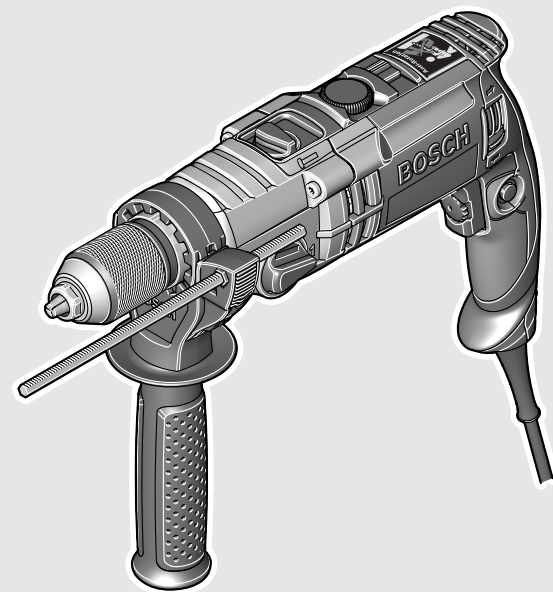


EEU

EEU



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 2BA (2014.08) 0 / 116 EEU



1 609 92A 2BA

GSB Professional

21-2 | 21-2 RE | 21-2 RCT



BOSCH

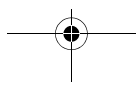
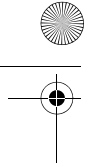
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instrucțiuni originale
bg Оригинална инструкция

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

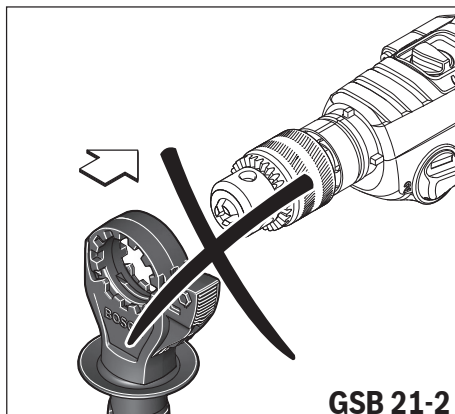




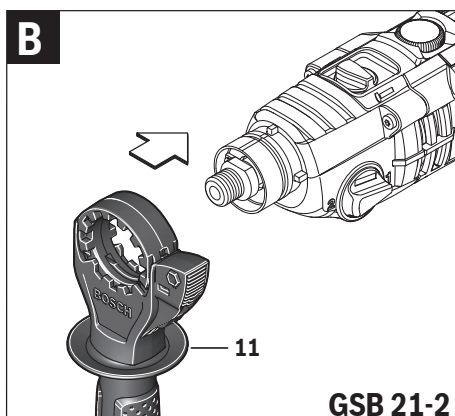
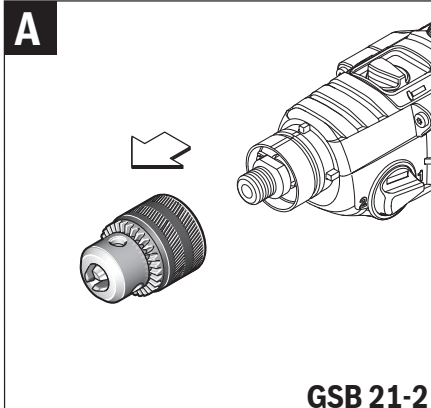
Polski	Strona	6
Česky	Strana	13
Slovensky	Strana	19
Magyar	Oldal	26
Русский	Страница	33
Українська	Сторінка	41
Қазақша	Бет	49
Română	Pagina	56
Български	Страница	62
Македонски	Страна	70
Srpski	Strana	77
Slovensko	Stran	83
Hrvatski	Stranica	89
Eesti	Lehekülg	95
Latviešu	Lappuse	101
Lietuviškai	Puslapis	108



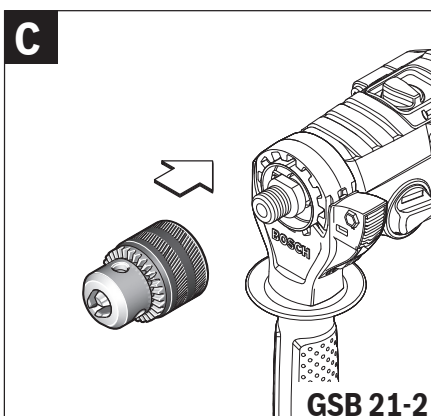
3 |



A



B

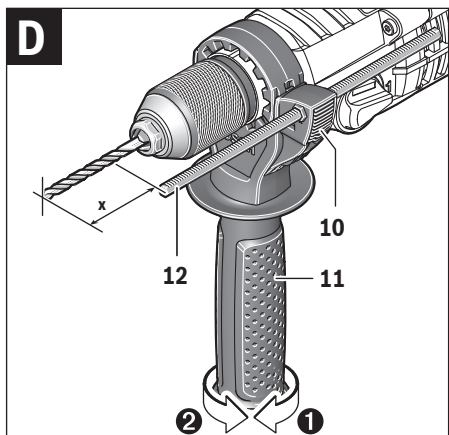


C

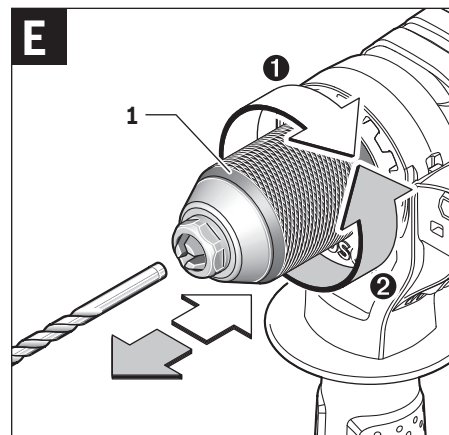
4 |



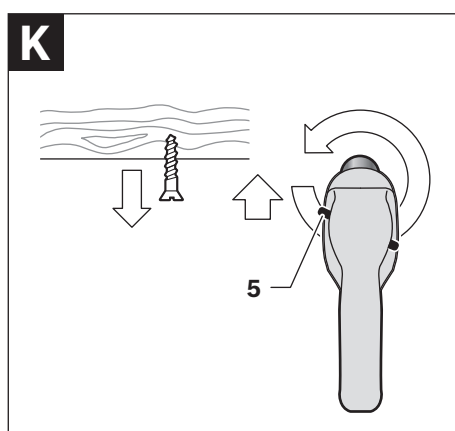
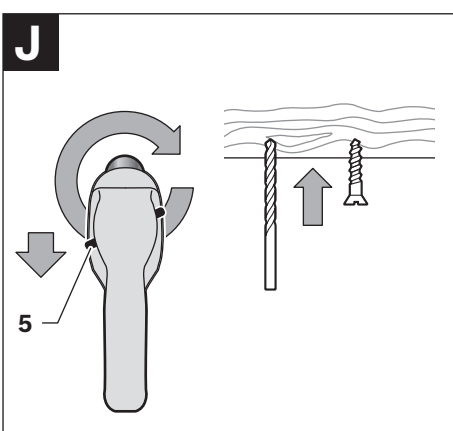
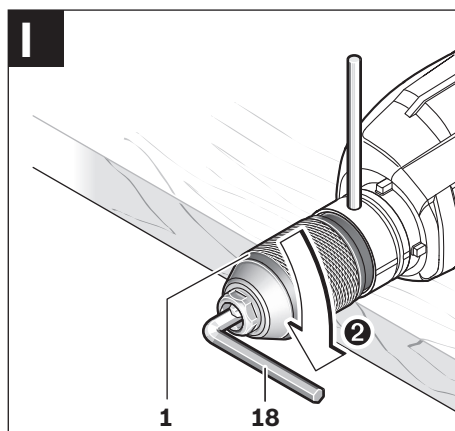
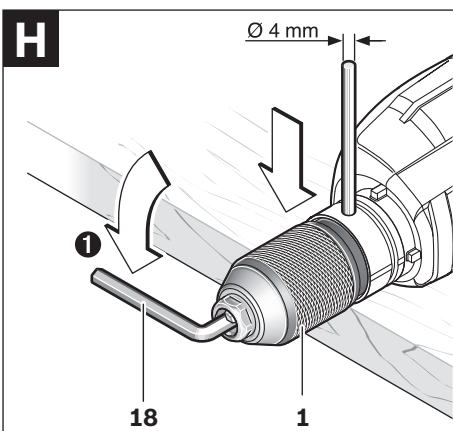
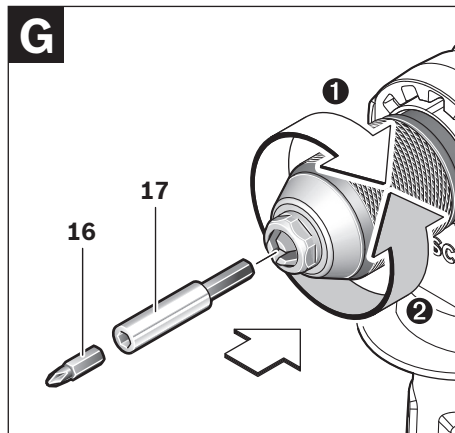
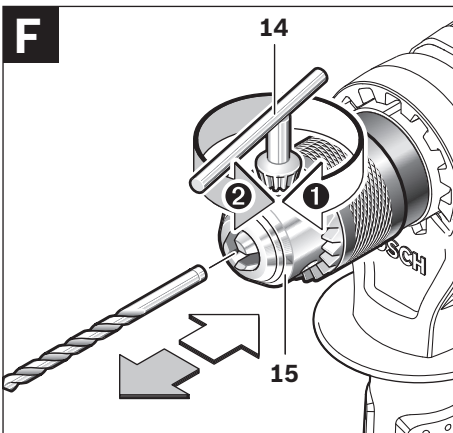
D



E



5 |



Polski

Wskazówki bezpieczeństwa

Ogólne przepisy bezpieczeństwa dla elektronarzędzi

⚠ OSTRZEŻENIE 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 nieoświetlona przestrzeń robocza mogą być przyczyną wypadków.
- Nie należy pracować tym elektronarzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatopalne ciecze, 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 gniazda. Nie wolno zmieniać wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie wolno używać wtyczek adapterowych w przypadku elektronarzędzi z uziemieniem ochronnym. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą 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. Przedostaną 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 gniazdką 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 górnym nitem, należy używać przewodu przedłużającego, dostosowanego 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 gniazdku 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, znajdujący 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 odrysujących i wychwytyujących pył, należy upewnić się, że są one podłączone i będą prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

Prawidłowa obsługa i eksploatacja elektronarzędzi

► Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które są do tego przewidziane. Odpowiednio dobranym elektronarzędziem pracuje się w danym zakresie wydajności lepiej i bezpieczniej.

- ▶ **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ▶ **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 niedostępny dla dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które go nie znają lub nie przeczytały niniejszych przepisów.** Używane przez niedoswiadczone osoby elektronarzędzia 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.

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 wiertarkami

- ▶ **Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarką udarową.** Narażanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.
- ▶ **Narzędzia używać z dodatkowymi rękęjeściami dostarczonymi z narzędziem.** Utara kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora.
- ▶ **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, urządzenie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękęjeści.** Kontakt z przewodem przewodzącym prąd może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe urządzenia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

- ▶ **Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwujących w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających lub poprosić o pomoc zakłady miejskie.** Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru lub porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe lub może spowodować porażenie elektryczne.
- ▶ **Trzymać mocno elektronarzędzie.** Podczas dokręcania i luzowania śrub mogą wystąpić krótkotrwale wysokie momenty reakcji.
- ▶ **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.
- ▶ **Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

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.

Należy otworzyć rozkładaną stronę z rysunkiem urządzenia i pozostawić ją rozłożoną podczas czytania instrukcji obsługi.

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Urządzenie przeznaczone jest do wiercenia z udarem w cegle, betonie i kamieniu, jak również do wiercenia w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych. Urządzenia z elektryczną regulacją biegu w prawo-/lewo mogą być również stosowane do wkręcania śrub i nacinania gwintów.

Przedstawione graficznie komponenty

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

- 1 Szybkozacziskowy uchwyt wiertarski
- 2 Przełącznik trybu pracy „wiercenie/wiercenie z udarem“
- 3 Pokrętło elektrycznego wstępniego wyboru prędkości obrotowej (GSB 21-2 RCT)
- 4 Przełącznik trybu pracy „wiercenie/wkręcanie“ (GSB 21-2 RCT)
- 5 Przełącznik kierunku obrotów
- 6 Przycisk blokady włącznika/wyłącznika
- 7 Włącznik/wyłącznik
- 8 Gałka wstępniego wyboru prędkości obrotowej

8 | Polski

- 9** Przełącznik biegów
10 Przycisk nastawczy ogranicznika głębokości*
11 Uchwyty dodatkowy (pokrycie gumowe)*
12 Ogranicznik głębokości*
13 Rękojeść (pokrycie gumowe)
14 Klucz do uchwytu wiertarskiego*
15 Uchwyty wiertarski z wińcem zebatym*

16 Końcówka wkręcająca (bit)*
17 Uniwersalny uchwyty na końcówki wkręcające*
18 Klucz sześciokątny **

*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.

**dostępny w handlu (nie zawarty w zakresie dostawy)

****dostępny w handlu (nie zawarty w zakresie dostawy)**

Informacja na temat hałasu i wibracji

Emisja hałasu została określona zgodnie z EN 60745-2-1.

Określony wg skali A poziom hałasu emitowanego przez urządzenie wynosi standardowo: poziom ciśnienia akustycznego 95 dB(A); poziom mocy akustycznej 106 dB(A). Niepewność pomiaru K = 3 dB.

Stosować środki ochrony słuchu!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Wartości łączne drgań a_h (suma wektorowa z trzech kierunków) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z normą EN 60745 wynoszą:				
Wiercenie w metalu:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
Wiercenie udarowe w betonie:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
Wkręcanie:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5
Gwintowanie:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5

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 wykorzystywane 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.

Deklaracja zgodności CE

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt przedstawiony w rozdziale „Dane techniczne” odpowiada wymaganiom następujących dyrektyw: 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/WE wraz ze zmianami oraz następujących norm: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581

Dokumentacja techniczna (2006/42/WE):

Dokumentacja techniczna (2008/42/WL).
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Flora Bed i.V. K.W.

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Polski | 9

Dane techniczne

Wiertarka udarowa	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Numer katalogowy	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Moc znamionowa	W	1100	1100	1100	1300	1300
Moc wyjściowa	W	630	630	630	695	695
Prędkość obrotowa bez obciążenia						
– 1. bieg	min ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2. bieg	min ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Znamionowa prędkość obrotowa						
– 1. bieg	min ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2. bieg	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Prędkość udarowa przy prędkości obrotowej biegu jałowego	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Nominalny moment obrotowy (1./2. bieg)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektroniczne ograniczenie momentu obrotowego (system Torque Control)		–	–	–	●	●
Wstępny wybór prędkości obrotowej		–	●	●	●	●
System Constant Electronic		–	–	–	●	●
Bieg w prawo/w lewo		–	●	●	●	●
Uchwyty wiertarskie z wieńcem zębataym	●	–	●	–	●	●
Szybkozacziskowy uchwyty wiertarski	–	●	–	●	–	–
W pełni automatyczna blokada wrzeciona (Auto-Lock)	–	●	–	●	–	–
Sprzęgło przeciążeniowe	●	●	●	●	●	●
Ø szyjki wrzeciona	mm	43	43	43	43	43
maks. Ø wiercenia (1./2. bieg)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Mur	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Stal	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Drewno	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Ciężar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Klasa ochrony		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Dane aktualne są dla napięcia znamionowego [U] 230 V. Przy napięciach odbiegających od powyższego i w przypadku modeli specyficznych dla danego kraju dane te mogą się różnić.

Montaż

- Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Uchwyty dodatkowy

- Urządzenie należy używać jedynie z uchwytem dodatkowym 11.

Tylko w przypadku elektronarzędzi GSB 21-2, wyposażonych w uchwyty wiertarskie z wieńcem zębataym: Zamontować uchwyty dodatkowy 11 zgodnie z rys. A do C.

Rękojeść dodatkową 11 można ustawać w 12 pozycjach, co umożliwia pracę w pozycji najbardziej wygodnej i bezpiecznej dla obsługiującego.

Przekręcić dolny chwyty rękojeści dodatkowej 11 w kierunku 1 i przesunąć rękojeść dodatkową 11 na tyle do przodu, aby można ją było ustawić w pożądanej pozycji. Następnie pociągnąć rękojeść dodatkową 11 do pozycji wyjściowej i mocno dokręcić dolną część chwytu w kierunku 2 (zob. rys. D).

Ustawianie głębokości wiercenia (zob. rys. D)

Ogranicznikiem głębokości 12 można ustalić pożądaną głębokość wiercenia X.

Nacisnąć przycisk nastawczy ogranicznika głębokości 10 i wsunąć ogranicznik do uchwytu dodatkowego 11.

Wyciągnąć ogranicznik głębokości wyciągnąć na tyle, by odległość pomiędzy końcówką wiertła, a końcówką ogranicznika głębokości wynosiła pożądaną głębokość wiercenia X.

Rowki na ograniczniku głębokości 12 powinny wskazywać do góry.



10 | Polski

Wymiana narzędzi

► **Do wymiany narzędzi roboczych należy używać rękawic ochronnych.** Podczas dłuższej pracy uchwyt wiertarski może się mocno nagrzać.

Szybkozacziskowy uchwyt wiertarski (zob. rys. E)

Przy zwolnionymłączniku/wyłączniku 7 następuje blokada wrzeciona wiertarskiego. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzia roboczego w uchwycie wiertarskim.

Otworzyć szybkozacziskowy uchwyt wiertarski 1, obracając nim w kierunku ❶ dość, aż możliwe będzie osadzenie narzędzia roboczego. Osadzić narzędzie robocze.

