki, täiteainete ja metalli lihvimiseks
	Bi-metallist upitatavad saelehed puidule ja metallile	pehme puit, pehmed plastid, kipskartong, öhukeseseinalised alumiinium- ja värviliste metallide profiilid, lehtmetall, karastamata naelad ja kruvid väiksemad löiked ja uputuslöiked; näide: avade lõikamine pistikupesadele, vasktorude pinna ühetasa lõikamine, uputuslöiked kipsplaatides täpsed kohandustööd puidus; näide: avade lõikamine lukkude ja liistude jaoks
	HCS-uputatav saeleht puidule	puitmaterjalid, pehmed plastid Löiked ja sügavad uputuslöiked, ka servalähedane saagimine, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades saagimine; näide: kitsas uputuslõige täispuidus ventilatsioonivõre paigaldamiseks



Tarvik	Materjal	Kasutusala	
	Bi-metall-uputussaeketas kõva puidu jaoks	kõva puit, kaetud plaadid uputuslõiked kaetud plaatides või kõvas puidus; näide: katuseakende paigaldamine	
	HM-uputussaeketas metallile	metall, väge abraasiivsed materjalid, füberklaas, kipskartong, tsemendisisaldusega kiudplaadid	uputuslõiked väga abraasiivsetes materjalides või metallis; näide: karastatud kruvide, naelte ja roostevaba terase lõikamine
	Bi-metallist uputatavad saelehed puidule ja metallile	pehme puit, kõva puit, vineer, laminaatplaadid, karastamata naelad ja kruvid	uputuslõiked kaetud plaatides või kõvas puidus; näide: ukserami jätkamine, väljalöigete tegemine riilite jaoks
	Rihveldatud HM-segmentsaeketas	tsementvuugid, keraamilised plaadid, klaaskiudtugevdusega plastid, poorbeton	Lõikamine servalähedates piirkondades, nurkades ja raskesti ligipääsetavates kohtades; näide: vuukide eemaldamine seinaplaatide vahelt parandustöödeks, väljalöigete tegemine keraamilistesse plaatidesse, kipsplaatidesse või plastmaterjalidesse
	Teemansegmentsaeketas	tsementvuugid, keraamilised plaadid, epoksiidvaik, klaaskiudtugevdusega plastid	keraamiliste plaatide, epoksiidvaigu ja klaaskiudtugevdusega plasti täpne freesimine ja lõikamine; näide: väiksemate väljalöigete tegemine seinaplaatidesse ja avade freesimine klaaskiudtugevdusega plasti
	Rihveldatud HM-deltatald	mört, betoonjäägid, puit, abraasiivsed materjalid	kõva pinna lihvamine; näide: mördi või plaatimisegu eemaldamine (nt kahjustatud plaatide eemaldamisel), vaibaliimi eemaldamine
	HM-mördieemalda	mört, vuugid, epoksiidvaik, klaaskiudtugevdusega plastid, abraasiivsed materjalid	Keraamiliste plaatide lõikamine ja eemaldamine ning kõva pinna lihvamine; näide: plaatimisegu ja vuugisegu eemaldamine
	HCS-multilõikur	katusepapp, vaibad, kunstmuru, kartong, PVC-põrandakattematerjal	pehme materjal ja elastsete abraasiivsete materjalide kiire ja täpne lõikamine; näide: vaipade, kartongi, PVC-põrandakattematerjali, katupapi jmt lõikamine
	Kaabits, jäik	vaibad, mört, betoon, plaatimisegu	kõva pinna lihvamine; näide: mördi, plaatimisegu, betooni- ja vaibaliimijääkide eemaldamine
	Kaabits, elastne	vaibaliim, värvijäägid, silikoon	pehme pinna lihvamine; näide: silikooni eemaldamine vuukidest, vaibaliimi- ja värvijääkide eemaldamine



142 | Eesti

Tarvik	Materjal	Kasutusala
	Bi-metall-segmentketas, laineline isolatsioonimaterjal, isolatsiooniplaadid, põrandaplaadid, heliosolatsiooniplaadid, kartong, vaibad, kumm, nahk	pehmete materjalide täpne lõikamine; näide: isolatsiooniplaatide lõikamine, üleulatuva isolatsioonimaterjali mahalõikamine
	HM-lihvimistarvik puit, värv	Puidu ja värv lihvamine raskesti ligipääsetavate kohtades ilma lihpaberita; näide: värv lihvamine aknaluuukide vahelt, puitpõrandate nurkade lihvamine
	HM-uputussae-ketas fiiberklaas, mört, puit	uputuslõiked väga abrasiivsetes materjalides; näide: õhukeste mosaiikplaatide freesimine
	HCS-universaal-vuugilõikur paisumisvuugid, aknakitt, isolatsioonimaterjalid (kivivil)	pehmete materjalide lõikamine; näide: silikoonist paisumisvuukide või aknakiti lõikamine
	Bi-metallist uputatavad saelehed puidule ja metallile pehme puit, kõva puit, vineer, laminaatplaadid, karastamata naelad ja kruvid	kiired ja sügavad uputuslõiked puidus ja metallis; näide: naeltega puidi kiire lõikamine, sügavad uputuslõiked kaetud plaatidesse ja ukseraamide täpne jätkamine
	HM-uputussaekeetas metallile roostevaba teras (Inox), kruvid ja naelad, epoksiidvaik, klaaskiudtugevdusega plastid, fiiberklaas, kipskartong, poorbetoon	uputuslõiked väga abrasiivsetes materjalides või metallis; näide: karastatud kruvide, naelte ja roostevaba terase lõikamine
	Bi-metallist uputatavad saelehed puidule ja metallile puit, abrasiivsed puitmaterjalid, plast, karastatud kruvid ja naelad, mitteraudmetallist torud	kiired ja sügavad uputuslõiked puidus, abrasiivsetes puitmaterjalides ja plastis; näide: mitteraudmetallist torude ja väiksemate möötmetega profiilide kiire lõikamine, mittekarastatud naelte, kruvide ja väiksemate terasprofiilide lihtne lõikamine
	HCS-uputatav saeleht puidule pehme puit, tüübel, tapp, mööblidetailid	kiired ja sügavad uputuslõiked; ka servalähedaseks saagimiseks nurkades ja raskesti ligipääsetavates piirkondades; näide: sügavad uputuslõiked pehmes puidus ventilatsiooniristi paigaldamiseks

Tarviku paigaldamine (vt joonist A)

Asetage tarvik ühetasalele alusele. Tarviku kiri peab olema ülalt loetav.

Keerake tarvik konkreetseks tööks sobivasse asendisse. Valikus on kaksteist 30° võrra nihutatud asendit.

Suruge elektriline tööriisti soovitud nurga all tarvikule, kuni see kuuldavale kohale fikseerub.

► **Kontrollige, kas tarvik on korralikult kinnitatud.** Valesti või lõdvalt kinnitatud tarvikud võivad seadme kasutamise ajal lahti tulla ja Teid vigastada.

Tarviku eemaldamine (vt joonist B)

Avage AutoClic-hoob 1 kuni piirikuni. Tarvik visatakse välja.

Sügavuspiiri paigaldamine ja reguleerimine

Sügavuspiirkut 15 saab kasutada segmentsaeketastega töötades.

Eemaldage juba paigaldatud tarvik.

Lükake sügavuspiirk 15 ni, et kirjaga pool jääb üles, lõpuni üle tarvikukinnituse 10 elektrilise tööriista reduktori pea peale.



Sügavuspiirk on ette nähtud järgmisteks lõikesügavusteks:

- Segmentsaeketastega ACZ 85 .. läbimõõduga 85 mm: lõikesügavused 8 mm, 10 mm, 12 mm ja 14 mm (sügavuspiirkul suuremas kirjas toodud andmed, mis ei ole sulgudes).
- Segmentsaeketastega ACZ 100 .. läbimõõduga 100 mm: lõikesügavused 14 mm, 16 mm, 18 mm ja 20 mm (sügavuspiirkul väiksemas kirjas toodud andmed, mis on sulgudes).

Paigaldage soovitud lõikesügavusega sobiv segmentsaeketas. Lükake sügavuspiirkut **15** padrunist **10** tarviku suunas, kuni saate seda vabalt pöörata. Pöörake sügavuspiirkut **15** nii, et soovitud lõikesügavus on saeketta selle segmenti kohal, millega soovite saagida. Lükake sügavuspiirk **15** uuesti kuni elektrilise tööriista reduktori pea piirkuni.

Võtke sügavuspiirkut **15** maha, kui kasutate teistsuguseid lõikesügavusi või töötate teiste tarvikutega. Selleks eemaldage tarvik ja tömmake sügavuspiirk reduktori pea küljest maha.

Lisakäepide paigaldamine (Valikulised lisatarvikud)

Vibratsiooni summutusega lisakäepide võimaldab töötada mugavalt ja ohultult.

Kinnitage lisakäepide **8** sõltuvalt tööoperatsioonist seadme paremale või vasakule küljele.

- Ärge rakendage elektriliist tööriista tööle, kui lisakäepide on kahjustada saanud. Ärge modifitseerige lisakäepidet mingil viisil.

Lihvpaber valik

Vastavalt töödeldavalale materjalile ja soovitud pinnakvaliteedile saab kasutada erinevaid lihvpabereid:

Lihvpaber	Materjal	Kasutusala	Teralisus	
punast värvit	<ul style="list-style-type: none"> - Kõik puitmaterjalid (nt kõva puit, pehme puit, laastplaadid, ehitusplaadid) - Metallmaterjalid 	Karedate, hõoveldamata prusside ja laudade eellihvimiseks	jäme	40
			60	
		Tasandamiseks ja väikeste ebatasasuste kõrvaldamiseks	keskmene	80
	<ul style="list-style-type: none"> Puidu lõpp- ja peenlihvimiseks 		100	
			120	
		peen	180	
valget värvit	<ul style="list-style-type: none"> - Värv - Lakk - Täitematerjal - Pahtel 	Värv mahalihvimiseks	jäme	40
			60	
		Alusvärvikihi lihvimiseks (nt pintslijälgede, värvipristmete jmt eemaldamiseks)	keskmene	80
	<ul style="list-style-type: none"> Kruntkihi lõpplihvimiseks enne värviga katmist 		100	
			120	
		peen	180	
			240	
			320	
			400	

Tolmu/saepuru äratöömme

- Plisiisaldusega värvide, teatud puidulikiide, mineraalide ja metalli tolm võib kahjustada tervist. Tolmuga kokkupuuide ja tolmu sissehingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteeda haigusi.

Teatud tolm, näiteks tamme- ja põõgitolm, on vähkitekitava toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puidukaitsevahendid). Asbesti sisaldavat materjali tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

Lihvpaber paigaldamine lihvtagalle/lihvpaber vahetamine

Lihvtald **13** on takjakinnitusega lihvpaberite kiireks ja lihtsaks kinnitamiseks varustatud takjakangaga.

Kloppige lihvtagalla **13** takjakangas enne lihvpaberi **14** paigaldamist kohevaks, et saavutada optimaalset näket.

Asetage lihvpaber **14** lihvtagalla **13** ühele küljele nii, et see on lihvtagalla ühetasa, seejärel katke lihvpaberiga kogu lihvtald ja suruge lihvpaber tugevasti lihvtagala külje.

Optimaalse tolmuimemise tagamiseks veenduge, et lihvpaberi ja lihvtagala augumustrid ühtivad.

Lihvpaber **14** eemaldamiseks võtke lihvpaber ühest nurgast kinni ja tömmake see lihvtagall **13** maha.

Võtke kasutada kõiki lihvpabereid, poleer- ja puhastusfliise Bosch lisatarvikute programmi seeriat Delta 93 mm.

Lihvimistarvikud, nt fliis/poleerimisvilt kinnitage lihvtagale samal viisil.



Tolmuimeja ühendamine (Valikulised lisatarvikud)

Tolmueemaldusseadis **20** on ette nähtud üksnes lihvallaga **13** töötamiseks, teiste tarvikute puhul ei ole sellest kasu.

Lihvimisel ühendage seadmega alati tolmuimeja.

Tolmueemaldusseadise **20** (lisatarvik) paigaldamiseks võtke tarvik ja sügavuspürikk **15** maha.

Lükake tolmueemaldusseadis **20** lõpuni üle padruni **10** elektrilise tööriista kinnituskaela peale. Keerake tolmueemaldusseadise soovitud asendisse (mitte otse elektrilise tööriista all). Suruge lukustushoob **21** kinni, et tolmueemaldusseadist kohale fikseerida.

Ühendage imivooliku **18** muhv tolmueemaldusliitmikuga **19**. Ühendage imivoolik **18** tolmuimejaga (lisatarvik).