Silnie przekręcić tuleję szybkozacziskowego uchwytu wiertarskiego 1 w kierunku ❷ na tyle, aż przestanie być słyszalne przeskakiwanie zapadku. Uchwyt wiertarski zablokuje się dzięki temu w sposób automatyczny.

Aby zwolnić blokadę w celuwyjęcia narzędzia, należy obracać tulejkę w przeciwnym kierunku.

Uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym (zob. rys. F)

Otworzyć uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym 15 obracając nim, aż możliwe będzie włożenie narzędzia roboczego. Włożyć narzędzie robocze.

Włożyć klucz 14 w odpowiednie otwory uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym 15 i unieruchomić równomiernie narzędzie robocze.

Narzędzia do wkręcania śrub (zob. rys. G)

Przy użyciu wkładki bit 16 należy zawsze używać uniwersalnego uchwytu wkładki bit 17. Należy używać tylko wkładek bit pasujących do łączników śrub.

Do wkręcania należy zawsze ustawać przełącznik „wiercenie/wiercenie z udarem” 2 na symbol „wiercenie”.

Wymiana uchwytu wiertarskiego

► **W przypadku elektronarzędzi bez widocznej zewnętrznej blokady wrzeciona, uchwyt wiertarski może zostać wymieniony tylko w autoryzowanym punkcie serwisowym elektronarzędzi firmy Bosch.**

Demontaż uchwytu wiertarskiego (zob. rys. H)

Zdemontować uchwyt dodatkowy i ustawić przełącznik biegów 9 w położeniu środkowym pomiędzy 1. i 2. biegiem.

Wprowadzić stalowy kołek o średnicy 4 mm i długości ok. 50 mm do otworu w szycie wrzeciona, aby zablokować wrzeciono wiertarki.

Zamocować klucz imbusowy 18 krótszą stroną w szybkozacziskowym uchwycie wiertarskim 1.

Elektronarzędzie należy położyć na stabilnym podłożu, np. na ławie roboczej. Mocno przytrzymując elektronarzędzie, zwolnić szybkozacziskowy uchwyt wiertarski 1, obracając kluczem imbusowym 18 w kierunku ❶. Zakleszczony szybkozacziskowy uchwyt wiertarski można zwolnić lekkim uderzeniem w długie ramie klucza imbusowego 18. Usunać klucz z szybkozacziskowego uchwytu wiertarskiego i całkowicie wykręcić uchwyt.

Montaż uchwytu wiertarskiego (zob. rys. I)

Montaż uchwytu wiertarskiego szybkozacziskowego/z pierścieniem zębataym następuje w odwrotnej kolejności.

► **Po zakończeniu montażu należy wyjąć kołek stalowy z otworu.**

 **Uchwyt wiertarski musi być dociągnięty momentem dociągającym o ok. 67 – 74 Nm.**

Odsysanie pyłów/wiórów

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

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

- Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.
- Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej z pochłanianiem 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 pracy.** Pyły mogą się łatwo zapalić.

Praca

Uruchamianie

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

Ustawianie kierunku obrotów (zob. rys. J – K)

► **Uruchamiać przełącznik obrotów 5 tylko podczas bezruchu elektronarzędzia.**

Przełącznikiem obrotów 5 można zmienić kierunek obrotów elektronarzędzia. Przy wciśniętymłączniku/wyłączniku 7 jest to jednak niemożliwe.

Obroty w prawo: w celu wiercenia lub wkręcania śrub należy przesunąć znajdujący się po lewej stronie przełącznik obrotów 5 w dół, a umieszczony po prawej stronie – równocześnie do góry.

Obroty w lewo: aby wykręcić lub poluzować śrubę lub nakrętkę należy przesunąć znajdujący się po lewej stronie przełącznik obrotów 5 do góry, a umieszczony po prawej stronie – równocześnie w dół.



Ustawianie rodzaju pracy



Wiercenie i wkręcanie śrub

Przestawić przełącznik 2 na symbol „wiercenie“.



Wiercenie z udarem

Przełącznik 2 nastawić na symbol „wiercenie z udarem“.

Przełącznik 2 zaskakuje wyczuwalnie i może być poruszany również przy będącym w ruchu silniku.

Mechaniczne przełączanie biegów

- Zmiany biegów za pomocą przełącznika 9 można dokonywać przy wolno pracującym elektronarzędziu. Nie należy go używać, gdy elektronarzędzie jest wyłączone, gdy pracuje przy pełnym obciążeniu lub z maksymalną prędkością obrotową.

Za pomocą przełącznika biegów 9 można wybierać 2 zakresy prędkości obrotowych.



Bieg I:

Niski zakres prędkości obrotowej – do pracy z dużą średnicą wiercenia lub do wkręcania.



Bieg II:

Wysoki zakres prędkości obrotowej – do pracy z małą średnicą wiercenia.

Jeżeli przełącznik biegów 9 nie daje się obrócić do oporu, należy nieznacznie poruszyć wrzecionem napędowym z wiertłem.

Włączanie/wyłączanie

W celu **włączania** elektronarzędzia nacisnąć włącznik/wyłącznik 7 i przytrzymać w tej pozycji.

W celu **unieruchomienia** wcisniętego włącznika/wyłącznika 7 należy nacisnąć przycisk blokady 6.

W celu **wyłączania** elektronarzędzia, należy zwolnić włącznik/wyłącznik 7, lub gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady 6, nacisnąć krótko włącznik/wyłącznik 7, a następnie zwolnić.

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

Sprzęgło przeciążeniowe



Aby ograniczyć wysokie momenty odwodzące, elektronarzędzie zostało wyposażone w sprzęgło przeciążeniowe (Anti-Rotation).

- W przypadku zablokowania elektronarzędzia, należy je wyłączyć i zwolnić narzędzie robocze. Podczas włączania zablokowanej wiertarki powstają momenty silnego odrzutu.

Nastawianie prędkości obrotowej/ilości ударów

Prędkość obrotową i liczbę ударów włączonego elektronarzędzia można bezstopniowo regulować przez głębokość wcisnięcia włącznika/wyłącznika 7.

Lekki nacisk na włącznik/wyłącznik 7 powoduje małą prędkość obrotową/ilość ударów. Zwiększy nacisk podwyższa prędkość obrotową/ilość ударów.

Wybór wstępnej prędkości obrotowej/ilości ударów

Gąbkę wstępnego wyboru prędkości obrotowej/ilości ударów 8 można nastawić wstępnie wymaganą prędkość obrotową/ilość ударów również podczas pracy.

Wymagana prędkość obrotowa/ilość ударów uzależniona jest od obrabianego materiału i warunków pracy i można ją wykryć przeprowadzając próbę praktyczną.

Elektroniczna regulacja wstępnej prędkości obrotowej (GSB 21-2 RCT)

Za pomocą pokrętła nastawnego 3 można wstępnie ustawić żądaną prędkość obrotową/ilość ударów także i podczas pracy urządzenia.

Wymagana prędkość obrotowa/ilość ударów uzależniona jest od obrabianego materiału i warunków pracy i można ją wykryć przeprowadzając próbę praktyczną.

System „Constant Electronic“ (GSB 21-2 RCT)

Elektroniczny regulator częstotliwości ударów (tzw. system „Constant Electronic“) utrzymuje prawie nie zmienioną wybraną wstępnie prędkość obrotową/ilość ударów pomiędzy biegiem jałowym a pracą pod obciążeniem (tzn. niezależnie od obciążenia).

Elektroniczne ograniczenie momentu obrotowego/ Wstępny wybór prędkości obrotowej (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

W celu **wiercenia z regulacją wstępnej prędkości obrotowej** należy ustawić przełącznik 4 na symbol „wiercenie“. Za pomocą pokrętła 3 można wstępnie ustawić żądaną prędkość obrotową także podczas pracy urządzenia.

W celu **wkręcania z ograniczeniem momentu obrotowego** należy przestawić przełącznik 4 na symbol „wkręcanie“. Za pomocą pokrętła 3 można dokonać bezstopniowej wstępnej regulacji momentu obrotowego działającego na wrzeciono, także i podczas pracy urządzenia: I = niski moment obrotowy, III = wysoki moment obrotowy.

Maksymalna prędkość obrotowa dopasowywana jest automatycznie do nastawnego momentu obrotowego.

- W przypadku, gdy używane narzędzie zakleszczyło się lub zablokowało się, to napęd do wrzeciona wiertarki zostaje przerwany. Elektronarzędzie należy trzymać zawsze, ze względu na występujące przy tym siły, mocno w obydwu rękach i zająć pewną pozycję pracy.

12 | Polski

Jeżeli podczas wkręcania osiągnięty zostanie uprzednio nastawiony moment obrotowy, elektronarzędzie wyłączy się; narzędzie robocze przestaje się obracać. Jeżeli obciążenie elektronarzędzia zmniejszy się, a włacznik/wyłącznik 7 pozostaje nadal wcisnięty, narzędzie robocze będzie się obracać, ale – w względzie bezpieczeństwa – jedynie z bardzo niewielką prędkością obrotową.

Po krótkim zwolnieniu włacznika/wyłącznika 7 można będzie przykryć następną śrubę z tym samym momentem obrotowym.



W celu **wkręcania bez ograniczenia momentu obrotowego** należy przekrącić pokrętło 3 w prawą stronę do oporu. Nastawienia takiego należy koniecznie dokonać, jeśli moment obrotowy przy nastawie III nie wystarcza.

Wskazówki dotyczące pracy

- **Nie należy przykładać włączonego elektronarzędzia do nakrętki/śruby.** Obracające się narzędzie robocze mogą ześlizgnąć się z nakrętki lub z łyba śruby.

Wskazówki

Po trwającej przez dłuższy okres czasu pracy z niską prędkością obrotową, należy ochłodzić elektronarzędzie, uruchamiając je bez obciążenia z maksymalną prędkością obrotową na ok. 3 min.

Aby wiercić otwory w płytach ceramicznych należy przestać przełącznik 2 na symbol „wiercenie“. Po przewierceniu otworu w płytce ceramicznej należy przestawić przełącznik na symbol „wiercenie udarowe“, by pracować dalej z uderzeniem.

Przy pracach w betonie, kamieniach i murach należy używać wiertła ze stopu twardego.

Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel HSS, znajdujących się w doskonałym stanie technicznym (HSS = stal szybkozącząca o podwyższonej wydajności skrawania). Odpowiednia jakość gwarantuje program części zamiennych firmy Bosch.

Używając ostrzarki do wiertel (osprzętu) można bez wysiłku naosztyrzyć wiertło kręte o średnicy 2,5–10 mm.

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

- **Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.**
- **Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, elektronarzędzie i szczeliny wentylacyjne należy utrzymywać w czystości.**

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

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 wszelkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego elektronarzędzia zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej.

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

Usuwanie odpadów

Elektronarzędzia, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska.

Nie wolno wyrzucać elektronarzędzi do odpadów z gospodarstwa domowego!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowaniu w prawie krajowym, wylegitymowane, niezdolne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

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.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.

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

- Udržujete Vaše pracovní místo čisté a dobře osvětlené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- S elektronářadím nepracujte v prostředí ohroženém explozí, 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

- Připojovací 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.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, oponě, 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 vytažení zástrčky ze zásvuky. 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

- Budte 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.
- Zabraňte 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.
- 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 neocekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity. Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- Svědomité 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 zásvuky 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 nevzpříčují 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 ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehceji vést.



14 | Česky

- 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.

Servis

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

Bezpečnostní upozornění pro vrtačky

- Při příklepovém vrtání noste ochranu sluchu. Působení hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- Používejte přídavné rukojeti dodávané s elektronářadím. Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojetí. Při kontaktu s elektrickým vedením pod napětím se mohou pod napětím ocitnout i kovové díly nářadí, což může způsobit zásah elektrickým proudem.
- Použijte vhodné detekční přístroje na vyhledání skrytých rozvodných vedení nebo kontaktujte místní dodavatelskou společnost. Kontakt s elektrickým vedením může vést k požáru a úderu elektrickým proudem. Poškození vedení plynu může vést k výbuchu. Proniknutí do vodovodního potrubí způsobí věcné škody nebo může způsobit úder elektrickým proudem.
- Držte elektronářadí pevně. Při utahování a povolování šroubů se mohou krátkodobě vyskytovat vysoké reakční momenty.
- Elektronářadí držte při práci pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj. Oběma rukama je elektronářadí vedeno bezpečněji.
- Zajistěte obrobek. Obrobek pevně uchycený upínaním přípravkem nebo svérákem je držen bezpečněji než Vaši rukou.
- Než jej odložíte, počkejte až se elektronářadí zastaví. Nasazovací nástroj se může vzpřít a vést ke ztrátě kontroly nad elektronářadím.

Popis výrobku a specifikací



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

Vyklopte prosím odklápací stranu se zobrazením stroje a nechte tu stranu během čtení návodu k obsluze otevřenou.

Určené použití

Stroj je určen k příklepovému vrtání do cihel, betonu a kamene a též k vrtání do dřeva, kovy, keramiky a plastu. Stroje s elektronickou regulací a chodem vpravo a vlevo jsou vhodné i ke šroubování a řezání závitů.

Zobrazené komponenty

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

- 1 Rychloupínací sklíčidlo
- 2 Přepínač „vrtání/příklepové vrtání“
- 3 Nastavovací kolečko elektronické předvolby počtu otáček (GSB 21-2 RCT)
- 4 Přepínač „vrtání/šroubování“ (GSB 21-2 RCT)
- 5 Přepínač směru otáčení
- 6 Aretační tlačítko spínače
- 7 Spínač
- 8 Nastavovací kolečko předvolby počtu otáček
- 9 Přepínač volby převodu
- 10 Tlačítko pro nastavení hloubkového dorazu*
- 11 Přídavná rukojet (izolovaná plocha rukojeti)*
- 12 Hloubkový doraz*
- 13 Rukojet (izolovaná plocha rukojeti)
- 14 Klička sklíčidla*
- 15 Ozubené sklíčidlo*
- 16 Šroubovací bit*
- 17 Univerzální držák bitů*
- 18 Klíč na vnitřní šestíhrany **

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

**běžně v obchodě (není v obsahu dodávky)

Informace o hluku a vibracích

Hodnoty hlučnosti zjištěny podle EN 60745-2-1.

Hodnocená hladina hluku stroje A činí typicky: hladina akustického tlaku 95 dB(A); hladina akustického výkonu 106 dB(A). Neprůstřelnost K = 3 dB.

Noste chrániče sluchu!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Celkové hodnoty vibrací a_h (vektorový součet tří os) a nepřesnost K stanoveny podle EN 60745: vrtání do kovu:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
příklepové vrtání do betonu:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
šroubování:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5
řezání závitů:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5

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

Uvedená úroveň vibrací reprezentuje hlavní použití elektronářadí. Pokud se ovšem bude elektronářadí 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 zmenšovat.

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

Prohlášení o shodě CE

Prohlašujeme na výhradné zodpovědnost, že výrobek popsaný v části „Technická data“ splňuje všechna příslušná ustanovení směrnic 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/ES včetně jejich změn a je v souladu s následujícími normami:
EN 60745-1 EN 60745-2-1 EN 50581

EN 607 45-1, EN 607 45-2-1, EN 300 301.
Technická dokumentace (2006/42/ES) u:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

J. V. K. M.

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Technická data

Příklepová vrtačka	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Objednací číslo	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Jmenovitý příkon	W	1100	1100	1100	1300	1300
Výstupní výkon	W	630	630	630	695	695
Otáčky naprázdno						
- 1. stupeň	min ⁻¹	900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
- 2. stupeň	min ⁻¹	3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Jmenovité otáčky						
- 1. stupeň	min ⁻¹	580	580	580	900	900
- 2. stupeň	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000

Údaje platí pro impenzitá papíří [H] 220 V. U jedličných papíří a podle země specifických provádění se mohou tyto údaje lišit.

**16 | Česky**

Příklepová vrtáčka	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Počet příklepů při běhu naprázdnou	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Jmenovitý kroutící moment (1./2. stupeň)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektronické omezení kroutícího momentu (Torque Control)		-	-	-	●	●
Předvolba počtu otáček		-	●	●	●	●
Konstantní elektronika		-	-	-	●	●
Chod vpravo/vlevo		-	●	●	●	●
Ozubené sklíčidlo	●	-	●	-	●	●
Rychloupínací sklíčidlo	-	●	-	●	-	-
Plně automatická aretace vřetene (Auto-Lock)	-	●	-	●	-	-
Spojka při přetížení	●	●	●	●	●	●
Průměr krku vřetene	mm	43	43	43	43	43
max. vrtací Ø (1./2. stupeň)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Zdivo	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Ocel	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- Dřevo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Rozsah upnutí vrtacího sklíčidla	mm	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Třída ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

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

Montáž

► Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

Přídavná rukojet'

► Používejte Vaše elektronářadí pouze s přídavnou rukojetí 11.

Pouze u elektronářadí GSB 21-2 s ozubeným sklíčidlem:

Namontujte přídavnou rukojet 11 podle obrázků A až C.

Abyste dosáhli spolehlivé a nízkouúnavové pracovní držení, můžete přídavnou rukojet 11 přestavít ve 12 polohách.

Otačejte spodní část držadla přídavné rukojeti 11 ve směru otáčení ① a posuňte přídavnou rukojet 11 natolik dopředu, až ji můžete natočit do požadované polohy. Poté přídavnou rukojet 11 stáhněte opět dozadu a spodní část držadla ve směru otáčení ② zase utáhněte (viz obr. D).

Nastavení hloubky vrtání (viz obr. D)

Pomocí hloubkového dorazu 12 lze stanovit požadovanou hloubku vrtání X.

Stlačte tlačítko pro nastavení hloubky dorazu 10 a nasadte hloubkový doraz do přídavné rukojeti 11.

Hloubkový doraz vytáhněte natolik ven, aby vzdálenost mezi špičkou vrtáku a špičkou hloubkového dorazu odpovídala požadované hloubce vrtání X.