Ülevaate erinevate tolmuimejatega ühendamisest leiate jooniste leheküljelt.

Tolmuimeja peab töödeldava materjali tolmu imemiseks sobima.

Tervistkahjustava, kantserogeense ja kuiva tolmu eemaldamiseks kasutage spetsiaaltolmuimejat.

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

Aku paigaldamine

Märkus: Seadme jaoks ebasobivate akude kasutamine võib põhjustada häireid seadme töös või seadet kahjustada.

Lükake laetud aku **4** tagant seadme talda. Suruge aku täielikult talla sisse, nii et punast riba ei ole enam näha ja aku on kindlasti lukustunud.

Sisse-/väljalülitus

Seadme **sisselülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) **2** ette, nii et lülit on asendis „I“.

Elektrooniline sujuv käivitus piirab pöördemonenti käivitamisel ja pikendab mootori eluiga.

Konstantelektroonika hoiab vöngete arvu tühikäigul ja koormusel peaaguu konstantsena ja tagab ühtlase töö.

Seadme **väljalülitamiseks** lükake lülitit (sisse/välja) **2** ette, nii et lülit on asendis „O“.

Energia sääästmiseks lülitage elektriline tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

180°-valgusriba valgustab vahetut tööpiirkonda. See lülitub sisse ja välja automaatselt koos elektrilise tööristaga.

► **Ärge suunake pilku otse vastu töötuld, see võib Teid pi-mestada.**

Vöngete arvu reguleerimine

Vöngete arvu regulaatorist **6** saate vöngete arvu reguleerida ka siis, kui seade töötab.

Vajalik vöngete arv sõltub materjalist ja tööttingimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Kõvemate materjalide, nt puidu või metalli saagimisel, lõikamisel ja lihvimisel on soovitatav kasutada vöngete arvu „6“, pehmamate materjalide, nt plasti puhul vöngete arvu „4“.

Tööjuhisid

► **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seisunud.**

► **Enne mistahes tööde teostamist seadme kallal eemal-dage seadmostaku.**

Märkus: Töötamisel peavad seadme ventilatsiooniavad **7** olema vabad, kuna vastasel korral lüheneb seadme tööiga. HCS-tarvikute kasutamisel veenduge, et tarvikute kattekiht on vigastusteta.

Tööpõhimõte

Ostsilleeruvu ajami tööttu võngub tarvik kuni 20 000 minutis 2,8 edasi-tagasi. See võimaldab täpsesse väga kitsas ruumis.



Alvaldage möödukat ja ühtlast survet, vasta-sel korral halveneb töötulemus ja tarvik võib kinni kiilduda.



Tarviku ülekuumenemise ja kinnikiidumise viitmiseks liigutage elektrilist tööriista töötamise ajal edasi-tagasi.

Saagimine

► **Kasutage ainult teravaid, töökorras olevaid saelehti.**

Köverdunud või nürnid saelehed võivad murduda, mõjutada lõike kvaliteeti või põhjustada tagasilöögi.

► **Kergmaterjalide saagimisel pidage kinni asjaomastest eeskirjadest ja materjalri tootjate soovitustest.**

► **Antud töövõtet on lubatud kasutada ainult pehmete materjalide nagu puidu, kipskartongi jm töötlemise!**

Enne puidu, laastplaatide, ehitusmaterjalide jm saagimist HCS-saelehtetega kontrollige neid võõrkehade, näiteks naelte, kruidive jm suhtes. Vajaduse korral eemaldage võõrkehad või kasutage bi-metall-saelehti.

Lõikamine

Märkus: Keraamiliste plaatide lõikamisel pidage meeles, et pikaajalisel töötamisel tarvikud kuluvad.

Lihvimine

Lihvimisjõudlus ja -tulemus sõltuvad põhiliselt valitud lihpaberist, võngete arvust ja rakendatavast survest.

Ainult laitmatu kvaliteediga lihpaberid tagavad hea lihvimis-tulemuse ja säästavad elektrilist tööriista.

Lihvpaberite kasutusea pikendamiseks töötage ühtlase survega.

Liigne surve ei anna paremat lihvimistulemust, vaid kulutab kiiremini tööriista ja lihpaberit.

Nurkade, servade ja raskesti ligipääsetavate kohtade täpeks lihvimiseks võite töötada ka üksnes lihvalla nurga või servaga.

Ühe punkti lihvimisel võib lihpaber minna väga kuumaks.

Sellisel juhul vähendage vöngete arvu ja laske lihpaberil tea-tud ajavahemike tagant jahtuda.

Ärge kasutage lihpaberit, millega on lihvitud metalli, teiste materjalide töötlemiseks.

Kasutage ainult Bosch'i originaal-lihvimistarvikuid.
Lihvimisel ühendage seadmega alati tolmuimeja.

Kaabitsaga töötlemine

Kaabitsaga töötlemisel valige kõrge võnkesagedus.
Pehmet pinda (nt puitu) töödelge lameda nurga all ja rakendage väikest surve. Kaabits võib vastasel korral pinda sisse lõigata.

Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse

Nõuetekohasel kasutamisel ei rakendu elektrilisele tööriistale ülekoormust. Kui koormus on liiga suur või kui akku temperatuur ei ole ettenähtud vahemikus, siis elektriline tööriist seisub. Automaatse seisukuse korral lülitage tööriist välja, laske akul jahtuda ja seejärel lülitage tööriist uesti sisse.

Juhised aku käsitsemiseks

Kaitske akut niiskuse ja vee eest.
Hoidke akut temperatuuril – 20 °C kuni 50 °C. Ärge jätkage akut suvel autosse.
Oluliselt lühenedud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et akku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.
Järgige kasutusressursi ammendantud seadmete käitlemise juhiseid.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

- Enne mistahes tööde teostamist seadme kallal eemal-dage seadmost aku.
- Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventiilatsioonivad puhtad.

Rihveldatud tarvikuid (lisatarvikud) puhastage regulaarselt traatharjaga.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Päringute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitooriistade remont ja hooldus
Pärnu mnt. 549
76401 Saue vald, Laagri
Tel.: 6549 568
Faks: 679 1129

Transport

Komplektis sisalduvate liitium-ioon-akude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puhul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteededu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või eks-pedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab pakendi ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert.

Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkige aku nii, et see pakendis ei liiguks.

Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriikklike nõudeid.

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus

 Elektrilised tööriistad, akud, lisatarvikud ja pakendid tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidenge elektrilisi tööriistu ja akusid/patarei sid koos olmejäätmetega!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektsed või kasutusressursi ammendantud akud/patarei eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult kor-duskasutada.

Akud/patareid:

Li-ion:

Järgige palun juhiseid punktis „Transport“, lk 145.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

 **BRĪDINĀJUMS** Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanu un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izslēšanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai iz-mantošanai.

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „elektroinstru-ments“ attiecas gan uz tikla elektroinstrumentiem (ar elektro-kabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

Drošība darba vietā

► **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtī-gā darba vietā un slīktā apgaismojumā var viegli notikt ne-laimes gadījums.

► **Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugus-nedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirkstējo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

► **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Ci-tu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.



146 | Latviešu

Elektrodrošība

- ▶ Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzmai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstrumenta caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērots kontaktligzmai, ļauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- ▶ Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Nerajiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām ūkautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- ▶ Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- ▶ Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsaregleju. Lietojot noplūdes strāvas aizsaregleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ Darba laikā saglabājiet paškontroli un rikoieties sašķārā un veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- ▶ Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus. Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- ▶ Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesanas pārliecīties, ka tas ir izslēdzējs. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzeja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektrostruments ir izslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- ▶ Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neatzīrstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas. Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgās daļās, var radīt savainojumu.

► Darba laikā izvairieties iegremt neērtu vai nedabisku ķermēja stāvokli. Vienmēr ieturiet stingru stāju un centtieses saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.

► Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuvīni matus, apģērbu un aizsargcīmus elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Elektroinstrumenta kustīgās daļas var ieķertas valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati.

► Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos. Pieletojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

Saudzējošā apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

► Nepārlogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenta darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.

► Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzejs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

► Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdašu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.

► Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to piemērotā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot ar to rikoties vai nav iepazinūšās ar šiem noteikumiem. Ja elektroinstrumenti liezo nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

► Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespistas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilna tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātas daļas tiktu savai laicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.

► Savaičīgi notriet un uzasiniet griezōšos darbinstrumentus. Rūpīgi kopti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

► Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papild-piederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādījumiem, nemot vērā arī konkrētos darba apstākļus un pielietojuma iapatnības. Elektroinstrumentu lietošana ciemam mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

Saudzējošā apiešanās un darbs ar akumulatora elektroinstrumentiem

► Akumulatora uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi elektroinstrumenta ražotājfirma. Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteiktā tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/vai akumulatora aizdegšanās.



Latviešu | 147

- ▶ **Pievienojiet elektroinstrumentam tikai tādu akumulatoru, ko ir ieteikusi ražotājfirma.** Cita tipa akumulatoru lietošana var būt par cēloni savainojumam vai novest pie elektroinstrumenta un/vai akumulatora aizdegšanās.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepieļaujiet, lai tā kontakti saskartos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemam nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt isslēgumu.** Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Nepareizi lietojot akumulatoru, no tā var izplūst šķidrais elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolīta nonākšanu saškarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējties griezieties pie ārsta.** No akumulatora izplūdūšais elektrolīts var izsaukt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- Apkalpošana**
- ▶ **Nodrošiniet, lai elektroinstrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt un saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni.
- Drošības noteikumi akumulatora daudzfunkciju instrumentiem**
- ▶ **Veicot darbu, kura laikā darbinstrumenti var skart slēptus elektriskos vadus, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām.** Darbinstrumentam skart spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- ▶ **Lietojiet elektroinstrumentu vienīgi sausajai slīpēšanai.** Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.
- ▶ **Uzmanību, paaugstināta ugusbistamība! Nepieļaujiet slīpēšanas putekļu un slipmašīnas sakaršanu.** Ik reizi pirms darba pārtraukuma iztukšojet putekļu maisiņu. Slīpēšanas putekļi, kas uzkrājušies putekļu maisiņā, mikrofiltru konteinerā vai papīra maisiņā (vai arī vakuumsūcejā filtrējošajā maisiņā vai filtriņā) zināmos apstākļos var paši no sevis aizdegties. Pašaizdegšanās ziņā iepāši bilstams ir slīpēšanas putekļu maisiņums ar lakanu, poliuretānu un citu līdzīgu ķīmisko vielu paliekām, sevišķi tad, ja putekļi ir sakarsuši ilgstošā darba laikā.
- ▶ **Netuviniet rokas zāģējuma trasei. Neturiet rokas zem zāģējamā priekšmeta.** Kermēja dāļu saskaršanās ar zāga asmeni var būt par cēloni savainojumam.
- ▶ **Lietojiet piemērotu metālmeklētāju slēpto pievadliniju atlāšanai vai arī griezieties pēc palidzības vietējā komunālās saimniecības iestādē.** Kontakta rezultātā ar elektrotikla līniju, var izelcties ugunsgrēks un strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu. Gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu. Kontakta rezultātā ar ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības.
- ▶ **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un centties ieturēt drošu stāju.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.
- ▶ **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citā stiprinājuma ieřīce, strādat ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.

► Neatveriet akumulatoru. Tas var radīt isslēgumu.



Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros vai uguns tuvumā, kā arī no ūdens un mitruma. Tas var izraisīt sprādzienu.

► Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgus izgarojumus. Šādā gadījumā izvēdiniet telpu un, ja jutīties slīkti, griezieties pie ārsta. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

► Lietojiet akumulatoru tikai kopā ar Bosch elektroinstrumentu.

Tikai tā akumulators ir pasargāts no bistamām pārslodzēm.

► Asi priekšmeti, piemēram, nagla vai skrūvgriezis, kā arī ārēja spēka iedarbība var sabojāt akumulatoru.

Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātā akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkarst.

► Darbinstrumenta nomaiņas laikā uzelciet aizsargcimdus.

Ilgstoši lietojot elektroinstrumentu, tajā iestiprinātais darbinstruments stipri sakarst.

► Nemēģiniet apstrādāt samitrinātus materiālus (piemēram, tapetes) vai mitras virsmas.

Ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens, pieaug elektriskā trieciena saņemšanas risks.

► Nesamitriniet apstrādājāmās virsmas ar šķidriem šķidinātājiem.

Apstrādes laikā virsma sakarst, kā rezultātā var izdalīties indigi tvaiki.

► Ievērojiet piesardzību, rikojoties ar elektroinstrumentu, kurā ir iestiprināts skräpis.

Šāds darbinstruments ir ļoti ass un var izraisīt savainojumus.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumi un norādījumi neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai noplētham savainojumam.