Rýhování na hloubkovém dorazu 12 musí ukazovat nahoru.

Výměna nástroje

► Při výměně nástroje nosete ochranné rukavice. Sklíčidlo se může při delším pracovním procesu silně zahřát.

Rychloupínací sklíčidlo (viz obr. E)

Při nestlačeném spínači 7 je vrtací vřeteno zaaretované. To umožňuje rychlou, pohodlnou a jednoduchou výměnu nástroje ve sklíčidle.

Otevřete rychloupínací sklíčidlo 1 otáčením ve směru ①, až lze vložit nástroj. Vložte nástroj.

Otačejte pouzdro rychloupínacího sklíčidla 1 silou ruky ve směru ② až už není slyšet žádné přeskakování. Vrací sklíčidlo se tím automaticky zajistí.

Zajištění se opět uvolní, pokud budete k odstranění nástroje otáčet pouzdro v protisměru.

Ozubené sklíčidlo (viz obr. F)

Otačením otevřete ozubené sklíčidlo 15 až lze vložit nástroj. Nasadte nástroj.

Nastrčte kličku sklíčidla 14 do příslušných otvorů ozubeného sklíčidla 15 a nástroj rovnoměrně upněte.

Šroubovací nástroje (viz obr. G)

Při použití šroubovacích bitů 16 by jste vždy měli použít univerzální držák bitů 17. Použijte pouze takové šroubovací bity, jež lícují k hlavě šroubu.

Pro šroubování nastavte přepínač „vrtání/příklepové vrtání“ 2 vždy na symbol „vrtání“.



Výměna sklíčidla

- U elektronářadí bez aretace vrtacího vřetene musí být sklíčidlo vyměněno autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Demontáž sklíčidla (viz obr. H)

Demontujte přídavnou rukojet a uvedte přepínač volby převodu **9** do střední polohy mezi 1. a 2. stupňem.

Pro zaaretování vrtacího vřetene zavedte ocelový kolík Ø 4 mm s délkou ca. 50 mm do otvoru na krku vřetene.

Upněte klíč na vnitřní šestihran **18** krátkou stopkou do rychloupínacího sklíčidla **1**.

Elektronářadí položte na stabilní podklad, např. pracovní stůl. Elektronářadí pevně podržte a rychloupínací sklíčidlo **1** uvolněte otáčením klíče na vnitřní šestihran **18** ve směru **❶**. Pevně usazené rychloupínací sklíčidlo se uvolní lehkým úderem na dlouhou stopku klíče na vnitřní šestihran **18**. Klíč na vnitřní šestihran odstraňte z rychloupínacího sklíčidla a sklíčidlo zcela odšroubujte.

Montáž sklíčidla (viz obr. I)

Montáž rychloupínacího či ozubeného sklíčidla následuje v opačném pořadí.

- Po provedené montáži sklíčidla opět odstraňte ocelový kolík z otvoru.

⚠ Sklíčidlo musí být utaženo utahovacím momentem ca. 67 - 74 Nm.

Odsávání prachu/třísek

► Prach materiálů jako olovobsažující 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.

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

- Pečujte o dobré větrání pracovního prostoru.
- Je doporučeno nosit ochrannou dýchací masku s třídou filtru P2.

Dbejte ve Vaší zemi platných předpisů pro opracovávané materiály.

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

Provoz

Uvedení do provozu

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

Nastavení směru otáčení (viz obrázky J - K)

- Přepínač směru otáčení **5** ovládejte jen za stavu klidu elektronářadí.

Pomocí přepínače směru otáčení **5** můžete změnit směr otáčení elektronářadí. Při stlačeném spinači **7** to však není možné.

Chod vpravo: pro vrtání a zašroubování šroubů posuňte přepínač směru otáčení **5** na levé straně dolů a současně na pravé straně nahoru.

Chod vlevo: pro uvolnění popř. vyšroubování šroubů a matic posuňte přepínač směru otáčení **5** na levé straně nahoru a současně na pravé straně dolů.

Nastavení druhu provozu

Vrtání a šroubování

Nastavte přepínač **2** na symbol „vrtání“.

Přiklepové vrtání

Nastavte přepínač **2** na symbol „přiklepové vrtání“.

Přepínač **2** citelně zaskočí a lze jej ovládat i za chodu motoru.

Mechanická volba převodu

- Přepínač volby převodu **9** můžete ovládat při pomalu běžícím elektronářadí. Nemělo by se to však provádět za klidového stavu, plného zatížení nebo za maximálního počtu otáček.

Pomocí přepínače volby převodu **9** můžete předvolit 2 rozsahy počtu otáček.

Stupeň I:
Nižší rozsah počtu otáček; pro práce s velkým průměrem vrtání nebo pro šroubování.

Stupeň II:
Výšší rozsah počtu otáček; pro práce s malým průměrem vrtání.

Pokud nelze přepínač volby převodu **9** natočit až na doraz, počtoče o něco hnací vřeteno s vrtákem.

Zapnutí - vypnutí

K **uvedení** elektronářadí **do provozu** stlačte spinač **7** a podržte jej stlačený.

K **aretači** stlačeného spinače **7** stlačte aretační tlačítko **6**.

K **vypnutí** elektronářadí spinač **7** uvolněte popř. je-li aretačním tlačítkem **6** zaaretován, spinač **7** krátce stlačte a potom jej uvolněte.

Aby se šetřila energie, zapínejte elektronářadí jen pokud jej používáte.

Spojka při přetížení



Pro omezení vysokých reakčních momentů je elektronářadí vybaveno spojkou proti přetížení (Anti-Rotation).



18 | Česky

- Pokud se nasazovací nástroj vzpříčí nebo zasekne, přeruší se pohon k vrtacímu vřetenu. Držte, kvůli přitom se vyskytujícím silám, elektronářadí vždy pevně oběma rukama a zaujměte pevný postoj.
- Elektronářadí vypněte a nasazovací nástroj uvolněte, je-li elektronářadí zablokované. Při zapnutí se zablokováným vrtacím nástrojem vznikají vysoké reakční momenty.

Nastavení počtu otáček/příklepů

Počet otáček/úderů zapnutého elektronářadí můžete plynule regulovat podle toho, jak dalece stlačíte spínač **7**.

Lehký tlak na spínač **7** vyzval nízký počet otáček/příklepů. S přibývajícím tlakem se otáčky/příklepy zvyšují.

Předvolba počtu otáček/příklepů

Pomocí nastavovacího kolečka předvolby počtu otáček **8** můžete volit potřebné otáčky/příklepy i během provozu.

Potřebné otáčky/příklepy jsou závislé na materiálu a pracovních podmínkách a lze je zjistit praktickými zkouškami.

Elektronická předvolba počtu otáček (GSB 21-2 RCT)

Pomocí nastavovacího kolečka elektronické předvolby počtu otáček **3** můžete i během provozu předvolit potřebný počet otáček/příklepů.

Potřebné otáčky/příklepy jsou závislé na materiálu a pracovních podmínkách a lze je zjistit praktickými zkouškami.

Konstantní elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konstantní elektronika udržuje předvolený počet otáček a úderů mezi volnoběhem a provozem při zatištění téměř konstantní.

Elektronické omezení kroutícího momentu/předvolba počtu otáček (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Pro vrtání s předvolbou počtu otáček nastavte přepínač **4** na symbol „vrtání“. Pomocí nastavovacího kolečka **3** můžete i během provozu předvolit potřebný počet otáček.



Pro šroubování s omezením kroutícího momentu nastavte přepínač **4** na symbol „šroubování“. Pomocí nastavovacího kolečka **3** můžete i během provozu plynule předvolit kroutící moment působící na vrtacím vřetenu:

I = nízký kroutící moment, **III** = vysoký kroutící moment.

Maximální počet otáček se automaticky přizpůsobí nastavenému kroutícímu momentu.

Je-li u šroubového spoje dosaženo předvoleného kroutícího momentu, elektronářadí se vypne; nástroj se více netočí. Je-li elektronářadí poté odlehčeno a spínač **7** je ještě stlačený, otáčí se nástroj z bezpečnostních důvodů dále jen s velmi nízkým počtem otáček.

Po krátkodobém uvolnění spínače **7** lze příští šroub utáhnout se stejným kroutícím momentem.



Pro šroubování bez omezení kroutícího momentu otočte nastavovací kolečko **3** na pravý doraz. Toto nastavení je potřebné, pokud je kroutící moment v poloze **III** nedostatečný.

Pracovní pokyny

- Na matici / šroub nasadte jen vypnuté elektronářadí. Otáčející se nástroje mohou sklouznout.

Tipy

Po delší práci s malými otáčkami by jste měli stroj k ochlazení nechat běžet naprázdno ca. 3 minuty při maximálních otáčkách.

Při vrtání dlaždic nastavte přepínač **2** na symbol „vrtání“. Po povrácení dlaždice nastavte přepínač na symbol „příklepové vrtání“ a pracujte s příklepem.

Při práci v betonu, kamenech a zdivu použijte vrtáky z tvrdkovu.

Při vrtání do kovu použijte pouze bezvadné, naostřené vrtáky HSS (HSS = vysokovýkonné rychlořezná ocel). Odpovídající kvalitu zaručuje program příslušenství Bosch.

Pomocí přípravku na ostření vrtáků (příslušenství) můžete snadno naostřit spirálové vrtáky o průměru 2,5 – 10 mm.

Údržba a servis

Údržba a čištění

- Před každou prací na elektronářadí vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

- Udržujte elektronářadí a větrací otvory čisté, abyste pracovali dobře a bezpečně.

Je-li nutné nahrazení původního kabelu, pak to nechte kvůli zamezení ohrožení bezpečnosti provést firmou Bosch nebo autorizovaným servisem pro elektronářadí Bosch.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpovídá Vaše dotazy k opravě a údržbě Vášeho 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.

Při všech dotazech a objednávkách náhradních dílů nezbytně prosím uvádějte 10-místné objednací číslo podle typového štítku elektronářadí.

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 můžete objednat opravu Vašeho stroje online.
Tel.: 519 305700
Fax: 519 305705
E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com
www.bosch.cz

Zpracování odpadu

Elektronáradí, příslušenství a obaly by měly být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.
Neodhazujte elektronáradí do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o starých elektrických a elektronických zařízeních a jejím prosazení v národních zákonech musí být neupotřebitelné elektronáradí a rozebrané shromážděno a dodáno k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Změny vyhrazeny.

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 stačostivo uschovajte na budúce použitie.

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

Bezpečnosť na pracovisku

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

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

► **Nedovoľte deťom a iným nepovolaným osobám, aby sa počas používania ručného elektrického náradia zdržiavali 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 znižujú 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 tiahnutím za prívodnú šnúru.** Zabezpečte, aby sa sieťová 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 ostražití, sústred'te sa na to, čo robíte a k práci s ručným elektrickým náradím pristupujte 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 väzne poranenia.

► **Noste osobné ochranné pomôcky a používajte vždy ochranné okuliare.** Nosenie osobných ochranných pomôcek, ako je ochranná dýchacia maska, bezpečnostná pracovná obuv, ochranná prílba alebo chrániče sluchu, podľa druhu ručného elektrického náradia a spôsobu jeho použitia znižujú riziko poranenia.

► **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elek-



20 | Slovensky

trického 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 kľúče na skrutky.** Nastavovací nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v rotujúcej časti ručného elektrického náradia, môže spôsobiť vážne poranenia osôb.
- **Vyhýbajte sa abnormálnym polohám tela. Zabezpečte si pevný postoj, a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Takto budeťe môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- **Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Vyvarujte sa toho, aby sa Vaše vlasy, odev a rukavice dostali do blízkosti rotujúcich súčiastok náradia. Voľný odev, dlhé vlasy alebo šperky môžu byť zahytené rotujúcimi časťami ručného elektrického náradia.
- **Ak sa dá na ručné elektrické náradie namontovať odsávacie zariadenie a zariadenie na zachytávanie prachu, presvedčte sa, či sú dobre pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdavia 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 budeťe 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 zveriť do opravy odborníkovi.
- **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto preventívne opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu ručného elektrického náradia.
- **Nepoužívanie ručného elektrického náradie uschovávajte tak, aby bolo mimo dosah detí. Nedovoľte 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 niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvňovať správne fungovanie ručného elektrického náradia.** Pred použitím náradia dajte poškodené súčiastky vymeniť. Vela 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 viest k nebezpečným situáciám.

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 vŕtačky

- **Pri vŕtaní s príklepom používajte chrániče slchu.** Pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu.
- **Používajte prídavné rukoväte, ktoré Vám boli dodané s náradím.** Strata kontroly nad náradím môže mať za následok poranenie.
- **Pri vykonávaní práce, pri ktorej by mohol nástroj natrafíť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru náradia, držte náradie len za izolované plochy rukoväti.** Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- **Používajte vhodné prístroje na vyhľadávanie skrytých elektrických vedení a potrubí, aby ste ich nenavrátili, 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 vecné škody alebo môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.

- **Pri práci ručné elektrické náradie dobre držte.** Pri utahovaní a uvolňovaní skrutiek môžu krátkodobo vznikať veľké reakčné momenty.
- **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 upíacieho zariadenia alebo zveráka je bezpečnejší ako obrobok pridržiavaný rukou.
- **Počkajte na úplné zastavenie ručného elektrického náradia, až potom ho odložte.** Pracovný nástroj sa môže zaseknúť a môže zapríčiniť stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.

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 ľahké poranenie.



Vyklopte si láskavo vyklápaciu stranu s obrázkami produktu a nechajte si ju vyklopenú po celý čas, keď čitate tento Návod na používanie.

Používanie podľa určenia

Toto náradie je určené na vŕtanie s príklepom do tehly, betónu a kameňa, ako aj na vŕtanie do dreva, kovu, keramických materiálov a plastov. Náradia s elektronickou reguláciou a prepínaním chodu doprava/doláva sú vhodné aj na skrutkovanie a rezanie závitov.

Vyobrazené komponenty

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

- 1** Rýchlopínacie sklučovadlo
- 2** Prepínač „Vŕtanie/vŕtanie s príklepom“
- 3** Nastavovacie koliesko elektronickej predvolby počtu obrátok (GSB 21-2 RCT)
- 4** Prepínač „Vŕtanie/Skrutkovanie“ (GSB 21-2 RCT)

5 Prepínač smeru otáčania

6 Aretačné tlačidlo vypínača

7 Vypínač

8 Nastavovacie koliesko predvolby počtu obrátok

9 Prepínač rýchlosných stupňov

10 Tlačidlo na nastavenie hlbkového dorazu*

11 Prídavná rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)*

12 Hlbkový doraz*

13 Rukoväť (izolovaná plocha rukoväte)

14 Dotáhovací klúč*

15 Sklučovadlo s ozubeným vencom*

16 Skrutkovací hrot*

17 Univerzálny držiak skrutkovacích hrotov*

18 Klíč na skrutky s vnútorným šesthranom **

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

**možno prikúpiť (nepatriť do základnej výbavy)

Informácia o hlučnosti/vibráciách

Hodnoty hlučnosti zistené podľa EN 60745-2-1.

Hodnotená hodnota hladiny hluku A tohto náradia je typicky: Akustický tlak 95 dB(A); Hodnota hladiny akustického tlaku 106 dB(A). Nepresnosť merania K = 3 dB.

Používajte chrániče sluchu!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Celkové hodnoty vibrácií a_h (suma vektorov troch smerov) a nepresnosť merania K zisťované podľa normy EN 60745:				
Vŕtanie do kovu:				
a_h	m/s ²	5,6	5,6	5,4
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Vŕtanie s pneumatickým príklepom do betónu:				
a_h	m/s ²	14,6	14,6	15,7
K	m/s ²	1,8	1,8	2,2
Skrutkovanie:				
a_h	m/s ²	-	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	-	1,5	1,5
Rezanie závitov:				
a_h	m/s ²	-	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	-	1,5	1,5

Úroveň kmitov uvedená v týchto pokynoch bola nameraná podľa meracieho postupu uvedeného v norme EN 60745 a možno ju používať na vzájomné porovnávanie elektronáradia. Hodí sa aj na predbežný odhad zataženia vibráciemi. 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 lísiť. To môže výrazne zvýšiť zataženie vibráciemi počas celej pracovnej doby.

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

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



22 | Slovensky

Vyhľásenie o konformite

Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že výrobok opísaný v časti „Technické údaje“ splňa všetky príslušné ustanovenia smerníc 2011/65/EÚ, 2014/30/EU, 2006/42/ES vrátane ich zmien a je v súlade s nasledujúcimi normami:
EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Súbor technickej dokumentácie (2006/42/ES)
sa nachádza u:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Technické údaje

Príklepová vŕtačka	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Vecné číslo	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Menovitý príkon	W	1100	1100	1100	1300	1300
Výkon	W	630	630	630	695	695
Počet voľnobežných obrátok						
– 1. stupeň	min ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2. stupeň	min ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Menovitý počet obrátok						
– 1. stupeň	min ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2. stupeň	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Frekvencia príklepu pri voľnobežných obrátkach	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Menovitý krútiaci moment (1./2. stupeň)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektronické obmedzenie krútiaceho momentu (Torque Control)		–	–	–	●	●
Predvola počtu obrátok		–	●	●	●	●
Konštantná elektronika		–	–	–	●	●
Pravobežný/lavobežný chod		–	●	●	●	●
Skľučovadlo s ozubeným vencom	●	–	●	–	●	●
Rýchlopínacie skľučovadlo	–	●	–	●	–	–
Plnoautomatická aretácia vretena (Auto-Lock)	–	●	–	●	–	–
Ochranná spojka proti preťaženiu	●	●	●	●	●	●
Kŕčok vretena	mm	43	43	43	43	43
max. priemeru vrtu (1./2. stupeň)						
– Betón	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Murivo	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Ocel'	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Drevo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Upínací rozsah skľučovadla	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Trieda ochrany		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Tieto údaje platia pre menovité napätie [U] 230 V. V takých prípadoch, keď má napätie odlišné hodnoty a pri vyhotoveniach, ktoré sú špecifické pre niektorú krajinu, sa môžu tieto údaje odlišovať.