Pielietojums

Elektroinstruments ir paredzēts koka materiālu, ģipša, krāsaino metālu un stiprināšo elementu (piemēram, naglu un skrūju) zāģēšanai un griešanai. Bez tam tas ir derīgs mīkstu flīžu apstrādei, kā arī nelielu virsmu sausai slīpēšanai un apstrādei ar skräpi. Elektroinstruments ir īpaši piemērots darbam malu un virsmu salaidumu tavumā.

Šajā elektroinstrumentā iebūvētā apgaismošanas spuldze ir paredzēta darba vietas izgaismošanai, bet ne apgaismojuma nodrošināšanai dzīvojamajās telpās.

Attēlotās sastāvdalījumi

Attēloto sastāvdalīju numerācija atbilst numuriem elektroinstrumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- 1 AutoClic fiksatora svira darbinstrumenta atbrīvošanai
- 2 leslēdzējs

- 3 Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

- 4 Akumulators

- 5 Akumulatora fiksatora taustiņš



148 | Latviešu

- 6** Svarstību biežuma regulators
- 7** Ventilācijas atveres
- 8** Vibrāciju slāpējošs papildrokturis (ar izolējošu noturvirsmu)*
- 9** Vitne papildroktura stiprināšanai
- 10** Darbinstrumenta stiprinājums
- 11** Apgaismošanas logs 180° leņķi
- 12** Iegremdējamais zāga asmens*
- 13** Slipēšanas pamatne*
- 14** Sliploksne*
- 15** Dzīluma ierobežotājs*
- 16** Segmentveida zāga asmens*
- 17** Rokturis (ar izolētu noturvirsmu)
- 18** Uzsūkšanas ūļutene*
- 19** Uzsūkšanas īscaurule*
- 20** Putekļu uzsūkšanas ierīce*
- 21** Putekļu uzsūkšanas ierīces fiksējošā svira

*Šeit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegts mūsu piederumu katalogā.

Tehniskie parametri

Akumulatora daudzfunkciju instruments	AdvancedMulti 18
Izstrādājuma numurs	3 603 A04 0 ..
Svarstību biežuma iestādišana	●
Elektroniska gaitas stabilizēšana	●
Pakāpeniska palaišana	●
Darbinstrumenta stiprinājums ar AutoClic fiksatoru	●
Nominālais spriegums V=	18
Svarstību biežums brīvgaitā n ₀ min. ⁻¹	10000 – 20000
Svarstību leņķis pa labi/ pa kreisi °	2,8
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	
– bez papildroktura kg	1,5
– ar papildrokturi kg	1,6
Pielaujamā apkārtējā gaisa temperatūra	
– uzlādes laikā °C	0 ... +45
– darbibas laikā* un uzglabāšanas laikā °C	-20 ... +50
leteicamie akumulatori	PBA 18V....V- PBA 18V....W-
leteicamā uzlādes ierīce	AL 18.. CV

*Samazināta jauda pie temperatūras < 0 °C

Tehniskie parametri ir noteikti, izmantojot akumulatoru no piegādes komplekta.

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-4.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvētā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis 82 dB(A); trokšņa jaudas līmenis 93 dB(A). Izkliede K = 3 dB.

Nēsājet ausu aizsargs!

Darbs bez papildroktura

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trījos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745-2-4:

Slipēšana: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,

Zāgēšana ar iegremdējamo zāga asmeni: a_h = 16 m/s²,

K = 1,5 m/s²,

Zāgēšana ar segmentveida zāga asmeni: a_h = 14 m/s²,

K = 1,5 m/s².

Darbs ar papildrokturi

Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trījos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745-2-4:

Slipēšana: a_h = 6 m/s², K = 1,5 m/s²,

Zāgēšana ar iegremdējamo zāga asmeni: a_h = 20 m/s²,

K = 2,5 m/s²,

Zāgēšana ar segmentveida zāga asmeni: a_h = 16 m/s²,

K = 1,5 m/s².

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas līmenis ir izmērīts atbilstoši standartā EN 60745 noteiktajai procedūrai un var tikt lietots elektroinstrumentu savstarpējai salīdzināšanai. To var izmantot arī vibrācijas radītās papildu slodzes iepriekšējai novērtēšanai. Šeit norādītais vibrācijas līmenis ir attiecīnams uz elektroinstrumenta galvenajiem pielietojuma veidiem. Ja elektroinstrumenti tomēr tiek izmantoti citiem pielietojuma veidiem, kopā ar citādiem piederumiem vai kopā ar atšķirīgiem darbinstrumentiem, kā arī tad, ja tas nav pietaiekosā apjomā apkalpoti, instrumenta radītais vibrācijas līmenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var būtiski palielināt vibrācijas radijā papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Lai precīzi izvērtētu vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam, jāņem vērā arī laiks, kad elektroinstrumenti ir izslēgti vai arī darbojas, taču faktiski netiek izmantoti paredzētā darba veikšanai. Tas var būtiski samazināt vibrācijas radīto papildu slodzi zināmam darba laika posmam.

Veiciet papildu pasākumus, lai pasargātu strādājošo personu no vibrācijas kaitīgās iedarbības, piemēram, savlaicīgi veiciet elektroinstrumenta un darbinstrumentu apkalošanu, novērset roku atdzišanu un pareizi plānojet darbu.

Montāža

Akumulatora uzlādes ierīce

► Lietojiet tikai piederumu lappusē norādītās uzlādes ierīces. Vienīgi šīs uzlādes ierīces ir piemērotas jūsu elektroinstrumenta izmantojamā litija-jonu akumulatora uzlādei.

Piezīme. Akumulators tiek piegādāts dalēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīci.



Latviešu | 149

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

Litija-jonu akumulatorā ir pielietota elektroniskā elementu aizsardzība („Electronic Cell Protection [ECP]”), kas to pasargā no dzīļas izlādes. Ja akumulators ir izlādējies, išpaša aizsardzības sistēma izslēdz elektroinstrumentu; šādā gadījumā darbinstrumenti pārtrauc kustēties.

Piezīme. Ja elektroinstrumenti automātiski izslēdzas izlādēta vai pārkarsuša akumulatora dēļ, izslēdziet elektroinstrumentu ar ieslēdzēja **2** palīdzību. Pirms elektroinstrumenta iešķēšanas uzlādējiet akumulatoru vai ļaujiet tam atdzist.

Pretējā gadījumā akumulators var tikt bojāts.

Akumulatora izņemšana

Akumulatoram **4** ir divu pakāpu fiksators, kas ļauj novērst tā izkrišanu, nejausi nospiežot akumulatora fiksējošo taustiņu **5**. Laiķā, kad akumulators ir ievietots elektroinstrumentā, to notur vietā atspere.

Lai izņemtu akumulatoru **4**, nos piediet fiksatora taustiņu **5** un izvelciet akumulatoru no elektroinstrumenta virzienā uz aizmuguri. **Nelietojiet šim nolūkam pārāk lielu spēku.**

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Akumulatora uzlādes pakāpes indikators **3** iedarbojas pēc elektroinstrumenta iešķēšanas un parāda akumulatorā atlikušo energiju, kā arī signalizē par elektroinstrumenta pārslodzi.

Indikators	Akumulatora ietilpība
Pastāvīgi deg 3 zaļas mirdzdiodes	≥ 66 %
Pastāvīgi deg 2 zaļas mirdzdiodes	33–66 %
Pastāvīgi deg 1 zaļa mirdzdiode	10–33 %
Mirgo 1 zaļa mirdzdiode	≤ 10 %

Ja akumulatora uzlādes pakāpes indikators **3** mirgo sarkanā krāsā, elektroinstrumenti ir pārslogoti. Lūdzam ievērot norādījumus, kas sniegti sadaļā „Termoatkarīga aizsardzība pret pārslodzi” lappusē 154.

Darbinstrumenta nomaiņa

► **Pirms jebkura darba ar elektroinstrumentu (piemēram, pirms apkalošanas, darbinstrumenta nomaiņas utt.), kā arī pirms transportēšanas vai uzglabāšanas izņemiet no tā akumulatoru.** Nejausa ieslēdzēja nospiešana var izraisīt savainojumu.

► **Nominātot darbinstrumentu, uzvelciet aizsarcīmdus.** Pieskaršanās nomināmājiem darbinstrumentiem var izraisīt savainojumus.

Lūdzam izmantot šim instrumentam paredzētos darbinstrumentus.

Darbinstruments	AdvancedMulti 18

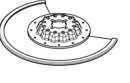
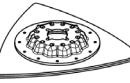
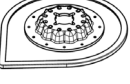
Darbinstrumenta izvēle

Sekojošajā tabulā ir parādīti darbinstrumentu lietošanas piemēri. Citus darbinstrumentus var atrast Bosch plašajā piedierumu programmā.

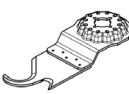
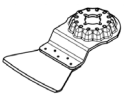
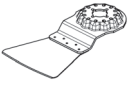
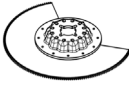
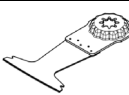
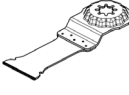
Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums
	Bimetāla segmentveida zāga asmens	Koka materiāli, Plastmasa, Krāsainie metāli Griešana un zāgēšana ar iegremdešanu; arī zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: jau nostiprinātu grīdas listu vai durvju apmaļu apzāgēšana; zāgēšana ar iegremdešanu, veicot grīdas paneļu salāgošanu
	Slipēšanas pamatne sērijas Delta 93 mm slip-loksnēm	Atkarībā no slipošnes Plakani virsmu slipēšana malās, stūros un grūti pieejamās vietās Atkarībā no slipēšanas loksnes, piemēram, koka, krāsas, laka vai akmens slipēšana Neaustais materiāls koka virsmu tirīšanai un strukturēšanai, metāla attīrišanai no rūsas un lakojuma slipēšanai, pulējošais filcs priekšspulešanai
	Instruments profilslipēšanai Koks, Caurules/Profilu zāgēšana, krāsa, laka, pildmateriāli, Metāls	Ērta un efektīva profiliu slipēšana ar diametru līdz 55 mm; Sarkanās slipošnes koka, cauruļu un profilu, laka, pildmateriālu un metālu slipēšanai



150 | Latviešu

Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums
	Bimetāla iegremdejamais zāga asmens kokam un metālam Mīksts koks, mīksta plastmasa, sausais apmetums, alumīnija un krāsaino metālu plānsienu profili, plāns skārds, nerūdītas naglas un skrūves	Nelieli griezumi un gremdzāgējumi; Piemērs: padziļinājumu izgriešana kontaktligzdu iestiprināšanai, vara cauruļu apzāgēšana līdz ar virsmu, gremdzāgēšana sausā apmetuma plāksnēs Precīzi salāgošanas darbi kokā; Piemērs: padziļinājumu iezāgēšana slēzenēm un apkalmiem
	Oglekla tērauda iegremdejamais zāga asmens kokam Koka materiāli, mīksta plastmasa	Griešana un zāgēšana ar iegremdešanu lielā garumā; arī zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: šauru atvērumu izzāgēšana ar iegremdešanu masīvā kokā, iebūvējot ventilācijas režģi
	Bimetāla asmens gremdzāgēšanai cietā kokā Ciets koks, plāksnes ar pārklājumu	Gremdzāgēšana plāksnēs ar pārklājumu vai cietā kokā; Piemērs: jumta logu izbūve
	Cietmetāla gremdzāgēšanas asmens metālam Metāls, Stipri abrazīvi materiāli, stikla šķiedra, sausais apmetums, stikla šķiedru plāksnes ar cementa saistvielu	Gremdzāgēšana stipri abrazīvos materiālos vai metālā; Piemērs: izzāgējumu veidošana virtuves seguma plāksnēs, rūdīta tērauda skrūvju un naglu, kā arī nerūsējoša tērauda vieglā zāgēšana
	Bimetāla iegremdejamais zāga asmens kokam un metālam Mīksts koks, Ciets koks, Finierētas plāksnes, plāksnes ar plastmasas pārklājumu, nerūdītas naglas un skrūves	Gremdzāgēšana plāksnēs ar pārklājumu vai cietā kokā; Piemērs: durvju rāmju saisināšanai, nišu izzāgēšana plaukos
	Cietmetāla rievo-tais segmentveida zāga asmens Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, plastmasa ar stikla šķiedras stiegtrojumu, šūnu betons	Griešana un zāgēšana tuvu malām, stūros un grūti pieejamās vietās Piemērs: starpfližu salaidumu tīrišana; izgriezumu veidošana flīzēs, ģipša plāksnēs vai plastmasā
	Rievots segmentveida zāga asmens ar dimanta pārklājumu Cementa salaidumi, mīkstas sienas flīzes, Epoksiida sveķi, plastmasa ar stikla šķiedras stiegtrojumu	Flīžu vai salaidumu materiālu, epoksiida sveķu un plastmasas ar stikla šķiedras stiegtrojumu precīza griešana vai frēzēšana; Piemērs: nelielu atvērumu veidošana mīkstās sienas flīzēs un izgriezumu iefrēzēšana plastmasā ar stikla šķiedras stiegtrojumu
	Cietmetāla rievotā deltveida plāksne Java, betona paliekas, Koks, abrazīvi materiāli	Rupjā un smalkā slīpēšana uz cieta pamata; Piemērs: javas vai flīžu līmes noņemšana (piemēram, veicot bojāto flīžu nomaiņu), paklāju līmes paliekus noņemšana
	Rievots cietmetāla javas noņemējs Java, Salaidumi, Epoksiida sveķi, plastmasa ar stikla šķiedras stiegtrojumu, abrazīvi materiāli	Flīžu vai salaidumu materiālu frēzēšana vai griešana, kā arī rupjā un smalkā slīpēšana uz cieta pamata; Piemērs: flīžu līmes un salaidumu javas noņemšana



Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums
	Universāls oglekla tērauda asmens Jumta pape, paklāju materiāls, māksligais zāliens, kartons, PVC grīdu materiāls	Mīkstu un lokanu, abrazīvu materiālu ātra un precīza griešana; Piemērs: paklāju materiāla, kartona, PVC grīdu materiāla, jumta papes u.c. materiālu griešana
	Skrāpis, cietais paklāju materiāls, Java, Betons, fližu līmes	Skrāpēšana uz cieta pamata; Piemērs: javas, fližu līmes, betona un paklāju materiāla līmes paliekus noņemšana
	Skrāpis, lokanais Paklāju materiāla līme, krāsas paliekas, silikons	Skrāpēšana ar elastīgu skrāpi uz mīksta pamata; Piemērs: silikona izņemšana no salaidumiem, paklāju materiāla līmes un krāsas paliekus attīrišana
	Bimetāla segmentveida nazis ar vilņotu slīpējumu Izolācijas materiāli, slāpējošo materiālu plāksnes, grīdu materiāla plāksnes, solu troksni slāpējošas plāksnes, kartons, paklāju materiāls, gumija, āda	Mīkstu materiālu precīza griešana; Piemērs: izolācijas materiālu plāksnu griešana, pārāk garu izolējošo materiālu apgriešana
	Rievota cietmetāla slīpēšanas mēle Koks, krāsa	Koka vai krāsas slīpēšana grūti pieejamās vietās bez slippapira; Piemērs: krāsas noslīpēšana starp logu žalūziju stieņiem, koka grīdas noslīpēšana telpu stūros
	Rievots cietmetāla gremdzāģēšanas asmens stikla šķiedra, Java, Koks	Gremdzāģēšana stipri abrazīvos materiālos; Piemērs: plānu mozaikas fližu izfrēzēšana
	Universāls oglekla tērauda salaidumu grieznis Izplešanās šuvju pildmateriāls, logu tepe, izolācijas materiāls (akmens vilna)	Mīkstu materiālu griešana; Piemērs: silikona pildmateriāla vai logu tepes griešana
	Bimetāla iegredējamais zāga asmens kokam un metālam Mīksts koks, Ciets koks, Finierētas plāksnes, plāksnes ar plastmasas pārklājumu, nerūdītas naglas un skrūves	Ātra un dzīļa gremdzāģēšana kokā un metālā; Piemērs: naglas saturaša koka ātra zāģēšana, dzīļa gremdzāģēšana plāksnēs ar pārklājumu un durvju aīļu elementu precīza apzāģēšana
	Cietmetāla gremdzāģēšanas asmens metālam Nerūsējošais tērauds (Inox), skrūves un naglas, Epoksiida sveči, plastmasa ar stikla šķiedras stiegrojumu, stikla šķiedras, sausais apmetums, šūnu betons	Ātra un dzīļa gremdzāģēšana stipri abrazīvos materiālos vai metālā; Piemērs: izzāģējumu veidošana virtuves seguma plāksnēs, rūdīta tērauda skrūvju un naglu, kā arī nerūsējoša tērauda vieglā zāģēšana



152 | Latviešu

Darbinstruments	Materiāls	Pielietojums
	Bimetāla iegremdejamais zāga asmens kokam un metālam Koks, Abraziivi kokmateriāli, plastmasa, rūdītas naglas un skrūves, dzelzī nesaturošu materiālu caurules	Ātra un dzīļa gremdzāģēšana kokā, abrazīvos kokmateriālos un plastmasā; Piemērs: neliela izmēra dzelzi nesaturošu materiālu un profilu ātra zāģēšana, nerūdītu naglu, skrūvju un neliela izmēra tērauda profili viegla zāģēšana
	Oglekļa tērauda iegremdejamais zāga asmens kokam Miksts koks, Dībeļi, tapas, mēbeļu elementi	Ātra un dzīļa gremdzāģēšana un attzāģēšana; ari zāģēšana tuvu malām stūros un grūti pieejamās vietās; Piemērs: dzīļa gremdzāģēšana mīkstā kokā, veicot ventilačijas atvērumu režīgu iebūvēšanu

Darbinstrumenta iestiprināšana (attēls A)

Novietojiet iestiprināmo darbinstrumentu un līdzīna pamata.

Uzrakstam uz darbinstrumenta jābūt no augšas izlasāmam.

Pagrieziet darbinstrumentu stāvokli, kas ir piemērots attiecīgā darba veikšanai. Darbinstrumentu ir iespējams iestiprināt divpadsmit dažādos stāvokļos ar leņķa soli 30°.

Uzspiediet elektroinstrumentu vēlamajā leņķi uz darbinstrumenta, līdz tas fiksējas ar skaidri sadzīrdamu troksni.

► Pārbaudiet, vai darbinstruments ir stingri iestiprināts.

Nepareizi vai nepietiekoši stingri iestiprināts darbinstrumenta darba laikā var kļūt valīgs un izkrist, radot savainojumus.

Darbinstrumenta izņemšana (attēls B)

Līdz galam atveriet fiksējošo sviru **1**. Iestiprinātais darbinstrumentus tiek nomests.

Dzīluma ierobežotāja montāža un iestādišana

Dzīluma ierobežotāju **15** var lietot, strādājot ar segmentveida zāga asmeniem.

Ja nepieciešams, izņemiet no elektroinstrumenta tajā iestiprināto darbinstrumentu.

Līdz galam uzbidiet dzīluma ierobežotāju **15** uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas pāri darbinstrumenta turētājam **10** tā, lai puse ar apzīmējumiem būtu vērsta augšup.

Dzīluma ierobežotājs ir paredzēts šādām zāģēšanas dzīluma vērtībām.

- Izmantojot segmentveida zāga asmenus ACZ 85 .. ar diametru 85 mm: zāģēšanas dzīlums 8 mm, 10 mm, 12 mm un 14 mm (apzīmējumi uz dzīluma ierobežotāja ir norādīti ar lielākiem cipariem un bez iekavām).
- Izmantojot segmentveida zāga asmenus ACZ 100 .. ar diametru 100 mm: zāģēšanas dzīlums 14 mm, 16 mm, 18 mm un 20 mm (apzīmējumi uz dzīluma ierobežotāja ir norādīti ar mazākiem cipariem un iekavās).

Iestipriniet segmentveida zāga asmeni, kas ir piemērots zāģēšanai vēlamajā dzīlumā. Pārbidiet dzīluma ierobežotāju **15** prom no darbinstrumenta stiprinājuma **10** iestiprināmā darbinstrumenta virzienā, līdz to var brīvi pagriezt. Pagrieziet dzīluma ierobežotāju **15** tā, lai vēlamā zāģēšanas dzīluma apzīmējums novietotos virs zāga asmens segmenta, ar kuru jāveido zāģējums. Līdz galam pārbidiet dzīluma ierobežotāju **15** uz elektroinstrumenta pārnesuma galvas prom no iestiprināmā darbinstrumenta.

Veidojot zāģējumus citā dzīlumā un izmantojot citus iestiprināmos darbinstrumentus, noņemiet dzīluma ierobežotāju **15**. Šim nolūkam noņemiet iestiprināto darbinstrumentu un novelciet dzīluma ierobežotāju no pārnesuma galvas.

Papildroktura nostiprināšana (papildpiederums)

Vibrāciju slāpējošs papildrokturis ļauj ērti un droši lietot instrumentu.

Atkarībā no veicamā darba rakstura, ieskrūvējet papildrokturi **8** instrumenta pārnesuma galvas labajā vai kreisajā pusē.

► Pārtrauciet elektroinstrumenta lietošanu, ja ir bojāts tā papildrokturis. Neveiciet nekādas izmaiņas papildroktura konstrukcijā.**Sliploksnes noņemšana no slīpēšanas pamatnes vai nomaiņa**

Slīpēšanas pamatne **13** ir pārklāta ar mikroāku materiālu, kas ļauj uz tās ātri un vienkārši nostiprināt sliploksnes ar mikroāku pārklājumu.

Ar vieglu sītienu attiriet slīpēšanas pamatnes **13** pārklājumu no putekļiem pirms sliploksnes **14** iestiprināšanas, šādi panākot optimālu satveri.

Novietojiet sliploksni **14** ar vienu tās pusī uz slīpēšanas pamatnes **13** un stingri piespiediet, panākot, lai sliploksne cieši piegultu pamatnei.

Lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, sekojet, lai putekļu aizvadīšanas atvērumi sliploksnē sakristu ar urbumiem slīpēšanas pamatnei.

Lai nopērtu sliploksni **14**, satveriet to aiz viena stūra un atraujiet no slīpēšanas pamatnes **13**.

Kopā ar elektroinstrumentu var lietot visas sērijas Delta 93 mm sliploksnes, kā arī pulēšanas un tīrišanas filcu.

Citi slīpēšanas darbinstrumenti, piemēram, ar pārklājumu no neaustā materiāla vai pulēšanas filca, ir iestiprināmi līdzīgi, kā slīpēšanas pamatne.



Sliploķņu izvēle

Lietotājam ir iespējams izvēlēties dažādu šķirņu sliploķnes, atkarībā no apstrādājamā materiāla un vēlamā virsmas apstrādes ātruma.

Sliploķne	Materiāls	Pielietojums	Graudainība
Sarkana, augstas kvalitātes	<ul style="list-style-type: none"> - Dažādi kokmateriāli (piemēram, ciets koks, mīksts koks, skaidu plāksnes un celtniecības plāksnes) - Metāls 	Priekšslipēšanai, piemēram, raupju, neēvelētu siju un dēļu apstrādei	rupja 40 60
		Plakaru virsmu slipēšanai un nelielu nelidzenumu nogludināšanai	vidcja 80 100 120
		Koka galigajai noslipēšanai un smalkajai slipēšanai	smalka 180 240 320 400
Balta, augstas kvalitātes	<ul style="list-style-type: none"> - Krāsa - Laka - Pildviela - Špaktejmasa 	Krāsas noslipēšanai	rupja 40 60
		Krāsas pamatslāņa noslipēšanai (piemēram, otas vilcienu pēdu un krāsas pilienu nolidzīnāšanai)	vidcja 80 100 120
		Gruntējuma slāņu galigajai noslipēšanai pirms lakošanas	smalka 180 240 320

Putekļu un skaidu uzsūkšana

► Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieškaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu sa slimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozola vai dīzīskābaržā koksnī, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja koksne iepriekš ir tikuši ķīmiski apstrādāti (ahromātu vai koksnes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar ipašām profesionālām iemāgnām.

- Pielietojiet 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.

Pievienošana putekļsūcējam (papildpiederums)

Putekļu uzsūkšanas ierīce **20** ir paredzēta izmantošanai vienīgi kopā ar slipēšanas pamatni **13**; tā nav izmantojama kopā ar citiem darbinstrumentiem.

Veicot slipēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūkšanas ierīci.

Pirms putekļu uzsūkšanas ierīces **20** (papildpiederums) nostiprināšanas nonemiet iestiprināto darbinstrumentu un dzīluma ierobežotāju **15**.

Līdz galam uzbindiet putekļu uzsūkšanas ierīci **20** uz elektroinstrumenta stiprināšanas aptveres pāri darbinstrumenta stiprinājumam **10**. Pagrieziet putekļu uzsūkšanas ierīci vēla-

majā stāvoklī (taču tā, lai uzsūkšanas īscaurule neatrastos tieši zem elektroinstrumenta). Lai nostiprinātu putekļu uzsūkšanas ierīci, nospiediet fiksējošo svīru **21**.

Uzbīdiet uzsūkšanas šķūtenes **18** uzmauvu uz uzsūkšanas īscaurules **19**. Savienojiet uzsūkšanas šķūteni **18** ar putekļsūcēju (papildpiederums).

Pārskats par elektroinstrumenta pievienošanu dažāda tipa putekļsūcējiem ir sniegs grafikas lappusē.

Putekļsūcējam jābūt piemērotam apstrādājamā materiāla putekļu uzsūkšanai.

Veselībai ipaši kaitīgu, kancerogēnu vai sausu putekļu uzsūkšanai lietojet speciālus putekļsūcējus.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

Akumulatora ievietošana

Piezīme. Ja elektroinstrumenta darbināšanai tiek izmantoti nepiemēroti akumulatori, tas var būt par cēloni traucējumiem elektroinstrumenta darbibā vai izraisīt tā sabojāšanos.

No aizmugures iebīdiet uzlādētu akumulatoru **4** elektroinstrumenta korpusa pamatnē. Līdz galam iespiediet akumulatoru korpusa pamatnē, līdz vairs nav redzamas sarkanās svītras un akumulators ir droši fiksējies.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, pabīdiet ieslēdzēju **2** uz priekšu, līdz kļūst redzams apzīmējums „I“.

Instrumenta ieskrējiena laikā tā griezes moments tiek elektrošķīnī ierobežots, šādi palīelinot dzīnēja kalpošanas laiku.

Elektroniskais gaitas stabilizators nodrošina praktiski nemainīgu svārstību biežumu, slodzei mainoties no brīvgaitas līdz maksimālai vērtībai, kas ļauj panākt pastāvīgu apstrādes ātrumu.



154 | Latviešu

Lai izslēgtu elektroinstrumentu, pārvietojiet ieslēdzēju **2** atpakaļ, līdz kļūst redzams apzīmējums „**0**“.

Lai taipitu enerģiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

Apgaismošanas logs 180° lenķi uzlabo redzamību apstrādes vietā. Apgaismojums automātiski ieslēdzas un izslēdzas kopā ar elektroinstrumentu.

► Neskatieties tieši apgaismojošās mirdzdiodes veidotā gaismas starā, jo tas var apžilbināt.

Svārstību biežuma regulēšana

Ar svārstību biežuma regulatoru **6** var iestādīt vēlamo svārstību biežumu (tas iespējams arī elektroinstrumenta darbības laikā).

Optimālais svārstību biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem, un to ieteicams noteikt praktisku mēģinājumu ceļā.

Zāģējot, griežot un slīpejot cietus materiālus, piemēram, koku vai metālu, ieteicams izvēlēties svārstību biežuma pakāpi „**6**”, bet, apstrādājot mīkstus materiālus, piemēram, plastmasu, ieteicams izvēlēties svārstību biežuma pakāpi „**4**”.

Norādījumi darbam

► Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz apstājas tā kustīgās daļas.

► Pirms jebkuras darbības, kas saistīta ar elektroinstrumenta apkalpošanu, izņemiet no tā akumulatoru.

Piezīme. Darba laikā nenosedziet elektroinstrumenta ventilācijas atveres **7**, jo tas sāsina elektroinstrumenta kalpošanas laiku.

Izmantojot darbinstrumentus no oglēkļa tērauda, sekojiet, lai netiktu bojāts to pārklājums.

Darbības princips

Piedziņas mehānisms liek darbinstrumentam svārstīties līdz 20000 reizēm minūtē turp un atpakaļ 2,8° lenķi. Tas ļauj precizi strādāt arī šaurā telpā.



Strādājiet, izdarot uz elektroinstrumentu nelielu un pastāvīgu spiedienu, jo pretējā gadījumā samazinās tā darbspēja un var ieestrēgt darbinstruments.



Darba laikā pārvietojiet elektroinstrumentu uz priekšu un atpakaļ, jo šādā gadījumā tā darbinstruments mazāk karst un retāk ieestrēgst.

Zāģēšana

► Lietojet tikai nebojātus zāga asmenus. Saliekti vai neasi zāga asmeni var salūzt, negatīvi ietekmēt zāģējuma kvalitāti vai izraisīt atsīlienu.

► Zāģējot vieglus būvmateriālus, ievērojet šo materiālu rāzotāfirmu sniegto norādījumus un ieteikumus.

► Zāģēšanas paņēmienu ar asmens iegremdēšanu drīkst pielietot tikai mīkstu materiālu, piemēram, koksnes, sausā apmetuma u.c. zāģēšanai!

Pirms koka, skaidu plāķšņu, būvmateriālu u.t.t. zāģēšanas ar zāga asmeniem (HCS) no oglēkļa tērauda pārliecīcīties, ka šie materiāli nesatur tādus svešķermenus, kā naglas, skrūves u.c. Vajadzības gadījumā izņemiet šos priekšmetus vai lietojiet bimetāla zāga asmenus.

Griešana

Piezīme. Griezot sienas flīzes, nemiņiet vērā, ka darbinstrumenti, tos ilgstoši lietojot, ir pakļauti stiprai dilšanai.

Slipēšana

Noslipēšanas ātrums un virsmas apstrādes kvalitāte ir atkarīga galvenokārt no izvēlētās slipēšanas loksnes, no izvēlētā svārstību biežuma un no spiediena uz apstrādājamo virsmu. Vienigi nevainojamas kvalitātes slīplokšņu lietošana spēj nodrošināt augstu slipēšanas ražību, vienlaikus saudzējot elektroinstrumentu.

Lai palieinātu slīplokšņu kalpošanas laiku, ieturiet mērenu, pastāvīgu spiedienu uz apstrādājamo virsmu.

Pārliku liels spiediens uz apstrādājamo virsmu nenodrošina augstu slipēšanas ražību, bet gan izsauc elektroinstrumenta un slīploksnēs priekšlaicīgu nolietošanos.

Lai precīzi noslipētu stūrus, malas un virsmu grūti pieejamās vietās, apstrādei iespējams izmantot tikai slipēšanas pamatnes stūri vai malu.

Veicot selektīvu slipēšanu atsevišķas virsmas vietās, slīploksnē var stipri sakarst. Šādā gadījumā samaziniet svārstību biežumu un spiedienu uz apstrādājamo virsmu un regulāri dzesējiet slīploksnī.

Neizmantojet citu materiālu apstrādei slīploksnī, kas lietota metāla slipēšanai.

Lietojet vienīgi oriģinālos slipēšanas piederumus, kas ražoti firmā Bosch.

Veicot slipēšanu, vienmēr nostipriniet uz elektroinstrumenta putekļu uzsūkšanas ierīci.

Apstrāde ar skräpi

Veicot virsmu apstrādi ar skräpi, izvēlieties lielu svārstību biežumu.

Apstrādājiet mīkstu materiālu (piemēram, koku), turot elektroinstrumentu tuvu apstrādājamā priekšmeta virsmai un izdarot uz nelielu spiedienu. Pretējā gadījumā skräpis var sabojāt attirāmo materiālu.

Termoatkārīga aizsardzība pret pārslodzi

Darbinot elektroinstrumentu paredzētajā veidā, to nevar pārslagot. Pie stipras noslodzes, kā arī gadījumā, ja akumulatora temperatūra atrodas ārpus pieļaujamo vērtību diapazona robežām, elektroinstrumenti izslēdzas. Ja elektroinstrumenti ir automātiski izslēdzies, izslēdziet to, nogaidiet, līdz ir atdzisīs akumulators, un tad no jauna ieslēdziet elektroinstrumentu.

Pareiza apiešanās ar akumulatoru

Sargājiet akumulatoru no mitruma un ūdens.

Uzglabājiet akumulatoru tikai pie temperatūras no –20 °C līdz 50 °C. Vasarā neatstājiet akumulatoru vietās ar paaugstinātu temperatūru, piemēram, automašīnas salonā.



Ja manāmi samazinās izstrādājuma darbības laiks starp akumulatora uzlādēm, tas rāda, ka akumulators ir nolietojies un to nepieciešams nomainīt.

Ievērojet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms jebkuras darbības, kas saistīta ar elektroinstrumenta apkalpošanu, izņemiet no tā akumulatoru.
- Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres.

Regulāri tīriet rievotos darbinstrumentus (papildpiederumi) ar stieplu suku.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējums un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Rīga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo 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 iesaīnošanas un markēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicina kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpuiss nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaīnojiet akumulatoru tā, lai tas iesaīnojumā nepārvietotos.

Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtišanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotie elektroinstrumenti, akumulatori, piederumi un iesaīnojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietotos elektroinstrumentus, akumulatorus un baterijas sadzives atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, lietošanai nedēriģie elektroinstrumenti, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietoti akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori un baterijas

Litija-jonu akumulatori

Lūdzam ievērot sadāļā „Transportēšana“ (lappuse 155) sniegtos norādījumus.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Bendrosios darbo su elektriniais īrankiai saugos nuorodos

! ISPĒJIMAS Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemai pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižalotis arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateiťyje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama sąvoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

Darbo vietas saugumas

- **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkiniai arba blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujuj ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidesgti.
- **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiurovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.



156 | Lietuviškai

Elektrosauga

- ▶ Elektrinio įrankio maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo kištukinio lizdo tipo. Kištuko jokiui būdu negaliama modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteriu su įžemintais elektriniais įrankiais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo kištukiniams lizdams, sumažina elektros smūgio pavoju.
- ▶ Saugokités, kad neprisiliestumėte 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, t. y. ne-neškite elektrinio įrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kištukinio lizdo ištraukti kištuką. Laidą patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- ▶ Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka į lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojas.
- ▶ Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugiklį. Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojas.

Žmonių sauga

- ▶ Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavarę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų. Akimirkšnio neatidumas dirbant su elektriniu įrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
- ▶ Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir apsauginiais akiniais. Naudojant asmens 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.
- ▶ Saugokités, kad elektrinio įrankio neįjungtumėte atsiktinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisa įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsiktikimas.
- ▶ Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ Stenkités, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje. Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Tvirtai stovėdami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galėsite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.

▶ Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirkštines nuo besisukančių elektrinio įrankio dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.

▶ Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar tinkamai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

Rūpestinga elektrinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ Neperkraukite prietaiso. Naudokite jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- ▶ Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ Prieš reguliuodami prietaisa, keisdami darbo įrankius ar pries valydamasi prietaisa, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatoriu. Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ Nenaudojamat elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ Rūpestingai prižiūrėkite elektrinį įrankį. Patirkinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kuriuos trikdytų elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisa, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- ▶ Elektrinį įrankį, papildoma įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.

Rūpestinga akumuliatorinių įrankių priežiūra ir naudojimas

- ▶ Akumuliatoriu ijkrauti naudokite tik tuos įkroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas. Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą įkroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ Su elektriniu įrankiu galima naudoti tik jam skirtą akumuliatorių. Naudojant kitokius akumuliatoriarius iškyla susižalojimo ir gaisro pavojus.
- ▶ Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitokių metalinių daiktų arti ištraukto iš prietaiso akumuliatoriaus kontaktų. Užtrumpinus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ Netinkamai naudojant akumuliatorių, iš jo gali ištekėti skystis. Venkite kontaktu su šiuo skystičiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite ji vandeniu, jei pateko į akis – nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Akumuliatorių skystis gali sudirginti ar nusdeginti odą.



Aptarnavimas

- Elektrinį įrankį turi remontuoti tik kvalifikuoti specialistai ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galiama garantuoti, jog elektrinis įrankis išliks saugus naudoti.

Saugos nuorodos dirbantiems su akumuliatorių daugiafunkciais įrankiais

- Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti pasleptus elektros laidus, tai elektrinį įrankį laikykitė už izoliuotų rankenų. Palieitus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse galėtų atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
- Prietaisa leidžiama naudoti tik šlifavimui sausuoju būdu. Jį prietaisa patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.
- Dėmesio, gaisro pavojus! Venkite šlifuojamos medžiagos ir prietaiso įkaitimo, prieš darydami pertrauką, ištūstinkite dulkių surinkimo konteinerį. Šlifavimo dulkes, esančios dulkių surinkimo maišelyje, mikrofilto sistemoje, popieriniame maišelyje (arba filtro maišelyje, pvz., dulkių siurblyje) esant tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiu, metalo šlifavimo metu lekiant kibirkštims, gali savaimė užsiliepsnoti. Tai gali būti ypač pavojinga tuo atveju, kai dulkes yra susimaišiusios su lako, poliuretano dalelėmis arba kitomis cheminėmis medžiagomis, o taip pat, kuomet nušlufoja medžiagos masė yra įkaitusi.
- Nelaikykite rankų arti pjovimo zonos. Nekiškite rankų po ruošiniu. Dėl kontakto su pjukeliu kyla pavojus susižeisti.
- Prieš pradédami darbą tinkamais ieškikliais patirkrinkite, ar po norimais apdirbti paviršiai nėra pravestę elektros laidų, duju ar videntiekio vamzdžių. Jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus. Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų. Pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali įvykti sprogimas. Pažeidus videntiekio vamzdžių galima pridaryti daugybę nuostolių.
- Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stoveti. Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dvem rankomis.
- Itvirtinkite ruošinių. Tvirtinimo įranga arba spaustuvais įtvirtintas ruošinys yra užišsuojamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- Neardykite akumulatoriaus. Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
-  Saugokite akumulatorių nuo karščio, pvz., taip pat iš nuo ilgo saulės spinduliu poveikio, ugnies, vandens ir drėgmės. Iškyla sprogimo pavojus.
- Pažeidus akumulatorių ar netinkamai ji naudojant, gali išsiveržti garai. Išvedinkite patalpa, o jei atsirado negalavimų, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- Akumulatorių naudokite tik su jūsų Bosch elektriniu įrankiu. Tik taip apsaugosite akumulatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.
- Aestrūs daiktai, pvz., vynys ar atsuktuvas, arba išorinė jėga gali pažeisti akumulatorių. Dėl to gali įvykti vidinių trumposis jungimas ar akumulatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogti ar perkasti.