Montáž

- ▶ Pred každou prácou na ručnom elektrickom náradí vytihnite zástrčku náradia zo zásuvky.

Prídavná rukoväť

- ▶ Používajte ručné elektrické náradie iba s prídavnou rukoväťou 11.

Len pri elektrickom náradí GSB 21-2 s ozubeným skľučovadlom: Namontujte prídavnú rukoväť 11 podľa obrázkov A až C.

Prídavnú rukoväť 11 môžete natočiť do 12 rôznych polôh, aby ste dosiahli bezpečnú a minimálne unavujúcu pracovnú polohu.

Otočte dolný držiak prídavnej rukoväte 11 v smere otáčania ❶ a posuňte prídavnú rukoväť 11 tak ďaleko smerom dopredu, až kým ju budete môcť natočiť do takej polohy, ktorá bude pre Vás najvhodnejšia. Potom potiahnite prídavnú rukoväť 11 opäť späť a utiahnite dolnú rukoväť otáčaním v smere ❷ (pozri obrázok D).

Nastavenie hĺbky vrtu (pozri obrázok D)

Pomocou hĺbkového dorazu 12 sa dá nastaviť požadovaná hĺbka vrtu X.

Stlačte tlačidlo na nastavenie hĺbkového dorazu 10 a vložte hĺbkový doraz do prídavnej rukoväte 11.

Vytihnite hĺbkový doraz natoliko, aby vzdialenosť medzi hrotom vrtáka a hrotom hĺbkového dorazu zodpovedala požadovanej hĺbke vrtu X.

Drážkovanie na hĺbkovom doraze 12 musí smerovať hore.

Výmena nástroja

- ▶ Pri výmene nástroja používajte pracovné rukavice. Počas dlhšej neprerušovanej práce sa môže skľučovadlo výrazne zahriat.

Rýchlopínacie skľučovadlo (pozri obrázok E)

Ked' nie je stlačený vypínač 7 je vŕtacie vreteno aretované. To umožňuje rýchlu, pohodlnú a jednoduchú výmenu pracovného nástroja v skľučovadle.

Otvorte rýchlopínacie skľučovadlo 1 otočením v smere otáčania ❶ tak, aby sa dal doň vložiť pracovný nástroj. Vložte pracovný nástroj.

Otačajte energicky rukou objímu rýchlopínacieho skľučovadla 1 v smere otáčania ❷, kým prestane byť počúť ruskáčové preskakovanie. Skľučovadlo sa tým automaticky zaaretuje. Aretácia sa opäť uvolní, keď pri vyberaní nástroja otočíte objímu opačným smerom.

Skľučovadlo s ozubeným vencom (pozri obrázok F)

Otvorte skľučovadlo s ozubeným vencom 15 otáčaním tak, aby sa dal doň vložiť pracovný nástroj. Vložte pracovný nástroj.

Dožahovací klúč 14 vložte do príslušných otvorov skľučovadla s ozubeným vencom 15 a nástroj rovnomerne upnite.

Skrutkovacie nástroje (pozri obrázok G)

Pri používaní skrutkovacích hrotov 16 by ste mali vždy používať univerzálny držiak skrutkovacích hrotov 17. Na skrutkovanie vždy používajte len také skrutkovacie hroty, ktoré sa hodia k hlave skrutky.

Na skrutkovanie nastavte prepínač „Vŕtanie/vŕtanie s príkľonom“ 2 vždy na symbol „Vŕtanie“.

Výmena upínacej hlavy (skľučovadla)

- ▶ Na ručných elektrických náradiah bez aretácie vretena treba dať upínaciu hlavu (skľučovadlo) vymeniť v autorizovanej servisnej opravovni ručného elektrického náradia Bosch.

Demontáž skľučovadla (pozri obrázok H)

Demontujte prídavnú rukoväť a nastavte prepínač rýchlosťných stupňov 9 do strednej polohy medzi 1. a 2. rýchlosťný stupeň.

Do otvoru krčka vretena vložte oceľový kolík Ø 4 mm priemeru s dĺžkou cca 50 mm, aby ste vŕtacie vreteno aretovali.

Upnite klúč na skrutky s vnútorným šesthranom 18 krátkou stopkou dopredu do rýchlopínacieho skľučovadla 1.

Položte ručné elektrické náradie na nejakú stabilnú podložku, napríklad na pracovný stôl. Ručné elektrické náradie dobre pridržte a uvoľnite rýchlopínacie skľučovadlo 1 otáčaním klúča na skrutky s vnútorným šesthranom 18 v smere otáčania ❶. Ak je rýchlopínacie skľučovadlo zablokované a nedá sa odskrutovať, uvoľnite ho jemným úderom na dlhú stopku klúča na skrutky s vnútorným šesthranom 18. Vyberte klúč na skrutky s vnútorným šesthranom z rýchlopínacieho skľučovadla a rýchlopínacie skľučovadlo celkom vyskrutkujte.

Montáž skľučovadla (pozri obrázok I)

Montáž rýchlopínacieho skľučovadla/upínacej hlavy s ozubeným vencom sa robí v opačnom poradí.

- ▶ Po vykonaní montáže skľučovadla oceľový kolík z otvora opäť odstráňte.

Upínacia hlava sa musí utiahnuť uťahovacím momentom cca 67 – 74 Nm.

Odsávanie prachu a triesok

▶ Prach z niektorých materiálov, napr. z náterov obsahujúcich olovo, z niektorých druhov tvrdého dreva, minerálov a kovov môže byť zdraviu škodlivý. Kontakt s takýmto prachom alebo jeho vydychovanie 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.

- Postarať sa o dobré vetranie svojho pracoviska.
- Odporúčame Vám používať ochrannú dýchaciu masku s filmom triedy P2.



24 | Slovensky

Dodržiavajte aj predpisy vlastnej krajiny týkajúce sa konkrétneho obrábaného materiálu.

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

Prevádzka

Uvedenie do prevádzky

- **Všimnite si napätie siete! Napätie zdroja prúdu musí mať hodnotu zhodnú s údajmi na typovom štítku ručného elektrického náradia. Výrobky označené pre napätie 230 V sa smú používať aj s napätiom 220 V.**

Nastavenie smeru otáčania (pozri obrázky J – K)

- **S prepínačom smeru otáčania 5 manipulujte len vtedy, keď je náradie vypnuté.**

Prepínačom smeru otáčania **5** môžete meniť smer otáčania ručného elektrického náradia. Nie je to však možné vtedy, keď je stlačený vypínač **7**.

Pravobežný chod: Na vŕtanie a zaskrutkovanie skrutiek posuňte prepínač smeru otáčania **5** na ľavej strane smerom dole a súčasne na pravej strane smerom hore.

Lavobežný chod: Na uvoľnenie resp. odskrutkovanie skrutiek a matíc posuňte prepínač smeru otáčania **5** na ľavej strane smerom hore a súčasne na pravej strane smerom dole.

Nastavenie pracovného režimu



Vŕtanie a skrutkovanie

Nastavte prepínač **2** na symbol „Vŕtanie“.



Vŕtanie s príklepom

Nastavte prepínač **2** na symbol „Vŕtanie s príklepom“.

Prepínač **2** počutelne zaskočí a dá sa prepínať aj vtedy, keď motor beží.

Mechanické prepínanie rýchlosných stupňov

- **Prepínačom rýchlosných stupňov **9** môžete manipulovať pri pomalom chode ručného elektrického náradia. Prepínanie by sa to však nemalo robiť vtedy, keď náradie stojí, keď je úplne zaťažené, ani pri maximálnom počte obrátok.**

Pomocou prepínača rýchlosných stupňov **9** sa dajú predvolať 2 rozsahy obrátorov.



Stupeň I:

Nízky rozsah obrátorov; vhodný na práce s veľkým vŕtacím priemerom alebo na skrutkovanie.



Stupeň II:

Vysoký rozsah obrátorov; na práce s malým vŕtacím priemerom.

Ak sa prepínač rýchlosných stupňov **9** pri zastavenom náradí nedá otočiť až na doraz, hnacie vretna s vŕtakom trochu potočte.

Zapínanie/vypínanie

Na **zapnutie** ručného elektrického náradia stlačte vypínač **7** a držte ho stlačený.

Na **aretáciu** stlačeného vypínača **7** stlačte aretačné tlačidlo **6**.

Ak chcete ručné elektrické náradie **vypnúť** uvoľnite vypínač **7** a v takom prípade, ak je zaaretovaný aretačným tlačidlom **6**, stlačte vypínač **7** na okamih a potom ho znova uvoľnite.

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

Ochranná spojka proti preťaženiu



Na obmedzenie nebezpečných reakčných momentov je toto ručné elektrické náradie vybavené ochrannou spojkou proti preťaženiu (Anti-Rotation).

- **Ked sa pracovný náradz vŕtie alebo zablokuje, posuňte vŕtacieho vretna sa preruší. Držte počas práce, so zreteľom na možné vznikajúce sily, ručné elektrické náradie vždy oboma rukami a zaujmite stabilný postoj.**

- **Ked sa ručné elektrické náradie zablokuje, vypnite náradie a pracovný náradz uvoľnite. Pri zapnutí so zablokovaným vŕtacím nástrojom vznikajú vysoké reakčné momenty.**

Nastavenie počtu obrátok/frekvencie príklepu

Počet obrátok/frekvenciu príklepu zapnutého ručného elektrického náradia môžete plynulo regulovať podľa toho, do akej miery stláčate vypínač **7**.

Mierny tlak na vypínač **7** spôsobí nízky počet obrátok/nízku frekvenciu príklepu. So zvyšovaním tlaku sa počet obrátok/frekvencia príklepu zvyšuje.

Predvolba počtu obrátok/frekvencie príklepu

Pomocou nastavovacieho kolieska počtu obrátok **8** môžete nastavovať potrebný počet obrátok/frekvencie príklepu aj počas chodu náradia.

Potrebný počet obrátok a frekvencia príklepu závisia od druhu obrábaného materiálu a od pracovných podmienok a dajú sa zistiť na základe praktickej skúšky.

Elektronická predvolba počtu obrátok (GSB 21-2 RCT)

Pomocou nastavovacieho kolieska Elektronická predvolba počtu obrátok **3** môžete nastaviť požadovaný počet obrátok/frekvenciu príklepu aj počas chodu ručného elektrického náradia.

Potrebný počet obrátok a frekvencia príklepu závisia od druhu obrábaného materiálu a od pracovných podmienok a dajú sa zistiť na základe praktickej skúšky.

Konštantná elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konštantná elektronika udržiava predvolený počet obrátok a nastavenú frekvenciu príklepu počas voľnobehu i pri zatažení na približne konštantnej úrovni.



Elektronické obmedzenie krútiaceho momentu/predvolby počtu obrátok (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Ak budete vŕtať s predvolbou počtu obrátok, nastavte prepínač **4** na symbol „Vŕtanie“. Pomocou nastavovacieho kolieska **3** môžete nastaviť požadovaný počet obrátok aj počas chodu ručného elektrického náradia.



Ak budete skrutovať s obmedzením krútiaceho momentu, nastavte prepínač **4** na symbol „Skrutkovanie“. Pomocou nastavovacieho kolieska **3** môžete krútiaci moment pôsobiaci na vŕťacie vretneno plynulo prestavať aj počas chodu ručného elektrického náradia:



I = nízky krútiaci moment, **III** = vysoký krútiaci moment.

Maximálny počet obrátok sa automaticky prispôsobí nastavenejmu krútiacemu momentu.

Ked' sa pri skrutkovaní dosiahne predvolený krútiaci moment, ručné elektrické náradie sa vypne; dpracovný nástroj sa prestane otáčať. Ked' sa potom ručné elektrické náradie odlahčí a prepínač **7** je ešte stlačený, z bezpečnostných dôvodov sa ručné elektrické náradie otáča len s úplne malým počtom obrátok.

Po krátkodobom uvoľnení vypínača **7** sa môže rovnakým krútiacim momentom priskrutkovať nasledujúca skrutta.



Ak chcete skrutovať bez obmedzenia krútiaceho momentu, nastavte nastavovacie koliesko **3**. Toto nastavenie je potrebné vtedy, keď ani krútiaci moment v polohe **III** nestačí.

Pokyny na používanie

► Na skrutku/maticu prikladajte ručné elektrické náradie iba vo vypnutom stave. Otáčajúce sa pracovné nástroje by sa mohli zošmyknúť.

Tipy

Po dlhšej práci s nízkym počtom obrátok by ste mali ručné elektrické náradie ochladiť cca 3-minútovým chodom s maximálnym počtom obrátok bez zaťaženia.

Na vŕtanie do keramického obkladu nastavte prepínač **2** na symbol „Vŕtanie“. Po prevŕtaní obkladačky nastavte prepínač na symbol „Vŕtanie s priklepom“ a pokračujte v práci s priklepom.

Pri práci do betónu, kameňa a muriva používajte vrtáky z tvrdokovu.

Na vŕtanie do kovu používajte len bezchybné a ostré vrtáky z vysokovýkonnej rýchloreznej ocele (HSS). Vhodnú kvalitu zaručuje program príslušenstva Bosch.

Pomocou prípravku na ostrenie vrtákov (príslušenstvo) sa dať bez problémov ostríť vrtáky s priemerom 2,5 – 10 mm.

Údržba a servis

Údržba a čistenie

- Pred každou pracou na ručnom elektrickom náradí vytiahnite zástrčku náradia zo zásuvky.
- Ručné elektrické náradie a jeho vetracie štrbinu udržiavajte vždy v čistote, aby ste mohli pracovať kvalitne a bezpečne.

Ak je potrebná výmena prívodnej šnúry, musí ju vykonať firma Bosch alebo niektoré autorizované servisné stredisko ručného elektrického náradia Bosch, aby sa zabránilo ohrozeniu bezpečnosti používateľa náradia.

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.

Pri všetkých dopytoch a objednávkach 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 online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

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

www.bosch.sk

Likvidácia

Ručné elektrické náradie, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu šetriacu životné prostredie.

Neodhadzujte ručné elektrické náradie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o starých elektrických a elektronických výrobkoch a podľa jej aplikácií v národnom práve sa musia už nepoužiteľné elektrické produkty zbierať separované a dať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Zmeny vyhradené.



Magyar

Biztonsági előírások

Általános biztonsági előírások az elektromos kéziszerszámokhoz

⚠ FIGYELMEZTETÉS

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása 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 tiszán és jól megvilágított állapotban a munkahelyét.** A rendetlenség és a megvilágítatlan munkaterület balesetekhez vezethet.
- ▶ **Ne dolgozzon a berendezéssel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gözöket meggyüjtőtől.
- ▶ **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.

Elektromos biztonsági előírások

- ▶ **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzathoz. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldessel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert.** A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ▶ **Kerülje el a földelt felületek, mint például csövek, fűtőtestek, kályhák és hűtőgépek megérintését.** Az áramütési veszély megnevezéskor, 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 kábelet a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és sohasem húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektől és sarkoktól és mozgó gépalkatrészektől.** 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 meggondoljon dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kabítószerek 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 porvédelő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyi sérülések kockázatát.

▶ **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Gyöződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, 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 készüléket 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.

▶ **Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysensúlyt megtartsa.** Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.

▶ **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. 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 kéziszerszámról fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

Az elektromos kéziszerszámok gondos kezelése és használata

Szervíz-ellenőrzés

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

Biztonsági előírások fúrógépekhez

- ▶ **Ütfüráshoz viseljen fülvédőt.** A zaj a hallóképesség elvesztéséhez vezethet.
 - ▶ **Ha az elektromos kéziszerszámmal pót fogantyú is szállításra kerültek, használja azokat.** Ha elveszti az uralmát a herendezés felett, ez sérumjésekhez vezethet.



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

Kérjük hajtsa ki a kihajtható ábrás oldalt, és hagyja így kihajtva, miközben ezt a kezelési útmutatót olvassa.

Rendeltetésszerű használat

Az elektromos kéziszerszám téglában, betonban és terméskőben végzett ütvefúrásra, valamint fában, fémekben, kerámikus anyagokban és műanyagokban végzett fúrásra szolgál. Az elektronikus szabályozóval ellátott és a jobbra-/balraforgás között átkapcsolható berendezések csavarozásra és menetfúrásra is alkalmasak.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

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

28 | Magyar

- | | |
|---|---|
| 1 Gyorsbefogó fúrótokmány | 11 Pót fogantyú (szigetelt fogantyú-felület)* |
| 2 „Fúrás/ütvefúrás“ átkapcsoló | 12 Mélységi ütköző* |
| 3 Elektronikus fordulatszám előválasztó tárcsa
(GSB 21-2 RCT) | 13 Fogantyú (szigetelt fogantyú-felület) |
| 4 Átkapcsoló „Fúrás/Csavarozás“
(GSB 21-2 RCT) | 14 Tokmánykulcs* |
| 5 Forgásirány-átkapcsoló | 15 Fogaskoszorús fúrótokmány* |
| 6 Be-/kikapcsoló rögzítőgombja | 16 Csavarozó betét (bit)* |
| 7 Be-/kikapcsoló | 17 Univerzális bittartó* |
| 8 Fordulatszám előválasztó szabályozókerék | 18 Imbuszkulcs** |
| 9 Fokozatválasztó kapcsoló |
*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható. |
| 10 Mélységi ütköző beállító gomb* |
**a kereskedelemben szokásosan kapható (nem tartozik a szállít-mányhoz) |

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

**** a kereskedelemben szokásosan kapható (nem tartozik a szállít-mányhoz)**

Zaj és vibráció értékek

A zajmérési eredmények az EN 60745-2-1 szabványnak megfelelően kerültek meghatározásra.

A készülék A-értékelésű zajszintjének tipikus értékei: hangnyomásszint 95 dB(A); hangteljesítményszint 106 dB(A). Bizonytalanság K = 3 dB.