► Darbo įrankį keiskite su apsauginėmis pirštinėmis. Ilgesnį laiką naudojami darbo įrankiai įkaista.

► Negrandykite sudrėkintų medžiagų (pvz., tapetų) ir medžiagų nuo drėgno pagrindo. J elektrinį įrankį patekės vanduo padidina elektros smūgio riziką.

► Apdirbamo paviršiaus neapdorokite skysčiais, kurių sudėtyje yra tirpiklių. Grandomos medžiagos išyla, todėl gali susidaryti kenksmingų garų.

► Dirbdami su grandikiu elkitės ypač atsargai. Įrankis yra labai aštrus – iškyla sužalojimo pavojus.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas



Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Elektrinio įrankio paskirtis

Elektrinis įrankis skirtas medienos ruošiniams, plastikui, gipsui, spalvotiesiems metalams ir tvirtinamiesiems elementams (pvz., vinims, sasaigėlėms) pjauti ir nupjauti. Jis taip pat skirtas minkštosioms sienu plynėlėms apdoroti ir nedideliems paviršiams sausuoju būdu šliuoti ir grandyti. Jis ypač tinkta darbams arti krašto ir kliūties.

Šio elektrinio įrankio šviesa skirta tiesioginei jo darbo sričiai apžiести ir netinka buitinį patalpą apšvietimui.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktose paveiksliuose.

- 1 „AutoClic“ svirtelė įrankiniui atblokuoti
 - 2 Ljungimo-išljungimo jungiklis
 - 3 Akumulatoriaus įkrovos indikatorius
 - 4 Akumulatorius
 - 5 Akumulatoriaus atblokavimo klavišas
 - 6 Švytavimo judesių regulatoriaus ratukas
 - 7 Ventiliacinės angos
 - 8 Vibraciją slopinanti papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)*
 - 9 Sriegis papildomai rankenai
 - 10 Įrankių įtvaras
 - 11 180° šviesos juosta
 - 12 Išjaunamasis pjūkeliis*
 - 13 Šlifavimo plokštė*
 - 14 Šlifavimo popierius lapelis*
 - 15 Gylio ribotuvas*
 - 16 Segmentinis pjūkeliis*
 - 17 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius)
 - 18 Nusiurbimo žarna*
 - 19 Nusiurbimo atvamzdis*
 - 20 Dulkių nusiurbimo įranga
 - 21 Dulkių nusiurbimo įrangoje įveržimo svirtelė
- *Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplekta nejėina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programoje.



158 | Lietuviškai

Techniniai duomenys

Akumulatorinis daugiafunkcis įrankis	AdvancedMulti 18
Gaminio numeris	3 603 A04 0..
Šlifavimo judesių skaičiaus nustatymas	●
Elektroninis sūkių stabilizatorius	●
Švelnaus paleidimo įtaisas	●
Įrankių įtvaras „AutoClic“	●
Nominalioji átampa	V= 18
Tuččiosios eigos sūkių skaičius n_0	min ⁻¹ 10000–20000
Švytavimo kampas kairėje/dešinėje	° 2,8
Svoris pagal EPTA-Procedure 01:2014	
– be papildomos rankenos	kg 1,5
– su papildoma rankena	kg 1,6
Leidžiamoji aplinkos temperatūra	
– įkraunant	°C 0...+45
– įrankiui veikiant* ir jį sandėliuojan	°C -20...+50
Rekomenduojami akumulatoriai	PBA 18V....V.
Rekomenduojami krovikliai	PBA 18V....V.
* ribota galia, esant temperatūrai < 0 °C	AL 18.. CV
Techniniai duomenys nustatyti su tiekiamame komplekste esančiais akumulatoriais.	

Informacija apie triukšmą ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60745-2-4.

Pagal A skalę išmatuotas elektrinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 82 dB(A); garso galios lygis 93 dB(A). Paklaida K = 3 dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!**Darbas be papildomos rankenos**

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745-2-4:

šlifavimas: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

pjovimas su įpjaunamuoju pjūkleliu: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$, pjovimas segmentiniu pjūkleliu: $a_h = 14 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Darbas su papildoma rankena

Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypcijų atstojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745-2-4:

šlifavimas: $a_h = 6 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$,

pjovimas su įpjaunamuoju pjūkleliu: $a_h = 20 \text{ m/s}^2$, $K = 2,5 \text{ m/s}^2$, pjovimas segmentiniu pjūkleliu: $a_h = 16 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir jis galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai įvertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindi pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naujamas kitokiai paskirčiai, su kitokia papildoma įranga arba jeigu jis nepakankamai techniškai prižiūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint tiksliai įvertinti vibracijos poveikį per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinis įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvu naudojamas. Tai įvertinus, vibracijos poveikis 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**Akumulatoriaus įkrovimas****► Naudokite tik priedų puslapje nurodytus kroviklius.**

Tik šie krovikliai yra priderinti prie Jūsų elektriniame prieiname naudojamo licchio Jonų akumulatoriaus.

Nuoroda: Akumulatorius pateikiamas iš dalies įkrautas. Kad akumulatorius veikty visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumulatorių kroviklyje visiškai įkraukite.

Licchio Jonų akumulatorių galima įkrauti bet kada, eksplloatavimo trukmė dėl to nesutrupėja. Krovimo proceso nutraukimas akumulatoriui nekenksa.

Celių apsaugos sistema „Electronic Cell Protection (ECP)“ saugo licchio Jonų akumulatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumulatorius įsisikrauna, apsauginis išjungiklis išjungia elektrinį įrankį, ir darbo įrankis nebesisuka.

Nuoroda: jei elektrinis įrankis dėl išskrovusio ar perkaitusio akumulatoriaus automatiškai išjungiasi, elektrinį įrankį išjunkite įjungimo-išjungimo jungikliu **2**. Prieš vėl įjungdamai elektrinį įrankį, įkraukite akumulatorių arba palaukite, kol jis atvés. Priešingu atveju galite pažeisti akumulatorių.

Akumulatoriaus išėmimas

Akumulatoriuje **4** yra dvi fiksavimo pakopos, kurios saugo, kad netikėtai paspaudus akumulatorius fiksavimo klavišą **5**, akumulatorius neiškristų. Į elektrinį prietaisą įstatytą akumulatorių tinkamoje padėtyje palaiko spruoklę.

Norėdami išimti akumulatorių **4**, spauskite akumulatoriaus fiksavimo klavišą **5** ir traukite akumulatorių atgal iš elektrinio prietaiso. **Traukdami nenaudokite jėgos.**

Akumulatoriaus įkrovos indikatorius

Akumulatorius įkrovos indikatorius **3** praneša apie įjungto elektrinio įrankio akumulatoriaus įkrovą arba perkrovą.

Indikatorius	Talpa
Nuolat dega 3 žali šviesadiodžiai indikatoriai	≥ 66 %
Nuolat dega 2 žali šviesadiodžiai indikatoriai	33–66 %
Nuolat dega 1 žalias šviesadiodis indikatorius	10–33 %
Mirksi 1 žalias šviesadiodis indikatorius	≤ 10 %

Jei akumulatoriaus įkrovos indikatorius **3** mirksiraudonai, elektrinė įrankis yra veikiamas perkrovos. Prašome laikytis „Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos“ skyriuje, 164 psl. pateiktų nuorodų.



Lietuviškai | 159

Įrankių keitimas

- Prieš atliekant bet kokius prietaiso priežiūros darbus (atliekant techninę priežiūrą ar keičiant įrankį ir t.t.), o taip pat transportuojant ir sandėliuojant prietaisą, būtina iš jo išimti akumuliatorių. Priešingu atveju galite susizeisti, netyčia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.
- Įrankį keiskite su apsauginėmis pirštinėmis. Prisilietus prie darbo įrankių iškyla susizalojimo pavojus.

Naudokite jūsų prietaisui skirtus įrankius.

Darbo įrankis	AdvancedMulti 18
	✓
	✗
	✗

Darbo įrankio parinkimas

Žemiuo esančioje lentelėje pateikiti darbo įrankių pavyzdžiai. Daugiau darbo įrankių rasite plačioje Bosch papildomos įrangos programoje.

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas
	Bimetalo segmentinis pjūklelis	Medienos ruošiniai, Plastikas, Spalvotieji metalai Atpauti, įpjauti, taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamos vietose; Pavyzdžiu: ką tik uždėtoms grindjuostėms ar durų stakai patrumptinti, įpjovoms derinant grindų plokštes atlikti
	Šlifavimo plokštė Delta 93 mm serijos šlifavimo popieriaus lapeliai	Priklasomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio Paviršiams šalia krašto, kampuose arba sunkiai prieinamose vietose šlifuoti; priklasomai nuo šlifavimo popieriaus lapelio, pvz., medienai, dažams, lakui, akmeniui Neaustinė medžiaga skirta valyti ir medienos paviršiui struktūrai suteikti, rūdims nuo metalų šalinti ir dažams pašlifuoti, poliravimo veltinis pirminiams poliravimui
	Profiliuočių šlifavimo įrankis	Mediena, Vamzdžiai/Profiliuočiai, Dažai, Lakai, Užpildai, Metalai Patogus ir efektyvus profiliuočių iki 55 mm skersmens šlifavimas Raudoni šlifavimo lapeliai, skirti medienai, vamzdžiams/profiliuočiams, lakams, užpildams ir metalui šlifuoti
	Bimetalo įpjautamasis pjūklelis medienai ir metalui	Minkštoji mediena, Minkštieji plastikai, Gipso kartonas, Plonasiensiai aliuminio ir spalvotųjų metalų profiliuočiai, Plonos skardos, Negrūdinti vynys ir varžtai Mažų ruošinių atpjovimas ir įpjovos; Pavyzdžiu: išpjovos kištukiniams lizdams pjauti, variniams vamzdžiams tiksliai arti paviršiaus nupjauti, įpjovoms gipso kartono plokštėse daryti Subtiliems medienos priderinimo darbams; Pavyzdžiu: papildomai išpjauti išpjovoms, skirtoms furniturai ir spynomis
	HCS įpjautamasis pjūklelis medienai	Medienos ruošiniai, Minkštieji plastikai Atpauti, gilioms įpjovoms daryti, taip pat pjauti arti krašto, kampuose ir sunkiai prieinamos vietose; Pavyzdžiu: siauroms įpjovoms medienos masyve, kad būtų galima įmontuoti ventiliacines groteles
	Bimetalo įpjautamasis pjūklelis kietajai medienai	Kietoji mediena, Dengtos plokštės Įpjovos dengtose plokštėse arba kietojoje medienoje; Pavyzdžiu: įmontuojant stoglangius
	HM įpjautunamasis pjūklelis metalui	Metalai, Labai abrazyviniai ruošiniai, Stiklo pluoštas, Gipso kartonas, Cementui sutvirtintos pluošto plokštės Įpjovos labai abrazyviniuose ruošiniuose arba metale; Pavyzdžiu: virtuvės fasado dangos pjovimas, lengvas grūdintų varžtų, vinių ir nerūdijančio plieno pjovimas