Viseljen fülvédőt!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
a _h rezgési összértékek (a három irány vektorösszege) és K bizonytalanság az EN 60745 szabvány szerint:				
Fűrás fémekben:				
a _h	m/s ²	5,6	5,6	5,4
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Ütvefűrás betonban:				
a _h	m/s ²	14,6	14,6	15,7
K	m/s ²	1,8	1,8	2,2
Csavarozás:				
a _h	m/s ²	-	<2,5	<2,5
K	m/s ²	-	1,5	1,5
Menetmetszés:				
a _h	m/s ²	-	<2,5	<2,5
K	m/s ²	-	1,5	1,5

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 becsülésére is alkalmas.

A megadott rezgesszint 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 rezgesszint a fenti értéktől eltérhet. Ez az egész munkaidőre vonatkozó rezgési terhelést lényegesen megnövelte.

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 csökkentheti.

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

Megfelelőségi nyilatkozat CE

Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a „Műszaki adatok” leírt termék megfelel a 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EK irányelvben és azok módosításaiban leírt ide-vágó előírásoknak és megfelel a következő szabványoknak: EN 60745-1. EN 60745-2-1. EN 50581.

A műszaki dokumentációja (2006/42/EK) a következő helyen található:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Műszaki adatok

Ütvefúrógép	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Cikkszám	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Névleges felvett teljesítmény	W	1100	1100	1100	1300	1300
Leadott teljesítmény	W	630	630	630	695	695
Üresjárati fordulatszám						
– 1. fokozat	perc ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2. fokozat	perc ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Névleges fordulatszám						
– 1. fokozat	perc ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2. fokozat	perc ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Ütésszám az üresjárati fordulatszám mellett	perc ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Névleges forgatónyomaték (1./2. fokozat)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektronikus forgatónyomaték korlátozás (Torque Control)		–	–	–	●	●
A fordulatszám előválasztása		–	●	●	●	●
Konstanselektronika		–	–	–	●	●
Jobbra forgás/balra forgás		–	●	●	●	●
Fogaskoszorús fúrótokmány	●	–	●	–	●	●
Gyorsbefogó fúrótokmány	–	●	–	●	–	–
Teljesen automatikus orsóreteszélés (Auto-Lock)	–	●	–	●	–	–
Biztonsági tengelykapcsoló	●	●	●	●	●	●
Orsónyak-Ø	mm	43	43	43	43	43
Legnagyobb fúró-Ø (1./2. fokozat)						
– Betonban	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Téglafalban	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Acélban	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Fában	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Tokmányba befogható méretek	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Érintésvédelmi osztály		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Az adatok [U] = 230 V névleges feszültségre vonatkoznak. Ettől eltérő feszültségek esetén és az egyes országok számára készült különleges kivitelekben ezek az adatok változhatnak.

Összeszerelés

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

Pót fogantyú

- Az elektromos kéziszerszámot csak az arra felszerelt 11 pót fogantyúval együtt szabad használni.

Csak a fogaskoszorús fúrótokmánnyal ellátott GSB 21-2 típusú elektromos kéziszerszámoknál: Az A – C ábrán láttható módon szerelje fel a 11 pót fogantyút.

A 11 pót fogantyút 12 helyzetbe el lehet forgatni, hogy így a munkát a lehető leginkább fáradtságmentes módon és biztonságosan lehessen végezni.

Forgassa el a 11 pót fogantyú alsó részét az ① irányba és tolja annyira előre a 11 pót fogantyút, hogy el tudja azt forgatni a kívánt helyzetbe. Ezután húzza ismét vissza a 11 pót fogantyút és az alsó rész ② irányba való elforgatásával ismét rögzítse azt (lásd a „D” ábrát).

A furatmélység beállítása (lásd a „D” ábrát)

A 12 mélységi ütköző a kívánt X furatmélység beállítására szolgál.

Nyomja be a 10 mélységi ütköző beállító gombot és helyezze be a mélységi ütközöt a 11 pót fogantyúba.

Húzza ki annyira a mélységi ütközöt, hogy a fúró csúcsa és a mélységi ütköző csúcsa közötti távolság megfelejjen a kívánt X furatmélységnek.

A 12 mélységi ütköző recézett részének felfelé kell mutatnia.



30 | Magyar

Szerszámcseré

► A szerszámcseréhez viseljen védőkesztyűt. A fúrótokmány hosszabb munkamenetek során erősen felmelegedhet.

Gyorsbefogó fúrótokmány (lásd az „E” ábrát)

Ha a **7** be-/kikapcsoló nincs benyomva, a fúróról automatikusan reteszelve van. Így a fúrótokmányba helyezett betétszerszámot gyorsan, kényelmesen és egyszerűen ki lehet cserélni.

Az **①** irányba való forgatással nyissa szét az **1** gyorsváltó fúrótokmányt, amíg a szerszámot be nem lehet helyezni. Tegye be a szerszámot a tokmányba.

Forgassa el erőteljesen az **1** gyorsbefogó fúrótokmány hüvelyét kézzel a **②** irányba, amíg megszűnik a recsegő hang. Ezzel a fúrótokmány automatikusan reteszelésre kerül.

A reteszelés automatikusan feloldódik, ha a szerszám eltávoításához a hüvelyt ellenkező irányban elforgatja.

Fogaskoszorús fúrótokmány (lásd az „F” ábrát)

Forgatással nyissa szét a **15** fogaskoszorús fúrótokmányt, amíg a szerszámot be nem lehet helyezni. Tegye be a szerszámot a tokmányba.

Dugja be a **14** tokmánykulcsot a **15** fogaskoszorús fúrótokmány megfelelő furataiba és egyenletesen beszorítva rögzítse a szerszámot.

Csavarozó szerszámok (lásd a „G” ábrát)

A **16** csavarozó bőbek alkalmazásához használjon mindenig egy **17** univerzális bittartó. Csak a csavarfejhez megfelelő csavarhúzó bőket használjon.

A **2** „Fúrás/Ütvefúrás” átkapcsolót a csavarozáshoz állítsa mindenig a „Fúrás” jelére.

A fúrótokmány cseréje

► A fúrórós-reteszelés nélküli elektromos kéziszerszámoknál a fúrótokmányt egy erre feljogosított Bosch elektromos kéziszerszám szervizzel kell kicsérélteni.

A fúrótokmány leszerelése (lásd a „H” ábrát)

Szerelje le a pót fogantyút és kapcsolja át a **9** fokozatváltó kapcsolót az 1. és 2. fokozat közötti közbenső helyzetbe.

Vezesszen be egy Ø 4 mm-es, kb. 50 mm hosszú acélcapot az orsónyak foratába, hogy ezzel reteszelje a fúrórót.

A rövidebb szárával előrefelé fogjon be egy **18** imbuszkulcsot az **1** gyorsváltó fúrótokmányba.

Tegye le az elektromos kéziszerszámot egy stabil alapra, például egy munkapadra. Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot és a **18** imbuszkulcsnak az **①** irányba való elforgatásával oldja fel és csavarja ki a **1** gyorsbefogó fúrótokmányt. Ha a gyorsbefogó fúrótokmány beékelődött, akkor azt a **18** imbuszkulcs hosszú sárára mért könnyed ütéssel lehet megindítani. Vegye ki az imbuszkulcsot a gyorsbefogó fúrótokmányból és csavarja teljesen ki a gyorsbefogó fúrótokmányt.

A fúrótokmány felszerelése (lásd a „I” ábrát)

A gyorsbefogó fúrótokmány/fogaskoszorús fúrótokmány felszerelése az előbbivel fordított sorrendben történik.

► A fúrótokmány felszerelésének befejezése után ismét távolítsa el az acélcapot a furatból.

A fúrótokmányt kb. **67 – 74 Nm** meghúzási nyomatékkal kell rögzíteni.

Por- és forgácselszívás

► Az olomtartalmú festékprétek, egyes fafajták, ásványok és fémek pora egészsgárosító hatású lehet. A poroknak a kezelő vagy a közében tartózkodó személyek által történő megérintése vagy belégzése allergikus reakciókhoz és/vagy a légtakarítás megbetegedését vonhatja maga után. Egyes faparok, például tölgyleg- és bükkfaparok rágkeltő hatásúak, főleg ha a faanyag kezeléséhez más anyagok is vannak bennük (kromát, favédő vegyszerek). A készülékkel azbeszett tartalmazó anyagokat csak szakembereknek szabad megmunkálniuk.

- Gondoskodjon a munkahely jól szellőztetéséről.

- Ehhez a munkához célszerű egy P2 szűrőosztályú porvédő állarcot 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.

Üzemeltetés

Üzembe helyezés

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

Forgásirány beállítása (lásd a J – K ábrát)

► Az **5** forgásirányváltó kapcsolót csak álló elektromos kéziszerszám mellett szabad átkapcsolni.

Az **5** forgásirány-átkapcsoló az elektromos kéziszerszám forgásirányának megváltoztatására szolgál. Ha a **7** be-/kikapcsoló be van nyomva, akkor a forgásirányt nem lehet átkapcsolni.

Jobbra forgás: Fúráshoz és csavarok behajtásához tolja el az **5** forgásirány átkapcsolót a baloldalon lefelé és ezzel egyidejűleg a jobboldalon felfelé.

Balra forgás: Csavarok és anyák kilazításához, illetve kihajtásához tolja el az **5** forgásirány átkapcsolót a baloldalon lefelé és ezzel egyidejűleg a jobboldalon felfelé.

Az üzemmód beállítása



Fúrás és csavarozás

Kapcsolja át a **2** átkapcsolót a „Fúrás” jelére.



Ütvefúrás

Állítsa be a **2** „Fúrás/Ütvefúrás” átkapcsolót az „Ütvefúrás” jelére.

A **2** „Fúrás/Ütvefúrás” átkapcsoló érezhetően beugrik a helyére, és azt működő motor mellett is át lehet kapcsolni.

Mechanikus fokozatválasztás

- A 9 fokozatváltó kapcsolót lassan forgó elektromos kéziszerszámon lehet átállítani. Ezt álló elektromos kéziszerszámon, teljes terhelés, vagy maximális fordulatszám mellett azonban ne tegye.

A 9 fokozatváltó kapcsolóval 2 különböző fordulatszám tartományt lehet előre kijelölni.

I. fokozat:



Alacsony fordulatszám tartomány; nagy fúróátmérővel végzett fúráshoz vagy csavarozáshoz.

II. fokozat:



Magas fordulatszám tartomány; kis fúróátmérővel végzett fúráshoz.

Ha a 9 fokozatváltó kapcsolót nem lehet ütközésig elfordítani, akkor forgassa el kissé a fúróval a hajtóorsót.

Be- és kikapcsolás

A elektromos kéziszerszám **üzembe helyezéséhez** nyomja be és tartsa benyomva a 7 be-/kikapcsolót.

A benyomott 7 be-/kikapcsoló **reteszéléséhez** nyomja be a 6 rögzítőgombot.

Az elektromos kéziszerszám **kikapcsolásához** engedje el a 7 be-/kikapcsolót, illetve, ha az a 6 reteszélőgombbal reteszélve van, nyomja be rövid időre a 7 be-/kikapcsolót, majd engedje el azt.

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

Biztonsági tengelykapcsoló



A magas reakciós nyomatékok korlátozására az elektromos kéziszerszám egy túlterhelés ellen védő (Anti-Rotation) tengelykapcsolóval van felszerelve.

- Ha a betétszerszám beszorul, vagy beakad, a fúróorsó meghajtása megszakad. Tartsa ezért, az ekkor fellépő erők felvételére, az elektromos kéziszerszámot mindenkor kezével, és ügyeljen arra, hogy szilárd talajon, biztosan álljon.

- Kapcsolja ki az elektromos kéziszerszámat és oldja ki a betétszerszámot, ha az elektromos kéziszerszám leblokkolt. Ha leblokkolt fúrószerszám mellett kapcsolja be a kéziszerszámot, igen magas reakciós nyomatékok lépnek fel.

A fordulatszám/ütésszám beállítása

A bekapcsolt elektromos kéziszerszám fordulatszámát/ütésszámát a 7 be-/kikapcsoló különböző mértékű benyomásával fokozatmentesen lehet szabályozni.

A 7 be-/kikapcsolóra gyakorolt enyhébb nyomás egy alacsonyabb fordulatszámhoz/ütésszámhoz vezet. A nyomás növelésekor a fordulatszám/ütésszám is megnövekszik.

A fordulatszám/ütésszám előválasztása

A 8 fordulatszám előválasztó szabályozókerékkel a szükséges fordulatszám/ütésszám üzem közben is előválasztható.

A szükséges fordulatszám/ütésszám a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munka körülményeitől függ és egy gyakorlati próbával meghatározható.

Elektronikus fordulatszám-előválasztás (GSB 21-2 RCT)

A 3 elektronikus fordulatszám előválasztó szabályozókerékkel a szükséges fordulatszám/ütésszám üzem közben is előválasztható.

A szükséges fordulatszám/ütésszám a megmunkálásra kerülő anyagtól és a munka körülményeitől függ és egy gyakorlati próbával meghatározható.

Konstantelektronika (GSB 21-2 RCT)

A konstantelektronika az előre kiválasztott fordulat- és ütésszámot az üresjártól a teljes terhelésig gyakorlatilag állandó szinten tartja.

Elektronikus forgatónyomaték korlátozás/forgatónyomaték előválasztás (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Fordulatszám előválasztással való fúráshoz állítsa át a 4 átkapcsolót a „Fúrás” jelre. A 3 szabályozókerékkel a szükséges fordulatszám üzem közben is előválasztható.



Forgató nyomaték előválasztással való fúráshoz állítsa át a 4 átkapcsolót a „Csavarozás” jelre. Az 3 állítótárcsával a fúróorsára ható forgatónyomatéket üzem közben is fokozatmentesen elő lehet választani:
I = alacsony forgatónyomaték, III = magas forgatónyomaték.

A készülék a maximális fordulatszámot a beállított forgatónyomatéknak megfelelően automatikusan beállítja.

Ha a készülék a csavarozási folyamat közben eléri az előreválasztott forgatónyomatéket, az elektromos kéziszerszám kikapcsol; a betétszerszám ekkor nem forog tovább. Ha az elektromos kéziszerszám terhelését ezután megszüntetik, miközben a 7 be-/kikapcsoló még be van nyomva, az elektromos kéziszerszám biztonsági megondolásokból csak egy igen alacsony fordulatszámmal forog tovább.

Ekkor engedje el rövid időre a 7 be-/kikapcsolót, ezután az előbbivel azonos forgatónyomatékkal meghúzhatja a következő csavart.



Forgatónyomaték korlátozás nélküli csavarozáshoz forgassa el jobbra ütközésig a 3 állítótárcsát. Erre a beállításra akkor van szükség, ha a III helyzet nem elegendő.



32 | Magyar

Munkavégzési tanácsok

- **Az elektromos kéziszerszámot csak kikapcsolt készülék mellett tegye fel az anyacsavarra/a csavarra.** A forgó betétszerszámok lecsústhatnak.

Tippek

Ha hosszabb ideig alacsony fordulatszámmal dolgozott, akkor az elektromos kéziszerszámot a lehűtéshez kb. 3 percig maximális fordulatszámmal üresjáratban járassa.

Csempék fúrásához kapcsolja át a **2 átkapcsolót** a „Fúrás” jelére. Miután a fúró áthalad a csempén, állítsa át az átkapcsolót az „Ütvefúrás” jelére, hogy ütvefúrva dolgozhasson tovább.

Betonban, terméskőben és téglafalban végzett munkákhoz használjon keményfémlapkás fúrót.

Fémben való fúráshoz csak kifogástalan, kiélesített HSS-fúrót (HSS = nagyteljesítményű gyorsvágó acél) használjon. A Bosch-cég tartozék-programja garantálja a megfelelő minőséget.

A fúróelezővel (külön tartozék) a 2,5 – 10 mm átmérőjű csiga-fúrókat problémamentesen meg lehet élesíteni.

Eltávolítás

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

Ne dobja ki az elektromos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:



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

A változtatások jogá fennartartva.

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

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

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

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a terméknek javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékkalkatrészekkel 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 pótalkatrészeket akar megrendelni, okvetlenül adjon meg az elektromos kéziszerszám típuszábláján található 10-jegű 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



Русский

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

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

Дата 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 ошибочных действий 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 хранениясмотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

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

Указания по безопасности

Общие указания по технике безопасности для электроинструментов

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочтите все указания и инструкции по технике 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.** Отвлекаясь, 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 спутанный шнур повышает риск поражения электротоком.



34 | Русский

- ▶ **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 сырьем 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 защищайте 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 схраняйте 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 пылеотсаса может снизить опасность, создаваемую пылью.

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.

Сервис

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



Указания по технике безопасности для дрелей

- **При ударном сверлении одевайте наушники.** Шум может повредить слух.
- **Используйте прилагающиеся к электроинструменту дополнительные рукоятки.** Потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения.
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки.** Контакт с проводкой под напряжением может привести к попаданию под напряжение металлических частей электроинструмента и к поражению электротоком.
- **Используйте соответствующие металлоискатели для нахождения спрятанных в стене труб или проводки или обращайтесь за справкой в местное коммунальное предприятие.** Контакт с электропроводкой может привести к пожару и поражению электротоком. Повреждение газопровода может привести к взрыву. Повреждение водопровода ведет к нанесению материального ущерба или может вызвать поражение электротоком.
- **Держите крепко электроинструмент в руках.** При завинчивании и отвинчивании винтов/шрупов могут кратковременно возникать высокие обратные моменты.
- **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.
- **Выждите полной остановки электроинструмента и только после этого выпускайте его из рук.** Рабочий инструмент может заесть, и это может привести к потере контроля над электроинструментом.

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.

Пожалуйста, откройте раскладную страницу с иллюстрациями электроинструмента и оставляйте ее открытой, пока Вы изучаете руководство по эксплуатации.