160 | Lietuviškai

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas
Bimetalic profile grinding wheel	Bimetalic profile grinding wheel Minkštoji mediena, Kietoji mediena, Fanaera dengtos plokštės, Plastiku dengtos plokštės, Negrūdinti vynis ir varžtai	Išpjovos dengtose plokštėse arba kietojoje medienoje; Pavyzdžiu: durų stakai trumpinti, lentynų išėmoms daryti
HM segmental profile grinding wheel	HM segmental profile grinding wheel Cemento grioveliai, Minkštos sienų plytelės, Stiklo pluoštu sutvirtinti plastikai, Akytasis betonas	Pjauti ir atpjauti arti krašto, kampuose arba sunkiai prieinamos vietose; Pavyzdžiu: grioveliams tarp sienų plytelų, norint juos atnaujinti, išpjovoms plytelėse, gipso plokštėse arba plastike pjauti
Diamond segmental profile grinding wheel	Diamond segmental profile grinding wheel Cemento grioveliai, Minkštos sienų plytelės, Epoksidinė derva, Stiklo pluoštu sutvirtinti plastikai	Tikslos plyteliai ir užpildo išfrezavimas ir pjovimas; Pavyzdžiu: mažesnių išpjovų minkštose plytelėse pjovimas ir angų stiklo pluoštu sutvirtintame plastike frezavimas
HM triangular profile grinding wheel	HM triangular profile grinding wheel Skiedinys, Betono likučiai, Mediena, Abrazyvinės medžiagos	Dildymas ir šlifavimas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: skiedinio arba plytelų klijų šalinimas (pvz., keičiant pažeistas plytelės), kiliminės grindų dangos klijų likučių šalinimas
HM jankis skiediniui šalinant	HM jankis skiediniui šalinant Skiedinys, Siūlės, Epoksidinė derva, Stiklo pluoštu sutvirtinti plastikai, Abrazyvinės medžiagos	Siūlių užpildo ir plytelų medžiagos išfrezavimas ir pjovimas bei dildymas ir šlifavimas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: plytelų klijų ir siūlių užpildo šalinimas
HCS multifunctional peeler	HCS multifunctional peeler Tolis, Kilmai, Dirbtinė veja, Kartonas, PVC grindų danga	Greitas ir tikslos minkštų medžiagų ir lanksčių abrazyvinų ruošinių pjovimas; Pavyzdžiu: kilimų, kartono, PVC grindų dangos, tolio ir pan. pjovimas
Standus grandiklis	Standus grandiklis Kilmai, Skiedinys, Betonas, Plytelų klijai	Grandymas ant kieto pagrindo; Pavyzdžiu: skiedinio, plytelų klijų, betono ir kiliminės grindų dangos klijų likučių šalinimas
Lankstus grandiklis	Lankstus grandiklis Kilimų klijai, Dažų likučiai, Silikonas	Lankstus grandymas ant minkšto pagrindo; Pavyzdžiu: silikono iš siūlių, kilimų klijų ir dažų likučių šalinimas
Bimetal segmental banguotasis šlifavimo peilis	Bimetal segmental banguotasis šlifavimo peilis Izoliacinė medžiaga, Izoliacinių plokštės, Grindų plokštės, Smūginio garso izoliacinių plokštės, Kartonas, Kilmai, Guma, Oda	Tikslos minkštų medžiagų pjovimas; Pavyzdžiu: izoliacinių plokštčių pjovimas, tikslos išsikišios izoliacinių medžiagų nupjovimas arti paviršiaus
HM rifliuotas šlifavimo pirštelis	HM rifliuotas šlifavimo pirštelis Mediena, Dažai	Medienos arba dažų šlifavimas sunkiai prieinamose vietose be šlifavimo popieriaus; Pavyzdžiu: dažų nušlifavimas tarp langinių juostelių, medinių grindų kampuose šlifavimas

Lietuviškai | 161

Darbo įrankis	Medžiaga	Naudojimas
	HM rifliuotas ipjaunamasis pjūklelis Stiklo pluoštas, Skiedinys, Mediena	Įpjovos labai abrazyviniuose ruošiniuose; Pavyzdžiu: plonų mozaikų plytelių išrezavimas
	HCS universalus griovelio pjovimo įrankis Kompesacinių siūlės, Langų glaistas, Izoliacinių medžiagos (akmens vata)	Minkštų medžiagų pjovimas; Pavyzdžiu: kompensacinių siūlių silikono arba langų glaisto pjovimas
	Bimetalo ipjaunamasis pjūklelis medienai ir metalui Minkštoji mediena, Kietoji mediena, Fanera dengtos plokštės, Plastiku dengtos plokštės, Negrūdinti vynis ir varžtai	Greitai atliekamos gilių įpjovos medienoje ir metalo; Pavyzdžiu: greitas medienos su viniuojamais pjovimas, gilių išpjovos dengtose plokštėse ir tikslus durų staktos trumpinimas
	HM ipjaunamasis pjūklelis metalui Nerūdijantis plienas(inox), Varžtai ir vynis, Epoksidinė derva, Stiklo pluoštu svirtinti plastikai, Stiklo pluoštas, Gipso kartonas, Akytasis betonas	Greitai atliekamos gilių įpjovos labai abazyviniuose ruošiniuose arba metalo; Pavyzdžiu: greitas virtuvės fasado dangos pjovimas, lengvas grūdintų varžtų, viniuojamų plieno pjovimas
	Bimetalo ipjaunamasis pjūklelis medienai ir metalui Mediena, Abrazyviniai medienos ruošiniai, Plastikai, Grūdintos vynis ir varžtai, Spalvotųjų metalų vamzdžiai	Greitai atliekamos gilių įpjovos medienoje, abazyviniuose ruošiniuose ir plastike; Pavyzdžiu: greitas mažesnių matmenų spalvotųjų metalų vamzdžių ir profiliuocių pjovimas, lengvas negrūdingų viniuojamų varžtų, viniuojamų matmenų plieno profiliuocių pjovimas
	HCS ipjaunamasis pjūklelis medienai Minkštoji mediena, Mūrvinė, Kakliukas, Baldu elementai	Greitai atliekamos gilių įpjovos ir pjūviai; taip pat skirta pjauti arti krašto kampuose ir sunkiai prieinamose vietose; Pavyzdžiu: gilių įpjovų minkštajoje medienoje, norint įmontuoti ventiliacines grotelės

Darbo įrankio įdėjimas (žr. pav. A)

Darbo įrankį padėkite ant lygaus paviršiaus. Užrašą ant darbo įrankio turi būti galima skaityti iš viršaus.

Darbo įrankį pasukite į patogią padėtį atitinkamam darbui atlikti. Galima parinkti vieną iš dvylirkos padėcių kas 30°.

Elektrinį įrankį pageidaujamu kampu stumkite ant darbo įrankio, kol išgirssite, kad užsipliksavo.

► **Patikrinkite, ar darbo įrankis tvirtai įstatytas.** Netinkamai arba negerai pritvirtinti darbo įrankiai prietaisui veikiant gali nukristi ir sukelti pavojų.

Darbo įrankio išėmimas (žr. pav. B)

Tuo tikslu iki atramos atlenkite „AutoClic“ svirtelę **1**. Darbo įrankis iškrenta.

Gylio ribotuvų montavimas ir nustatymas

Dirbant su segmentiniais pjūkleliais galima naudoti gylio ribotuvą **15**.

Nuimkite darbo įrankį, jei jis yra uždėtas.

Gylio ribotuvą **15** pusę su užrašu stumkite iki atramos: aukštyn per įrankių įtarą **10** iki elektrinio įrankio reduktorius korpuso.

Gylio ribotuvas yra skirtas šiemis pjovimo gyliams:

- Su segmentiniais pjūkleliais ACZ 85 .., kurių skersmuo 85 mm: pjovimo gylis 8 mm, 10 mm, 12 mm ir 14 mm (duomenys ant gylio ribotuvu didesnį šriftu be skliaustų).
- Su segmentiniais pjūkleliais ACZ 100 .., kurių skersmuo 100 mm: pjovimo gylis 14 mm, 16 mm, 18 mm ir 20 mm (duomenys ant gylio ribotuvu mažesnį šriftu skliaustuose).

Uždékite pageidaujamam pjovimo gyliui tinkamą segmentinį pjūklelj. Stumkite gylio ribotuvą **15** nuo įrankių įtaravo **10** darbo įrankio kryptimi, kol galėsite jį laisvai pasukti. Pasukite gylio ribotuvą **15** taip, kad norimas pjovimo gylis būtų virš pjūklelio srities, kuria bus pjaunama. Gylio ribotuvą **15** vėl iki atramos užstumkite ant elektrinio įrankio reduktorius korpuso.

Jei norite pjauti kitokiu gyliu arba ketinate dirbtį su kitokiais darbo įrankiais, gylio ribotuvą **15** nuimkite. Tuo tikslu išsimkite darbo įrankį iš nuo reduktorius galutės nuimkite gylio ribotuvą.



162 | Lietuviškai

Papildomos rankenos montavimas (atskirai užsakoma papildoma įranga)

Vibraciją mažinanti papildoma rankena garantuoja malonesnį ir saugesnį darbą.

Papildomą rankeną **8** priklausomai nuo darbo metodo prisukiite prie reduktoriaus korpuso kairėje arba dešinėje.

- **Nebenaudokite elektrinio įrankio, jei pažeista papildoma rankena. Nedarykite jokių apsauginės rankenos pakitimų.**

Šlifavimo popieriaus lapelio ant šlifavimo plokštės uždėjimas ir keitimas

Šlifavimo plokštė **13** turi kibų paviršių, prie kurio galima greitai ir paprastai pritvirtinti kibius šlifavimo popieriaus lapelius.

Nukratykite dulkes nuo šlifavimo plokštės **13** prieš uždėdami šlifavimo popieriaus lapelį **14**, tuomet lapelis prikibis tvirčiau.

Šlifavimo lapelį **14** pridėkite lygiai prie vieno šlifavimo plokštės **13** krašto, tada šlifavimo lapelį uždėkite ant šlifavimo plokštės ir tvirtai įj prispauskite.

Norint, kad dulkių nusiurbimas vyktų optimaliai, skylės šlifavimo popieriaus skritulyje turi sutapti su šlifavimo plokštės kiaurymėmis.

Norėdami nuimti šlifavimo popieriaus lapelį **14**, suėmę už kampelio atkelkite ir nuplēskite įj nuo šlifavimo plokštės **13**.

Galite naudoti visus Bosch papildomos įrangos programos Delta 93 mm serijos šlifavimo popieriaus lapelius, poliravimo ir valymo veltinius.

Specialūs šlifavimo antgaliai, pvz., karšinio ar poliravimo veltinio antgaliai, yra tvirtinami prie šlifavimo plokštės tokiu pat būdu.

Šlifavimo popieriaus pasirinkimas

Atsižvelgiant į šlifuojamos medžiagos rūšį ir norimą šlifavimo efektyvumą galima pasirinkti įvairių šlifavimo popierių:

Šlifavimo popieriaus lapelis	Medžiaga	Naudojimas	Grūdėtumas
Raudonoji kokybė	- Visi medienos ruošiniai (pvz., kietoji ir minkštoji mediena, drožlių plokštės, statybinės plokštės)	Pirminiams šlifavimui, pvz., šiurkščių, neobliuotų tąšų bei lentų	grubus 60
	- Metalo ruošiniai	Lygioms plokštumoms šlifuoti ir nedideliems nelygumams išlyginti	vidutinis 100 120
		Glotniajam ir baigiamajam medienos šlifavimui	smulkus 180 240 320 400
Baltoji kokybė	- Dažai - Lakas - Užpildas - Glaistas	Dažams pašalinti	grubus 60
		Pirminiam dažų sluoksniui šlifuoti (pvz., teptuko dryžiams, dažų lašeliams, nutekėjusiems dažams pašalinti)	vidutinis 80 100 120
		Baigiamajam gruntavimo dažų ir lako šlifavimui	smulkus 180 240 320

Dulkių, pjuvuvenių ir drožlių nusiurbimas

- Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurios rūšių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo sąlycio su dulkėmis arba jų įkvėpus gali kilti alerginės reakcijos, taip pat jie gali susirgti kvėpavimo takų ligomis. Kai kurios dulkės, pvz., ažuolo ir buko, yra vėžių sukeliančios, o ypač, kai mediena yra apdroota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagas, kuriose yra asbesto, leidžiama apdrototi tik specialistams.
 - Jei yra galimybė, naudokite apdirbamai medžiagai tinkančią dulkų nusiurbimo įrangą.
 - Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
 - Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykite jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

- **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.**
Dulkės lengvai užsiidega.

Dulkių siurblio prijungimas (atskirai užsakoma papildoma įranga)

Dulkių nusiurbimo įranga **20** yra skirta tik darbui su šlifavimo plokštė **13**, derinti su kitaip darbo įrankiais nenaudinga.

Norėdami šlifuoti, visada prijunkite dulkių nusiurbimo įrangą.

Norėdami primontuoti dulkių nusiurbimo įrangą **20** (papildoma įranga), nuimkite darbo įrankį ir gylio ribotuvą **15**.