Применение по назначению

Настоящий электроинструмент предназначен для ударного сверления в кирпиче, бетоне и камне, а также для сверления древесины, металлов, керамики и синтетических материалов. Электроинструменты с электронным регулированием и правым/левым направлениями вращения пригодны также для завинчивания/откручивания винтов и нарезания резьбы.

Изображенные составные части

Нумерация представленных компонентов выполнена по изображению на странице с иллюстрациями.

- 1 Быстроизжимной сверлильный патрон
- 2 Переключатель «сверление/ударное сверление»
- 3 Колесико для электронной настройки числа оборотов (GSB 21-2 RCT)
- 4 Переключатель «сверление/завинчивание» (GSB 21-2 RCT)
- 5 Переключатель направления вращения
- 6 Кнопка фиксирования выключателя
- 7 Выключатель
- 8 Установочное колесико числа оборотов
- 9 Переключатель передач
- 10 Кнопка ограничителя глубины*
- 11 Дополнительная рукоятка (с изолированной поверхностью)*
- 12 Ограничитель глубины*
- 13 Рукоятка (с изолированной поверхностью)
- 14 Ключ для сверлильного патрона*
- 15 Сверлильный патрон с зубчатым венцом*
- 16 Бит-насадка*
- 17 Универсальный держатель бит-насадок*
- 18 Шестигранный штифтовый ключ**

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

**обычный (не входит в комплект поставки)



36 | Русский

Данные по шуму и вибрации

Значения звуковой эмиссии определены в соответствии с EN 60745-2-1.

А-взвешенный уровень шума от электроинструмента составляет обычно: уровень звукового давления 95 дБ(А); уровень звуковой мощности 106 дБ(А). Недостоверность К = 3 дБ.

Применяйте средства защиты органов слуха!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Суммарная вибрация a_h (векторная сумма трех направлений) и по- грешность K определены в соответствии с EN 60745: сверление в металле:				
a_h	м/с ²	5,6	5,6	5,4
K	м/с ²	1,5	1,5	1,5
ударное сверление в бетоне:				
a_h	м/с ²	14,6	14,6	15,7
K	м/с ²	1,8	1,8	2,2
закручивание/откручивание винтов:				
a_h	м/с ²	–	< 2,5	< 2,5
K	м/с ²	–	1,5	1,5
нарезание резьбы:				
a_h	м/с ²	–	< 2,5	< 2,5
K	м/с ²	–	1,5	1,5

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.

Заявление о соответствии

Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что описанный в разделе «Технические данные» продукт отвечает всем соответствующим положениям Директив 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC, включая их изменения, а также следующим нормам: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Техническая документация (2006/42/ЕС):

Техническая документация (2006/42/EC).
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



Технические данные

Ударная дрель	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Товарный №	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Ном. потребляемая мощность	Вт	1100	1100	1100	1300	1300
Полезная мощность	Вт	630	630	630	695	695
Число оборотов холостого хода						
– 1-я передача	мин ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2-я передача	мин ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Номинальное число оборотов						
– 1-я передача	мин ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2-я передача	мин ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Частота ударов на холостом ходу	мин ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Номинальный крутящий момент (1-ая и 2-ая передачи)	Нм	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Электронное ограничение крутящего момента (Torque Control)		–	–	–	●	●
Выбор числа оборотов		–	●	●	●	●
Константная электроника		–	–	–	●	●
Правое/левое направление вращения		–	●	●	●	●
Сверлильный патрон с зубчатым венцом	●	–	●	–	●	●
Быстроизажимной сверлильный патрон	–	●	–	●	–	–
Автоматическое фиксирование шпинделя (Auto-Lock)	–	●	–	●	–	–
Предохранительная муфта	●	●	●	●	●	●
Шейка шпинделя	мм	43	43	43	43	43
Диаметр сверления, макс. (1-ая и 2-ая передачи)						
– Бетон	мм	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Кирпичная кладка	мм	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Сталь	мм	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Древесина	мм	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Диапазон зажима сверлильного патрона	мм	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Класс защиты		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Параметры указаны для номинального напряжения [U] 230 В. При других значениях напряжения, а также в специфическом для страны исполнении инструмента возможны иные параметры.

Сборка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.

Дополнительная рукоятка

- Пользуйтесь электроинструментом только с дополнительной рукояткой 11.

Только в электроинструментах GSB 21-2 с зубчатым сверлильным патроном: Монтируйте дополнительную рукоятку 11 в соответствии с рис. A – C.

В целях большего удобства, а также чтобы меньше уставать во время работы, дополнительную рукоятку 11 можно устанавливать в 12 положений.

Рифление на ограничителе глубины 12 должно быть обра-

тлено вправо. Поверните нижнюю ручку дополнительной рукоятки 11 в направлении ❶ и сдвиньте дополнительную рукоятку 11 вперед настолько, чтобы ее можно было повернуть в необходимое положение. После этого сдвиньте дополнительную рукоятку 11 опять назад и затяните нижнюю ручку, повернув ее в направлении ❷ (см. рис. D).

Настройка глубины сверления (см. рис. D)

С помощью ограничителя глубины 12 можно установить желаемую глубину сверления X.

Нажмите на кнопку настройки ограничителя глубины 10 и вставьте ограничитель в дополнительную рукоятку 11.

Вытяните ограничитель глубины так, чтобы расстояние от вершины сверла до конца ограничителя глубины соответствовало желаемой глубине сверления X.

щено наверх.



38 | Русский

Замена рабочего инструмента

- При смене рабочего инструмента **пользуйтесь защитными перчатками**. При продолжительной работе сверлильный патрон может сильно нагреться.

Быстрозажимной сверлильный патрон (см. рис. E)

При отпущенном выключателе **7** шпиндель автоматически фиксируется. Это позволяет быстро, удобно и просто выполнять смену рабочего инструмента в сверлильном патроне.

Раскройте быстрозажимной патрон **1** вращением в направлении **❶** настолько, чтобы можно было вставить инструмент.

Поверните рукой с усилием гильзу быстрозажимного патрона **1** в направлении **❷** до исчезновения звука трещотки. Сверлильный патрон автоматически блокируется.

Фиксация снимается при вращении гильзы в противоположном направлении для изъятия инструмента.

Сверлильный патрон с зубчатым венцом (см. рис. F)

Поверните патрон с зубчатым венцом **15** настолько, чтобы можно было вставить инструмент. Вставьте инструмент.

Вставьте ключ от патрона **14** в соответствующие отверстия патрона с зубчатым венцом **15** и равномерно зажмите рабочий инструмент.

Инструменты для завинчивания (см. рис. G)

При использовании бит-насадок **16** всегда применяйте универсальный держатель **17**. Используйте только бит-насадки, подходящие к головке винта.

Для завинчивания устанавливайте переключатель «сверление/ударное сверление» **2** всегда на символ «сверление».

Смена сверлильного патрона

- На электроинструментах без фиксатора сверлильного шпинделя патрон должен быть заменен в сервисной мастерской для электроинструментов Bosch.

Снятие сверлильного патрона (см. рис. H)

Снимите дополнительную рукоятку и переместите переключатель передач **9** в среднее положение между 1-ой и 2-ой передачами.

Введите стальной штифт с Ø 4 мм и длиной около 50 мм в отверстие на шейке шпинделя для его блокировки.

Вставьте шестигранный штифтовый ключ **18** коротким концом в быстрозажимной сверлильный патрон **1**.

Положите электроинструмент на устойчивую опору, например, верстак. Крепко держите электроинструмент и отвинтите быстрозажимной патрон **1**, вращая шестигранный ключ **18** в направлении **❶**. Если быстрозажимной сверлильный патрон сидит оченьочно, его можно сдвинуть легким ударом по длинному хвостовику шестигранного штифтового ключа **18**. Выньте шестигранный ключ из патрона и полностью отвинтите патрон.

Установка режима работы

Установка сверлильного патрона (см. рис. I)

Установка быстрозажимного/сверлильного патрона осуществляется в обратной последовательности.

- После установки сверлильного патрона удалите стальной штифт из отверстия.

⚠ Сверлильный патрон должен быть затянут с моментом затяжки прибл. 67 – 74 Нм.

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 бука, считаются канцерогенными, особенно совместно с присадками для обработки древесины (хромат, средство для защиты древесины). Материал с содержанием асбеста разрешается обрабатывать только специалистам.

- 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.

Работа с инструментом

Включение электроинструмента

- Учитывайте напряжение сети! Напряжение источника тока должно соответствовать данным на заводской табличке электроинструмента. Электроинструменты на 230 В могут работать также и при напряжении 220 В.

Установка направления вращения (см. рис. J–K)

- Переключатель направления вращения **5** допускается переключать только в состоянии покоя электроинструмента.

Выключателем направления вращения **5** можно изменять направление вращения патрона. При вжатом выключателе **7** это, однако, невозможно.

Правое направление вращения: Для сверления и завинчивания винтов/шурупов передвиньте переключатель направления вращения **5** на левой стороне вниз и одновременно на правой стороне наверх.

Левое направление вращения: Для отпуска и вывертывания винтов/шурупов передвиньте переключатель направления вращения **5** на левой стороне наверх и одновременно на правой стороне вниз.

**Сверление и завинчивание**

Установите переключатель **2** на символ «сверление».

**Ударное сверление**

Установите переключатель **2** на символ «ударное сверление».

Переключатель **2** фиксируется и может быть приведен в действие также и при работающем моторе.

Механический выбор передачи

- **Переключатель передач 9 можно приводить в действие при медленно работающем электроинструменте. Однако, это не следует выполнять под полной нагрузкой или при максимальном числе оборотов.**

Переключателем передач **9** можно предварительно выбрать один из двух диапазонов числа оборотов.

**1-ая передача:**

Диапазон низкого числа оборотов для работы со сверлами с большими диаметрами или для завинчивания винтов/шурпов.

**2-ая передача:**

Диапазон высокого числа оборотов для работы со сверлами небольшого диаметра.

Если переключатель передач **9** не поддается повороту до упора, то слегка покрутите приводной шпиндель со сверлом.

Включение/выключение

Для **включения** электроинструмента нажмите на выключатель **7** и держите его нажатым.

Для **фиксирования** выключателя **7** во включенном положении нажмите кнопку фиксирования **6**.

Для **выключения** электроинструмента отпустите выключатель **7** или, если он был зафиксирован кнопкой фиксирования **6**, нажмите и отпустите выключатель **7**.

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

Предохранительная муфта

С целью ограничения высоких реакционных моментов электроинструмент оснащен предохранительной муфтой (Anti-Rotation).

- **При заедании или заклинивании рабочего инструмента привод патрона отключается. В целях предосторожности всегда держите электроинструмент из-за возникающих при этом сил крепко и надежно обеими руками и займите устойчивое положение.**

► **При блокировке электроинструмента выключите его и выньте рабочий инструмент из обрабатываемого материала. При включении с заклинившим инструментом возникают высокие реактивные моменты.**

Установка числа оборотов и ударов

Вы можете плавно регулировать число оборотов и ударов включенного электроинструмента, сильнее или слабее нажимая на выключатель **7**.

Легким нажатием на выключатель **7** инструмент включается на низкое число оборотов и низкое число ударов. С увеличением силы нажатия число оборотов и ударов увеличивается.

Предварительный выбор числа оборотов и ударов

С помощью установочного колесика **8** Вы можете установить необходимое число оборотов/ударов также и во время работы.

Необходимое число оборотов/ударов зависит от материала и рабочих условий и может быть определено пробным сверлением.

Электронная настройка числа оборотов (GSB 21-2 RCT)

Колесиком для настройки числа оборотов **3** Вы можете установить необходимое число оборотов/ударов также и во время работы.

Необходимое число оборотов/ударов зависит от материала и рабочих условий и может быть определено пробным сверлением.

Константная электроника (GSB 21-2 RCT)

Электронная система стабилизации поддерживает число оборотов и ударов в диапазоне между холостым ходом и работой под нагрузкой на заданном уровне.

Электронное ограничение крутящего момента/предварительная установка числа оборотов (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Для **сверления с предварительной установкой числа оборотов** поставьте переключатель **4** на символ «сверление». С помощью установочного колесика **3** Вы можете установить необходимое число оборотов также и во время работы.



Для **завинчивания с ограничением крутящего момента** поставьте переключатель **4** на символ «завинчивание». С помощью установочного колесика **3** Вы можете бесступенчато устанавливать и изменять крутящий момент также и во время работы:
I = низкий крутящий момент, **III** = высокое число оборотов.

Максимальное число оборотов автоматически согласовывается с установленным крутящим моментом.



40 | Русский

Если при завинчивании достигается предварительно установленный крутящий момент, то электроинструмент выключается и рабочий инструмент останавливается. Если после этого с электроинструмента снимается нагрузка и выключатель 7 все еще задействован, то рабочий инструмент вращается по причинам безопасности дальше, но с очень низким числом оборотов.

После короткого отпуска выключателя 7 может быть зажимен следующий винт/шуруп с таким же крутящим моментом.



Для завинчивания без ограничения крутящего момента поверните установочное колесико 3 в положение правого упора. Это положение требуется в том случае, если крутящего момента в позиции III недостаточно.

Указания по применению

- Устанавливайте электроинструмент на винт или гайку только в выключенном состоянии. Вращающиеся рабочие инструменты могут соскользнуть.

Советы

После продолжительной работы с низким числом оборотов электроинструмент следует включить приблизительно на 3 минуты на максимальное число оборотов на холостом ходу для охлаждения.

Для выполнения отверстий в настенной плитке установите переключатель 2 на символ «сверление». Просверлив плитку, переведите переключатель на символ «ударное сверление» и работайте с ударом.

Для работ в бетоне, каменной породе и кирпичной кладке применяйте твердосплавные сверла.

Для выполнения отверстий в металле применяйте безупречные, заточенные сверла из быстрорежущей стали повышенной прочности. Соответствующее качество гарантирует программа принадлежностей фирмы Bosch.

С помощью приспособления для заточки сверл (принадлежности) Вы можете без труда заточить спиральные сверла с диаметром 2,5 – 10 мм.

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

- Перед любыми манипуляциями с электроинструментом вытаскивайте штепсель из розетки.
- Для обеспечения качественной и безопасной работы следует постоянно содержать электроинструмент и вентиляционные щели в чистоте.

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

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 относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

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

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»

Вашутинское шоссе, вл. 24

141400, г.Химки, Московская обл.

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 приёмных 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 15/16

Факс: +375 (17) 254 78 75

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

Официальный сайт: www.bosch-pt.by

**Казахстан**

ТОО «Роберт Бош»

Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
г. Алматы
Казахстан
050050
пр. Райымбека 169/1
уг. ул. Коммунальная
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

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

Не выбрасывайте электроинструменты в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:

Согласно Европейской Директиве 2012/19/EU о старых электрических и электронных инструментах и приборах и адекватному предписанию национального права, отслужившие свой срок электроинструменты должны отдельно собираться и сдаваться на экологически чистую утилизацию.

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 попереодження 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 пристроям, 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 пристрій від дощу і вологи. 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 пристроя, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик ураження електричним струмом.



42 | Українська

- ▶ Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що придатний для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- ▶ Якщо не можна запобігти використанню 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 поводитесь 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. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., – в залежності від виду робіт – захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски та навушників, зменшує ризик травм.
- ▶ Уникайте випадкового вимкнення. Перш ніж ввімкніти 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 ввімкнутого приладу може привести до травм.
- ▶ Перед тим, як вимкніти електроприлад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Переїдання 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 пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- Правильне поводження та користування електроприладами**
- ▶ 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 вказаному діапазоні потужності.

- ▶ Не користуйтесь електроприладом з пошкодженим вимикачем. Електроприлад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним 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.
- ▶ Ховате електроприлади, якими Ви саме не користуетесь, 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 заїдали, 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.

Сервіс

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

Вказівки з техніки безпеки для електродрілів

- ▶ При ударному свердленні вдягайте навушники. Шум може пошкодити слух.
- ▶ Використовуйте додані до електроінструменту додаткові рукоятки. Втрата контролю над електроінструментом може приводити до тілесних ушкоджень.
- ▶ При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки. Зачеплення проводки, що знаходитьться під напругою, може заряджувати також і металеві частини інструменту та приводити до ураження електричним струмом.



- Для знаходження захованих в стіні труб або електропроводки користуйтеся придатними приладами або зверніться в місцеве підприємство електро-, газо- і водопостачання. Зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та ураження електричним струмом. Зачеплення газової труби може призводити до вибуху. Зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або привести до ураження електричним струмом.
- Добре тримайте електроприлад. При закручуванні і розкручуванні гвинтів можуть коротко виникати високі реакційні моменти.
- Під час роботи міцно тримайте прилад двома руками і зберігайте стійке положення. Двома руками Ви зможете надійніше тримати електроприлад.
- Закріплюйте оброблюваний матеріал. Задопомогою затискного пристрою або лещат оброблюваній матеріал фіксується надійніше ніж при триманні його в руці.
- Перед тим, як покласти електроприлад, зачекайте, поки він не зупиниться. Адже робочий інструмент може зачепитися за що-небудь, що призведе до втрати контролю над електроприладом.

Опис продукту і послуг



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

Будь ласка, розгорніть сторінку із зображенням приладу і тримайте її перед собою увесь час, коли будете читати інструкцію.

Призначення приладу

Прилад призначений для ударного свердлення в цеглі, бетоні і камені, а також для свердлення в деревині, металі, кераміці і пластмасах. Прилади з електронною системою регулювання і обертанням праворуч/ліворуч придатні також для закручування гвинтів і нарізування різі.

Зображені компоненти

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

- 1 Швидкозатискний патрон
- 2 Перемикач «свердлення/ударне свердлення»
- 3 Коліщатко для електронного встановлення кількості обертів (GSB 21-2 RCT)
- 4 Перемикач «свердлення/закручування гвинтів» (GSB 21-2 RCT)
- 5 Перемикач напрямку обертання
- 6 Кнопка фіксації вимикача
- 7 Вимикач
- 8 Коліщатко для встановлення кількості обертів
- 9 Перемикач швидкості
- 10 Кнопка для регулювання обмежувача глибини*
- 11 Додаткова рукоятка (з ізольованою поверхнею)*
- 12 Обмежувач глибини*
- 13 Рукоятка (з ізольованою поверхнею)
- 14 Ключ до свердильного патрона*
- 15 Зубчастий свердильний патрон*
- 16 Біт*
- 17 Універсальний затискач біт*
- 18 Ключ-шестигранник**

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

** звичайний (не входить в обсяг поставки)

Інформація щодо шуму і вібрації

Значення звукової емісії отримані відповідно до EN 60745-2-1.

Оцінений як А рівень звукового тиску від приладу, як правило, становить: звукове навантаження 95 дБ(А); звукова потужність 106 дБ(А). Похибка K = 3 дБ.

Вдягайте навушники!



44 | Українська

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..	A9C 8..
Сумарна вібрація a_h (векторна сума трьох напрямків) та похибка K визначені відповідно до EN 60745:					
свердлення в металі:					
a_h	м/с ²	5,6	5,6	5,4	
K	м/с ²	1,5	1,5	1,5	
ударне свердлення в бетоні:					
a_h	м/с ²	14,6	14,6	15,7	
K	м/с ²	1,8	1,8	2,2	
закручування/розкручування шурупів:					
a_h	м/с ²	-	<2,5	<2,5	
K	м/с ²	-	1,5	1,5	
нарізування різьби:					
a_h	м/с ²	-	<2,5	<2,5	
K	м/с ²	-	1,5	1,5	

Зазначений в цих вказівках 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 різними пристроями 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 увімкнутий, 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 пристадом, як напр.: технічне обслуговування електроприладу і робочих інструментів, нагрівання рук, організація робочих процесів.

Технічні дані

Ударний дріль	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Товарний номер	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Ном. споживана потужність	Вт	1100	1100	1100	1300	1300
Корисна потужність	Вт	630	630	630	695	695
Кількість обертів на холостому ходу						
– 1-а швидкість	хвил. ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2-а швидкість	хвил. ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Номінальна кількість обертів						
– 1-а швидкість	хвил. ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2-а швидкість	хвил. ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Кількість ударів на холостому ході	хвил. ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000

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



Українська | 45

Ударний дріль	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Ном. обертальний момент (1-а/2-а швидкість)	Нм	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Електронне обмеження кількості обертів (Torque Control)		-	-	-	●	●
Встановлення кількості обертів		-	●	●	●	●
Константна електроніка		-	-	-	●	●
Обертання праворуч/ліворуч		-	●	●	●	●
Зубчастий свердлильний патрон		●	-	●	-	●
Швидкозатиский свердлильний патрон		-	●	-	●	-
Автоматична фіксація шпинделя (Auto-Lock)		-	●	-	●	-
Запобіжна муфта		●	●	●	●	●
Ø шайки шпинделя	ММ	43	43	43	43	43
Макс. Ø отвору (1-а/2-а швидкість)						
– Бетон	ММ	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Кам'яна кладка	ММ	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Сталь	ММ	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Деревина	ММ	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Діапазон затискання патрона	ММ	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Клас захисту		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
Параметри зазначені для номінальної напруги [U] 230 В. При інших значеннях напруги, а також у специфічному для країни виконанні можливі інші параметри.						

Монтаж

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

Додаткова рукоятка

- Користуйтеся приладом лише з додатковою рукояткою 11.

Лише в електроінструментах GSB 21-2 з зубчастим свердлильним патроном: Монтуйте додаткову рукоятку 11 відповідно до мал. А – С.

Для більшої зручності, а також щоб менше втомлятися під час роботи, Ви можете повернути додаткову рукоятку 11 в 12 положень.

Поверніть нижню ручку додаткової рукоятки 11 в напрямку ① і посуньте додаткову рукоятку 11 уперед настільки, щоб її можна було повернути в необхідне положення. Після цього посуньте додаткову рукоятку 11 знову назад і затягніть нижню ручку, повернувши її в напрямку ② (див. мал. D).

Встановлення глибини свердлення (див. мал. D)

За допомогою обмежувача глибини 12 можна встановлювати необхідну глибину свердлення X.

Натисніть на кнопку для регулювання обмежувача глибини 10 і вstromіть обмежувач глибини в додаткову рукоятку 11.

Витягніть обмежувач глибини настільки, щоб відстань між кінчиком свердла і кінчиком обмежувача глибини відповідала бажаній глибині свердлення X.

Рифлення на обмежувачі глибини 12 повинне дивитися угору.

Заміна робочого інструмента

- При заміні робочого інструмента обов'язково надівайте захисні рукавиці. Свердлильний патрон може при тривалій роботі сильно нагріватися.

Швидкозатиский свердлильний патрон (див. мал. E)

При ненатиснутому вимикачі 7 свердлильний шпіндель блокується. Це дозволяє швидко, зручно і просто міняти робочий інструмент у свердлильному патроні.

Повертаючи в напрямку обертання ①, відкрийте швидкозатиский свердлильний патрон 1, щоб в нього можна було вstromити робочий інструмент. Вstromіть робочий інструмент.

Рукою з силою повертайте втулку швидкозатискного патрона 1 в напрямку обертання ②, поки не припиниться клацання. Свердлильний патрон автоматично фіксується.

Щоб зняти фіксацію, повертайте втулку проти стрілки годинника, щоб вийняти робочий інструмент.

Зубчастий свердлильний патрон (див. мал. F)

Повертаючи, відкрийте зубчастий свердлильний патрон 15, щоб в нього можна було вstromити робочий інструмент. Вstromіть робочий інструмент.



46 | Українська

Встроміть ключ до свердлильного патрона **14** у відповідні отвори в зубчастому свердлильному патроні **15** і рівномірно затягніть робочий інструмент.

Інструменти для закручування гвинтів (див. мал. G)

При використанні біти **16** Вам необхідно завжди використовувати універсальний затискач біт **17**. Використовуйте лише біти, що пасують до головки гвинтів. Для закручування гвинтів завжди встановлюйте перемикач «свердлення/ударне свердлення» **2** на значок «свердлення».

Заміна свердлильного патрона

► В електроприладах без фікатора свердлильного шпинделя свердлильний патрон треба міняти в авторизованій сервісній майстерні Bosch.

Демонтаж свердлильного патрона (див. мал. H)

Демонтуйте додаткову рукоятку і встановіть перемикач швидкості **9** в середнє положення між 1-ю і 2-ю швидкостями.

Встроміть сталевий штифт з Ø 4 мм і довжиною бл. 50 mm в отвір в шийці шпинделя, щоб зафіксувати свердлильний шпиндель.

Встроміть ключ-шестигранник **18** коротким боком у швидкозатискний патрон **1**.

Покладіть електроприлад на стійку основу, наприклад, на верстак. Міцно тримаючи електроприлад, відпустіть швидкозатискний свердлильний патрон **1**, повертаючи ключ-шестигранник **18** в напрямку обертання **❶**. Якщо свердлильний патрон сидить дуже міцно, його можна зрушити легким ударом по довгому хвостовику ключа-шестигранника **18**. Витягніть ключ-шестигранник із швидкозатискного свердлильного патрона та повністю відкрутіть швидкозатискний свердлильний патрон.

Монтаж свердлильного патрона (див. мал. I)

Монтаж швидкозатиского свердлильного патрона або зубчастого свердлильного патрона здійснюється у зворотній послідовності.

► Після закінчення монтажу знову витягніть сталевий штифт із свердлильного патрона.

 Свердлильний патрон затягується із зусиллям прибл. 67–74 Нм.

Відсмоктування пилу/тирси/стружки

► Пил таких матеріалів, як напр., лакофарбових покрів, що містять свинець, деяких видів деревини, мінералів і металу, може бути небезпечним для здоров'я.

Торкання або вдихання пилу може викликати у Вас або у осіб, що знаходиться 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 азbest, дозволяється обробляти лише спеціалістам.

– Слідкуйте задоброю 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.

Робота

Початок роботи

► Зважайте на напругу в мережі! Напруга джерела струму повинна відповідати значенню, що зазначене на таблиці з характеристиками електроприладу. Електроприлад, що розрахований на напругу 230 В, може працювати також і при 220 В.

Встановлення напрямку обертання (див. мал. J – K)

► Перемикайте перемикач швидкості **5**, лише коли електроприлад зупинено.

За допомогою перемикача напрямку обертання **5** можна міняти напрямок обертання інструмента. Однак це не можливо, якщо натиснутій вимикач **7**.

Обертання праворуч: Для свердління і закручування гвинтів посуньте перемикач напрямку обертання **5** ліворуч униз і одночасно праворуч угору.

Обертання ліворуч: Для послаблення або викручування гвинтів і розкручування гайок посуньте перемикач напрямку обертання **5** ліворуч угору і одночасно праворуч вниз.

Встановлення режиму роботи

Свердлення і закручування гвинтів

Встановіть перемикач **2** на символ «свердлення».



Ударне свердлення

Встановіть перемикач **2** на значок «ударне свердлення».

Перемикач **2** відчутно заходить в зачеплення, його можна перемикати також і коли мотор працює.

Механічне перемикання швидкості

► Перемикати перемикач швидкості **9** можна на повільно працюючому електроприладі. Однак цього не треба робити, коли прилад зупинений, працює при повному навантаженні або на максимальній кількості обертів.

За допомогою перемикача швидкості **9** можна встановлювати 2 діапазони кількості обертів.



Швидкість I:

Мала кількість обертів; для великих діаметрів отвору і для гвинтів.

**2-а швидкість:**

Велика кількість обертів; для малих діаметрів отвору.

Якщо перемикач швидкості **9** не повертається до упору, трохи покрутіть приводний шпиндель із свердлом.

Вимкнення/вимикання

Щоб **увімкнути** електроприлад, натисніть на вимикач **7** і тримайте його натиснутим.

Щоб **зафіксувати** натиснуйте вимикач **7**, натисніть на кнопку фіксації **6**.

Щоб **вимкнути** електроприлад, відпустіть вимикач **7** або, якщо він зафіксований кнопкою фіксації **6**, коротко натисніть на вимикач **7** та знову відпустіть його.

З міркувань заощадження електроенергії вмикайте електроінструмент лише тоді, коли Ви збираєтесь користуватися ним.

Запобіжна муфта

З метою обмеження великих реакційних моментів електроінструмент устаткований запобіжною муфтою (Anti-Rotation).

- ▶ При заклиненні або сіпанні електроприладу привод свердлільного шпинделя **вимикається**. Зважаючи на сили, що виникають при цьому, завжди добре тримайте електроприлад двома руками і зберігайте стійке положення.
- ▶ У разі застягання вимкніть електроприлад і звільніть робочий інструмент. При вимиканні електроприладу із застяглим робочим інструментом виникають великі реакційні моменти.

Настроювання кількості обертів/кількості ударів

Кількість обертів увімкнутого електроприладу можна плавно регулювати більшим чи меншим натисканням на вимикач **7**.

При несильному натискуванні на вимикач **7** кількість обертів/кількість ударів невелика. При збільшенні сили натискування кількість обертів/кількість ударів зростає.

Встановлення кількості обертів/кількості ударів

За допомогою коліщатка для встановлення кількості обертів **8** можна встановлювати кількість обертів/кількість ударів також і під час роботи.

Необхідна кількість обертів/кількість ударів залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

Електронне встановлення кількості обертів (GSB 21-2 RCT)

За допомогою коліщатка для електронного встановлення кількості обертів **3** можна встановлювати кількість обертів/кількість ударів також і під час роботи.

Необхідна кількість обертів/кількість ударів залежить від матеріалу і умов роботи, її можна визначити практичним способом.

Константна електроніка (GSB 21-2 RCT)

Постійна електроніка слідує за тим, щоб встановлене кількість обертів і кількість ударів залишилися при роботі на холостому ході і при роботі під навантаженням майже постійними.

Електронне обмеження обертального момента/встановлення кількості обертів (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Для свердління з встановленням кількості обертів встановіть перемикач **4** на значок «свердління». За допомогою коліщатка **3** можна встановлювати кількість обертів також і під час роботи.

Для закручування/розкручування гвинтів з обмеженням обертального моменту встановіть перемикач **4** на значок «закручування/розкручування гвинтів». За допомогою коліщатка **3** можна плавно встановлювати обертальний момент також і під час роботи:

I = зменшення обертального моменту,
III = збільшення обертального моменту.

Максимальна кількість обертів автоматично підстroeюється під встановлений обертальний момент.

Після досягнення при операції закручування/розкручування гвинтів встановленого обертального моменту електроприлад **вимикається**; робочий інструмент більше не обертється. Якщо після цього електроприлад буде розвантажений при ще натиснутому вимикачі **7**, з міркувань безпеки робочий інструмент буде продовжувати обертатися лише з дуже низькою кількістю обертів.

Після короткосного відпускання вимикача **7** наступний гвинт можна закручувати з таким самим обертальним моментом.



Для закручування/розкручування гвинтів без обмеження обертального моменту поверніть коліщатко **3** праворуч до упору. Ця настройка необхідна, якщо обертального моменту в положенні III не достатньо.

Вказівки щодо роботи

- ▶ Приставляйте електроприлад до гайки/гвinta лише у **вимкнутому стані**. Робочі інструменти, що обертаються, можуть зісковзувати.

Поради

Після тривалої роботи з невеликою кількістю обертів треба дати приладу охолонути (робота на холостому ходу



48 | Українська

протягом прибл. 3 хвилин з максимальною кількістю обертів).

Для просвердлення кахлю встановіть перемикач **2** на значок «свердлення». Після просвердлення кахлю встановіть перемикач на значок «ударне свердлення» і працюйте з ударом.

Для роботи з бетоном, каменем і цеглою використовуйте твердосплавні свердла.

Використовуйте при свердленні в металі лише бездоганні, заточені свердла з високолегованої швидкорізальної сталі. Відповідну якість гарантує оригінальне пристрій Bosch.

Задопомогою пристрій для заточення свердел (приладдя) можна легко заточувати спіральні свердла діаметром 2,5 – 10 мм.

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

- ▶ Перед будь-якими маніпуляціями з електроприладом витягніть штепсель з розетки.
- ▶ Щоб електроприлад працював якісно і надійно, тримайте пристрій і вентиляційні отвори в чистоті.

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

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 пристрій до неї.

При всіх запитаннях і при замовленні запчастин, будь ласка, обов'язково зазначайте 10-значний товарний номер, що знаходиться на заводській табличці електроприладу.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечне в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

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.

Утилізація

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

Не викидайте електроінструменти в побутове сміття!

Лише для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU про відпрацьовані електро- і електронні пристрії і їх перетворення в національному законодавстві електроприлади, що вийшли з вживання, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

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 күні нұсқаулықтың соңғы, мүқаба бетінде көрсетілген. Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

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 пайдалануышыңың қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

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

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызмет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің әсерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температурานың кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қараңыз

Тасымалдау

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

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 жарақтандыруға алып келуі мүмкін.

Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.

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

Жұмыс орнының қауіпсіздігі

- **Жұмыс орнын таза және жақсы жарықталған жағдайда ұстаныз.** Тәртіп немесе жарық болмаған жұмыс аймақтары жазатайтын оқиғаларға алып келуі мүмкін.
- **Жанатын сүйікшілдіктер, газдар немесе шаңжылған жарылыс қауіпі бар қоршауда электр құралды пайдаланбаңыз.** Электр құралдары ұшынын шығарып, шаң немесе булады жандыруы мүмкін.
- **Электр құралдарын пайдалану кезінде балалар және басқа адамдарды ұзақ жерге шеттетініз.** Ауытқу кезінде құрал бақылауын жоғалтуының мүмкін.

Электр қауіпсіздігі

- **Электр құрал штепселінің айыры розеткаға сиының қажет.** Айырды ешқандай өзгерту мүмкін емес. Жерге қосулы электр құралдарменен ешқандай адаптерлік айырды пайдаланбаңыз. Өзгертілмеген айыр және жарамады розеткаларды пайдалану электр тоқ соғу қауіпін төмendetеді.
- **Құбыр, жылдатылын жабдық, плита және сүйікшісінің жерге қосулы құралдар сыртына тименеңіз.** Егер дененің жерге қосулы болса, электр тоғының соғу қаупін артады.
- **Электр құралдарын ылғалдан, сыздан сақтаңыз.** Электр құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Электр құралды алып журу, асып қою немесе айырын розеткадан шығару үшін кабельді пайдаланбаңыз.** Кабельді ыстықтан, майдан, өткір шеттерден немесе құралдың жылжымға болектерінен алыс жерде ұстаныз. Зақымдалған немесе шиеленіскең кабель электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- **Электр құралымен ашық жерде жұмыс істесеңіз, тек сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдаланыңыз.** Сыртта пайдалануға арналған ұзартқышты пайдалану электр тоғының соғу қаупін төмendetеді.
- **Электр құралын ылғалды қоршауда пайдалану қажет болса, автоматты сақтандырығыш ажыратқышын пайдаланыңыз.** Автоматты



50 | Қазақша

сақтандырыш ажыратқышты пайдалану тоқ соғу қаупін төмendetеді.