Dulkių nusiurbimo įrangą **20** iki atramos stumkite per įrankių įtvartą **10** ant elektrinio įrankio užveržiamojo kakliuko. Dulkių nusiurbimo įrangą pasukite į pageidaujamą padėtį (ne tiesiog po elektriniu įrankiu). Kad dulkių nusiurbimo įrangą užfiksoutume, užspauskite įveržimo svirtelę **21**.



Lietuviškai | 163

Nusiurbimo žarnos **18** įrankio movą jstatykite ant nusiurbimo atvamzdžio **19**. Nusiurbimo žarną **18** sujunkite su dulkių siurbliu (papildoma įranga).

Apžvalgą, kaip prijungti prie įvairių dulkių siurblų, rasite schemose.

Dulkių siurblys turi būti pritaikytas apdirbamuo rošinio pjuvėnomis, drožlėmis ir dulkėmis nusiurbti.

Sveikatai ypač pavojingoms, vėži sukeliančioms, sausoms dulkėmis nusiurbti būtina naudoti specialų dulkių siurblį.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

Akumulatoriaus įdėjimas

Nuoroda: Naudojant šiam prietaisui netinkamą akumulatorių, elektrinis prietaisas gali netinkamai veikti ar sugesti.

Įkrautą akumulatorių **4** įstumkite iš užpakalinės pusės į elektrinio įrankio kojelę. Visiškai įstumkite akumulatorių į kojelę, kol nebesimatis raudonos juostelės ir akumulatorius gerai užsiiskusu.

Įjungimas ir išjungimas

Norédami elektrinį prietaisą **įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **2** pastumkite į prieik, kad ant jungiklio matytuysi „I“.

Elektroninis švelnus paleidimo įtaisas riboja sukimomo momentu įjungimo metu ir pailgina variklio eksplotavimo laiką.

Elektroninis sūkių skaičiaus stabilizatorius palaiko beveik pastovu nustatytą šlifavimo judesių skaičių tiek veikiant prietaisui tuščiaja eiga, tiek su apkrova, ir užtikrina tolygų darbo našumą.

Norédami elektrinį prietaisą **įjungti**, įjungimo-išjungimo jungiklį **2** pastumkite atgal, kad ant jungiklio matytuysi „0“.

Kad tausotumėte energiją, elektrinį įrankį įjunkite tik tada, kai naudosite.

180° šviesos juosta pagerina darbo srities matomumą. Ji automatiškai įjungama ir išjungama kartu su elektriniu įrankiu.

► **Nežiurėkite tiesiogiai į darbinės lemputės šviesą, nes ji gali apakinti.**

Švytavimo judesių skaičiaus išankstinis nustatymas

Reguliatoriaus ratuku **6** galima pasirinkti norimą švytavimo judesių skaičių (taip pat ir prietaisui veikiant).

Reikiamas švytavimo judesių skaičių priklauso nuo apdirbamų medžiagų ir gali būti parinktas praktinių bandymų būdu.

Pjaunant ar šlifuojant kietesnes medžiagas, pvz., medieną arba metalą, rekomenduojama rinktis „6“ švytavimo judesių skaičiaus pakopą, o pjaunant minkštесnes medžiagas, pvz., plastiką, – „4“ švytavimo judesių skaičiaus pakopą.

Darbo patarimai

► **Prieš padėdami prietaisą išjunkite ji ir palaukite, kol variklis visiškai sustos.**

► **Prieš atlikdami bet kokius prietaiso aptarnavimo darbus išimkite akumulatorių.**

Nuoroda: dirbdami neuždenkite elektrinio įrankio ventiliacių angų **7**, priešingu atveju sutrumpės elektrinio įrankio eksplotavimo laikas.

Dirbdami su HCS įrankiais atkreipkite dėmesį, ar nėra pažeista įrankių danga.

Veikimo principas

Dėl švytuojančios pavaros darbo įrankis į vieną ir į kitą pusę švytuoją iki 20000 kartų per minutę 2,8° kampu. Todėl juo galima tiksliai dirbtį net ir ypač ankštose vietose.



Pjovimas

► **Naudokite tik neapgadintus, nepriekaištingos būklės pjūklelius.** Sulinkę ar atšipę pjūkeliai gali netinkamai pjauti, lūžti ar sukelti atatranką.

► **Pjaudami lengvas statybinės medžiagos laikykites galiojančių normų reikalavimų bei gamintojo rekomendacijų.**

► **Šiuo būdu galima apdirbtī tik minkštus ruošinius, pvz., medieną, akytą betoną, gipso kartoną ir pan.!**

Prieš pradédami pjauti su HCS pjūkeliais medieną, drožlių plokštęs, statybinės medžiagos ir pan., patirkinkite ar jose nėra svetimkūnių, pvz., vinių, varžų ar kt. Jei yra, svetimkūnius pašalinkite arba naudokite bimetalo pjūkelius.

Pjovimas

Nuoroda: pjaudami sienų plytelės nepamirškite, kad ilgiau naudojami įrankiai labai susidėvi.

Šlifavimas

Šlifavimo našumas ir šlifuoto paviršiaus glotnumas iš esmės priklauso nuo šlifavimo popieriaus lapelio parinkimo, nustatytos švytavimų skaičiaus pakopos ir prispaudimo jėgos.

Tik geras šlifavimo popierius garantuoja šlifavimo kokybę ir padeda tausoti prietaisą.

Stenkiteis visuomet vienodai prispausti prietaisą, tuomet šlifavimo popieriu naudosite ilgiau.

Stipresnis prispaudimas nepadidina šlifavimo našumo, o tik pagreitina prietaiso ir šlifavimo priemonių susidėvėjimą.

Jei norite tiksliai nušlufojti kampus ir sunkiai prieinamas, siauras vietas, galite naudoti tik šlifavimo plokštės viršūnę arba vieną kraštą.

Taškinio šlifavimo metu šlifavimo popieriaus lapelis gali labai ikaisti. Sumažinkite švytavimo judesių skaičių ir darykite reguliaras pertraukas, kad šlifavimo popieriaus lapelis galėtų atvesti.

Tuo pačiu šlifavimo popieriaus lakštu, kuriuo šlifavote metalą, nešlufovokite kitų medžiagų.

Naudokite tik originalius Bosch šlifavimo priedus bei įrangą.

Norédami šlifuoti, visada prijunkite dulkių nusiurbimo įrangą.



164 | Lietuviškai

Grandymas

Norėdami grandyti, pasirinkite aukštesnę švytavimo judesių skaičiaus pakopą.

A�porodami minkštą paviršių (pvz., medieną), irrankį per ruošinį veskitė smailiu kampu nedideliu prispaudimo jėga. Priešingu atveju mentelė gali ipjauti pagrindą.

Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos

Jeि elektrinis irrankis naudojamas pagal paskirtį, jis nebus veikiamas perkrovos. Esant perkrovai arba akumulatoriaus temperatūrai peržengus leistinas temperatūros ribas, elektrinis irrankis išsiungia. Elektriniui irrankiui išsiungus automatiškai, išjunkite ji jungikliu, palaukite, kol atvés akumulatorius ir elektrinių irrankių vėl ijjunkite.

Nuorodos, kaip optimaliai elgtis su akumulatoriumi

Saugokite akumulatorių nuo drėgmės ir vandens.

Akumulatorių sandėliuokite tik nuo -20 °C iki 50 °C temperatūroje. Pvz., nepalikite akumulatoriaus vasarą automobiliuje.

Pastebimas įkrauto akumulatoriaus veikimo laiko sutrumpėjimas rodo, kad akumulatorius susidėvėjo ir jį reikia pakeisti.

Vadovaukites pateiktomis nuorodomis dėl prietaiso ir akumulatoriaus šalinimo.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- ▶ Prieš atlikdami bet kokius prietaiso aptarnavimo darbus išimkite akumulatorių.
- ▶ Reguliariai valykite elektrinių irrankių ir ventiliacines angas jo korpuose, tuomet galėsite dirbtį kokybiškai ir saugiai.

Rifliuotą darbo irrankį (papildoma įranga) reguliariai valykite vieliniu šepečiu.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą. Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch irrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Irrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

Ei. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Transportavimas

Kartu pateikiamų ličio jonų akumulatorių gabenimui taikomos pavojingų krovinių gabenių reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti kelias leidžia ma be jokių aprūpoinių.

Jeि siučiant pasitelkiamais tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženkliniui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad ren- giant siunčiant dalyvaujant pavojingų krovinių gabenu specialistas.

Siūskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų.

Taip pat laikytės ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

Šalinimas

 Elektriniai irrankiai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti ekologiškai utilizuojami.

Elektrinių irrankių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į buitinėlių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, nau- doti nebetinkami elektriniai irrankiai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumulatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdibiami aplinkai ne- kensmingu būdu.

Akumulatoriai ir baterijos

Ličio jonų:

Prašome laikytis skyriuje „Transportavimas“, psl. 164 pateikto nuorodų.

Galimi pakeitimai.



CE

I

de EU-Konformitätserklärung Akku-Multifunktionswerkzeug	Sachnummer	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: *
en EU Declaration of Conformity Cordless Multifunction Tool	Article number	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *
fr Déclaration de conformité UE Outils multifonctions sans fil	N° d'article	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 : *
es Declaración de conformidad UE Herramienta multifuncional accionada por acumulador	Nº de artículo	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: *
pt Declaração de Conformidade UE Ferramenta multifuncões sem fio	N.º do produto	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: *
it Dichiarauzione di conformità UE Utensile multifunzione a batteria	Codice prodotto	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: *
nl EU-conformiteitsverklaring Multifunctioneel gereedschap met accu	Productnummer	Wij verklaaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *
da EU-overensstemmelseserklæring Batteridrevet multifunktionsværktøj	Typenummer	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: *
sv EU-konformitetsförklaring Sladdlös multifunktionsverktyg	Produktnummer	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: *
no EU-samsvarserklæring Batteridrevet multifunksjonsverktøy	Produktnummer	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: *
fi EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus Akkumonitoimintyökalu	Tuotenumero	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vaatimuksia ja ovat seuraavien standardien vaatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ Εργαλείο πολλαπλής Αριθμός ευρετηρίου λειτουργίας μπαταρίας	Ariθμός ευρετηρίου	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: *
tr AB Uygunluk beyanı Akülü çok amaçlı alet	Ürün kodu	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *



II

CE

pl Deklaracja zgodności UE	Akumulatorowe narzędzie wielofunkcyjne	Numer katalogowy	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami. Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě	Akumulátorové multifunkční nářadí	Objednací číslo	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
sk EÚ vyhlásenie o zhode	Akumulátorové multifunkčné náradie	Vecné číslo	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
hu EU konformitási nyilatkozat	Akkumulátoros többfunkciós kéziszerszám	Cikkszám	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelvek és rendeletek valamennyi idevágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *
ru Заявление о соответствии ЕС	Аккумуляторный многофункциональный инструмент	Товарный №	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
uk Заява про відповідність ЄС	Акумуляторний мультифункціональний інструмент	Товарний номер	Мизаєвляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищезначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенім нормам. Технічна документація зберігається у: *
kk EO сәйкестік мәғлұмдамасы	Аккумуляторлық көп функциялық аспап	Өтінің нөмірі	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төменде жылған директикалар мен жарлықтардың тісті қағидаларына сәйкестігін және төмөндегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық күжаттар: *
ro Declarație de conformitate UE	Sculă electrică multifuncțională cu acumulator	Număr de identificare	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
bg ЕС декларация за съответствие	Акумулаторен мул-тифункционален електроинструмент	Каталожен номер	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
mk EU-Изјава за сообразност	Батериски мултифункционален напен алат	Број на дел/артיקл	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: *
sr EU-izjava o usaglašenosti	Akumulatorski multifunkcionalni alat	Broj predmeta	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotičnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
sl Izjava o skladnosti EU	Akumulatorsko večnamensko orodje	Številka artikla	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
hr EU izjava o sukladnosti	Akumulatorski večnamenski rezalnik	Kataloški br.	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *

CE**III**

et	EL-vastavusdeklaratsioon	Kinnitame ainuvastutatavana, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega.
	Akumultitööriist	Tootenumber
iv	Deklarācija par atbilstību ES standartiem	Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rikojumos ietvertajām saistošajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem. Tehniskā dokumentācija no: *
It	ES atitikties deklaracija	Atsakingai pareišķiame, kad išvārdyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus. Techninė dokumentacija saugoma: *
	Akumulatorinis daugiafunkcis īrankis	Gaminio numeris
	AdvancedMulti 18	3 603 A04 0..
		2006/42/EC 2014/30/EU 2011/65/EU
		EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009+A11:2011 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 50581:2012
		 BOSCH
		* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY
		Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing
		Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 01.01.2017
		
		