Адамдар қауіпсіздігі

- ▶ **Сақ болып, не істеп жатқаныңызга айрықша көңіл бөліп, электр құралын ретімен пайдаланыңыз.** Шаршаган жағдайда немесе елтікші, алкоголь немесе дәрі әсері астында электр құралды пайдаланбаңыз. Электр құралды пайдалануда секундтық абайсызық қатты жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ **Жеке сақтайтын киімді және әрдайым қорғаныш көзіндірікті кіңіз.** Электр құрал түріне немесе пайдалануына байланысты шаштұтыш, сырғудан сақтайтын бетенеке, сақтайтын шлем немесе құлақ сақтағышы сияқты жеке қорғаныс жабдықтарын кио жарақаттану қаупін төмendetеді.
- ▶ **Байқаусыз пайдаланудан аулақ болыңыз.** Электр құралын тоққа және/немесе аккумуляторға қосуда, оны көтергенде немесе алып жүргенде, өшіруп болуына көз жеткізіңіз. Электр құралын көтеріп түрганда, бармақты ажыратқышта ұстау немесе құрылғыны қосулы құйде тоққа қосу, жазатаймын оқиғалға алып келу мүмкін.
- ▶ **Электр құралын қосудан алдын реттейтін аспаптарды және гайка кілттерін алыстырыңыз.** Айналатын бөлшекте түрган аспап немесе кілт жарақаттануларға алып келу мүмкін.
- ▶ **Қалыпсыз дene күйінде тұрманыз. Тірек күйде тұрып, әрқашан веізінді сенімді ұстаңыз.** Осылай сіз күтпеген жағдайда электр құралды жақсырақ бақылайсыз.
- ▶ **Жұмысқа жарамды киім кіңіз.** Кең немесе сәнді киім кименіз. Шашыңызды, киім және қолғапты қозғалмалы бөлшектерден алыс ұстаңыз. Кең киім, әшекей немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге тиоу мүмкін.
- ▶ **Шаңсорғыш және шаштұтыш жабдықтарды құрғанда, олардың қосылғандығына және дұрыс пайдалануына көз жеткізіңіз.** Шаңсорғышты пайдалану шаң себебінен болатын қауіптерді азайтады.
- Электр құралдарын пайдалану және күту**
- ▶ **Құралды аса көп жүктеменіңіз. Жұмыссыңыз үшін жарамды электр құралын пайдаланыңыз.** Жарамды электр құралымен керекті жұмыс аймағында дұрыс әрі сенімді жұмыс істейсіз.
- ▶ **Ажыратқыш 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 құралың байқаусыз қосылуына жол бермейді.
- ▶ **Пайдаланылмайтын электр құралдарды балалар қолы жетептейтін жайға қойыңыз.** Осыларды

білмейтін немесе осы ескертпелерді оқымаған адамдарға бұл құралды пайдалануға жол бермейз. Тәжірбесіз адамдар қолында электр құралдары қаупіті болады.

- ▶ **Электр құралдарын үқыпты күтіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің кедегісіз істеуіне және кептеліп қалмауына, бөлшектердің ақаусыз немесе зақымдалғас болуына, электр құралының зақымдалғанына көз жеткізіңіз. Зақымдалған бөлшектері бар құралды пайдаланудан алдын жәндеңіз.** Электр құралдарының дұрыс күтілмеу жазатайым оқиғаларға себеп болып жатады.

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

- ▶ **Электр құралын, жабдықтарды, алмалы-салмалы аспаптарды және т.б. осы нұсқауларға сәй пайдаланыңыз. Сонымен жұмыс шарттарымен орындаудың әрекеттерге назар аударыңыз.** Электр құралдарын арналған жұмыстарда пайдалану қауіпті.

Қызмет

- ▶ **Электр құралыңызды тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жәндеңіз.** Сол арқылы электр құралының қауіпсіздігін сақтайсыз.

Бәрбілер үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары

- ▶ **Перфоратормен жұмыс істеуде құлақ сақтағышын кіңіз.** Шуыл асерінен есту қабілетініз зақымдану мүмкін.
- ▶ **Электр құралмен бірге жіберілген қосынша тұтқаларды ұстаңыз.** Бақылауды жоғалту зақымдарға алып келу мүмкін.
- ▶ **Алмалы-салмалы аспап жұмыс істегендеге жасырылған тоқ сымдарына немесе өз желі кабеліне тиоу мүмкін болғанда аспалты** оқшаулантырылған тұтқасынан ұстаңыз. Тоқ еткізін сымфа тиоу металды аспап бөліктеріне тоқ еткізіп тоқ соғуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Жақетті темір іздеу құралдарын пайдаланып, жасырылған су, газ, электр сымдарын табыңыз немесе жергілікті қызмет көрсету үйімдарын шақырыңыз.** Электр сымдарына тиоу ерт немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін. Газ күбырын зақымдау жарылысқа алып келу мүмкін. Су құбырына тиоу материалдық зиян немесе тоқ соғуына алып келу мүмкін.
- ▶ **Электр құралын берік ұстаңыз.** Шуруптарды бұрап бекіту және бұрап босату кезінде қысқаша жоғары мезеттер пайда болуы мүмкін.
- ▶ **Электр құралды пайдалануда оны екі қолмен берік ұстап, тұрақты қалыпта тұрыңыз.** Электр құралы екі қолмен сенімді басқарылады.
- ▶ **Дайындаудың бекітіңіз.** Қысу құралына немесе қысқышқа орнатылған дайындауда қолыңызбен салыстырғанда, берік ұсталады.



- Электр құралын жерге қоюдан алдын оның тоқтауын күтіз. Алмалы-салмалы аспап ілініп электр құрал бақылаудың жоғалтуына алып келуі мүмкін.

Өнім және қызмет сипаттамасы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді қызызы.

Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың согуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануарға алып келуі мүмкін.

Электр құралының суретті бар бетті ашып пайдалану нұсқаулығын оку кезінде оны ашық ұстаңыз.

Тағайындалу бойынша қолдану

Бұл электр құралы кірпіш, бетон және тастандарды сондай-ақ, ағаш, металл, керамика және пластмассады перфораторлық бұрғылауға арналған. Электронды басқаруы және онға/солға айналатын құралдар бұрғылау мен бұранда кесуге да сай.

Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар немірленген суреттері бар беттегі электр құралының сипаттамасына сай.

1 Тез қысатын бұрғылау патроны

2 „Бұрғылау/перфораторлық бұрғылау“ ауыстырып-қосқышы

3 Электрондық айналымдар санын таңдау реттеушісі (GSB 21-2 RCT)

4 „Бұрғылау/бұрау“ ауыстырып-қосқышы (GSB 21-2 RCT)

5 Айналу бағытының ауыстырып-қосқышы

6 Қосқыш/өшіргіш құлыптау пернесі

7 Қосқыш/өшіргіш

8 Айналымдар санын таңдау реттеушісі

9 Берілі ауыстырып-қосқышы

10 Терендікті шектеу тірекін орнату пернесі*

11 Қосымша тұтқа (беті оқшауландырылған)*

12 Терендік шектегіші*

13 Тұтқа (беті оқшауландырылған)

14 Бұранда патроны кілті*

15 Тісті тәждік бұрғылау патроны*

16 Қондырма бита*

17 Қондырма биталардың әмбебап ұстағышы*

18 Алты қырлы дөңгелек кілт**

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

**стандартты (жабдықтаумен қамтылмайды)

Шүйл және дірілдеу туралы ақпарат

Шүйл эмиссиясының мәндегі EN 60745-2-1 бойынша есептелген.

А-мен белгіленген электр құралын шүйл деңгейі әдетте төмөндеғіге тең; дыбыс күші 95 дБ(А); дыбыс қуаты 106 дБ(А). Өлшеу дәлсіздігі K = 3 дБ.

Құлақты қорғау құралдарын киіңі!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Жиынтық діріл мәні a _h (ұш бағытың векторлық қосындысы) және K дәлсіздігі EN 60745 стандартына сай анықталған:				
Металды бұрғылау:				
a _h	m/c ²	5,6	5,6	5,4
K	M/c ²	1,5	1,5	1,5
Бетонды перфораторлық бұрғылау:				
a _h	m/c ²	14,6	14,6	15,7
K	M/c ²	1,8	1,8	2,2
Бұрандалар:				
a _h	m/c ²	-	< 2,5	< 2,5
K	M/c ²	-	1,5	1,5
Бұрандау кесу:				
a _h	m/c ²	-	< 2,5	< 2,5
K	M/c ²	-	1,5	1,5



52 | Қазақша

Осы ескертпелерде берілген дірідеу пәрмені EN 60745 ережесінде мөлшерленген өлшеу әдісі бойынша есептеген болып электр құралдарды бір-бірімен салыстыру үшін пайдаланулы мүмкін. Ол дірідеу қуаты шамалап өлшеу үшін де жарамды.

Берілген діріл көлемі электр құралының негізгі жұмыстары үшін берілген. Егер электр құрал басқа жұмыстар үшін түрлі көрек-жақтарамен басқа алмалы-салмалы аспалтар менен немесе жетімсіз күтумен пайдаланылса дірідеу көлемдері өзгереді. Бұл жұмыс барысындағы діріл қуатын артырады.

Дірідеу қуаты нақты есептеу үшін құрал өшірілген және қосылған болып пайдаланылған уақыттарды да ескеру қажет. Бул дірідеу қуатын бүкіл жұмыс уақытында қатты төмendetеді.

Пайдалануышыны дірідеу әсерінен сактау үшін қосымша қауіпсіздік шараларын қолдану қажет, мисалы: электр құралды және алмалы-салмалы аспалтарды күтү, қолдарды ыстық ұстая, жұмыс әдістерін үйымдыстыру.

Сәйкестік мәліметтер

Жеке жауапкершілікпен біз „Техникалық мәліметтер“ де сипатталған өнімнің 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC ережелеріндегі барлық тиісті анықтамаларына өзгерістері менен бірге сыйкес екенін және төмендегі нормаларға сай екенін көпілдендіреміз: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Техникалық құжаттар (2006/42/EC) төмендегіде: Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9, 70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Техникалық мәліметтер

Перфораторлық бұрғылау құралы	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Өнім нөмірі	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Кесімді қуатты пайдалану	Вт	1100	1100	1100	1300	1300
Өнімділік	Вт	630	630	630	695	695
Бос айналу сәті						
– 1-беріліс	мин ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2-беріліс	мин ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Номиналды айналым саны						
– 1-беріліс	мин ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2-беріліс	мин ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Бос жүріс айналымдар санындағы қағулар саны	мин ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Атаулы бұрау моменті (1./2. басқыш)	Нм	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Электрондық бұрау моментінің шектеуі (Torque Control)		–	–	–	●	●
Айналымдар санын таңдау		–	●	●	●	●
Тұрақты электроника		–	–	–	●	●
Оңға/солға айналу		–	●	●	●	●
Тісті тәждік бұрғылау патроны	●	–	●	–	●	●
Тез қысатын бұрғылау патроны	–	●	–	●	–	–
Толық автоматты шпиндель бекіту (автолок)	–	●	–	●	●	–
Қорғауыш жалғастырығыш	●	●	●	●	●	●
Шпиндель мойны диаметри	мм	43	43	43	43	43

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



Қазақша | 53

Перфораторлық бұрғылау құралы	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
макс. бұрғылау Ø (1./2. беріліс)						
- Бетон	ММ	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Құбыльс	ММ	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Болат	ММ	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- Ағаш	ММ	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Бұрғылау патроны қысқышының ауқымы	ММ	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
EPTA-Procedure 01:2014 күжатына сай салмағы	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Сақтық сыйнып		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
Мәліметтер [U] 230 В кесімді кернеуге арналған. Басқа кернеу және елде қабылданған зандар бул мәліметтерді өзгертуі мүмкін.						

Жинау

- Барлық жұмыстардан алдын электр құралының желілік айрынын розеткадан шығарыңыз.

Қосымша тұтқа

- Электр құралынызды тек қосымша тұтқа 11 менен пайдаланыңыз.

Тек тісті тәждік бұрғылау патрондық GSB 21-2 электр құралдары үшін: Қосымша тұтқаны 11 А – С суреттері бойынша орнатыңыз.

Қосымша тұтқаны 11 12 күнге жылжытып бекем және шаршатпайтын жұмыс күйінде орнатыңыз.

Қосымша тұтқаның 11 тәмемдегі бөлігін ❶ бұрау бағытында бұрап, қосымша тұтқаны 11 керекті күйге қайыруға болатындей етіп алға жылжытыңыз. Сонын қосымша тұтқаны 11 қайта кері тартып тәмемдегі бөлігін ❷ бағытында қайта бұрап бекітіңіз (Д суретін қараңыз).

Бұрғылау терендігін орнату (D суретін қараңыз)

Терендікті шектеу тірепімен 12 қажетті бұрғылау терендігін X реттегу мүмкін.

Терендікті шектеу тірепін орнату 10 пернесін басып терендікті шектеу тірепін қосымша тұтқаға 11 орнатыңыз.

Терендікті шектеу тірепін бұрғылау үшімен терендікті шектеу тірепі үшіншің аралығы қажетті бұрғылау терендігіне X тен болғанынша тартыңыз.

Терендікті шектеу тірепінің 12 бұдырлауы жоғарыға көрсетуі қажет.

Жұмыс құралын ауыстыру

- Аспап алмастыру кезінде қорғау қолғабын кініз.
- Бұрғылау патроны ұзақ үақытты жұмыс әдістерінде қатты қызып кету мүмкін.

Тез қысатын бұрғылау патроны (E суретін қараңыз)

Басылмаған қосқыш/өшірігіш 7 ретінде бұрғылау шпинделі бекітіледі. Бұл бұрғылау патронында алмалы-салмалы аспапты жылдам, оңай және жай алмастыруға мүмкіндік береді.

Жылдам тартылатын бұрғылау патронын 1 айналдыру бағытында ❶ бұрап аспап орнатылғанша бұраңыз. Аспапты орнатыңыз.

Гильзаны тез қысу патронының тұтқасымен 1 бағытында ❷ сартылдаған дыбыс кеткенше бұраңыз. Бұрғылау патроны автоматты түрде бекітіледі.

Бұғаттау алдынғы гильзаны қарама-қарсы бағыта айналдырганда алынады.

Тісті тәждік бұрғылау патроны (F суретін қараңыз)

Тісті тәждік бұрғылау патронын 15 аспап орнатылғанша бұраңыз. Аспапты орнатыңыз.

Бұрғылау патроны кілтін 14 тісті тәждік бұрғылау патронының 15 тісті ойықтарына орнатып аспапты бекітіңіз.

Бұрап бекіту құралдары (G суретін қараңыз)

Қондырма биталарды 16 пайдаланғанда әрқашан әмбебап ұстағышты 17 пайдаланыңыз. Тек шуруп басына жарайтын қондырма биталарды пайдаланыңыз.

Бұранда кіргізу үшін „Бұрғылау/перфораторлық бұрғылау“ ауыстырып-қосқышын 2 „Бұрғылау“ белгісіне жылжытыңыз.

Бұрғылау патронын ауыстыру

- Бұрғылау шпинделінің патроны жоқ электр құралдарда патроны Bosch электр құралдарының сервистік орталығында ауыстыруға болады.

Бұрғылау патронын шешу (H суретін қараңыз)

Қосымша тұтқаны шешіп беріліс ауыстырып-қосқышының 9 орта күйге 1 мен 2-беріліс арасында орнатыңыз.

Болат штифті Ø 4 мм шам. 50 мм ұзындығымен шпиндель мойынының ойығына салып бұрғылау шпинделін бекітіңіз.

Алты қырлы дәңгелек кілтті 18 қысқа тұтқамен алдына тез қысатын бұрғылау патронына 1 қысыңыз.

Электр құралын тұрақты негізге, мысалы верстакқа қойыңыз. Электр құралын бекем ұстап тез қысатын бұрғылау патроны 1 алты қырлы дәңгелек кілтті 18 айналу бағытында ❶ бұрап босытыңыз. Қатты тұрган тез қысатын бұрғылау патронын алты қырлы дәңгелек кілттің 18 ұзын тұтқасына жай қызып босату мүмкін. Алты қырлы дәңгелек кілтті тез қысатын бұрғылау патронынан шығарып тез қысатын бұрғылау патронын толық бұрап шығарыңыз.



54 | Қазақша

Бұрығы патронын орнату (І суреттің қаралызы)

Тез қысатын/тәждік бұрығылау патронын орнату кері әдісте орындалады.

- **Бұрығылау патронын орнатудан соң болат штифтың ойықтан қайта шығарылызы.**

⚠ Бұрығылау патронын шамамен 67–74 Нм бекіту моментімен бекемдеуге болады.

Шаңды және жоңқаларды сору

- Қорғасын бояу, кейбір ағаш сорттары, минералдар және металлдар бар кейбір материалдардың шаңы денсаулыққа зиянды болуы мүмкін. Шаңға тиу және шаңды жүту пайдаланышыда немесе жаңындағы адамдарда аллергиялық реакцияларды және/немесе тыныс жолдарының ауруларын тудыруы мүмкін. Кейбір шаң түрлері, әсіресе емен және шамшат ағашының шаңы, әсіресе, ағашты өңдеу қалдықтарымен (хромат, ағашты қорғау заты) бірге канцерогендер болып есептеледі. Асбестік материал тек қана мамандармен өндөлү керек.
- Жұмыс орнының жақсы желдетілуіне көз жеткізің.
- Р2 сұғы сыныльындағы газқағарды пайдалану үсынылады.

Өндөлтін материалдар үшін еліңізде қолданылатын үйғарымдарды пайдаланызы.

- **Жұмыс орнында шаңың жиналудың болдырмауы.** Шаң оңай тұтанды мүмкін.

Пайдалану

Пайдалануға ендіру

- **Желі қуатына назар аударызы!** Тоқ көзінің қуаты электр құралдың зауыттық тақтагашындағы мәліметтеріне сай болуы қажет. 230 В белгісімен белгіленген электр құралдары 220 В жұмыс істеуі мүмкін.

Айналу бағытын орнату (J – K суреттерін қаралызы)

- **Айналу бағытының ауыстырып-қосқышын 5 тек электр құралы тоқтаганин соң пайдаланызы.**

Айналу бағытының ауыстырып-қосқышының 5 көмегімен айналу бағытын өшлеуге болады. Бірақ қосқышты/өшіргішті 7 басқанда бұл мүмкін емес.

Оғза айналу: бұрандалар мен сомындарды босату немесе бұрап шығару үшін айналу бағытының ауыстырып-қосқышын 5 сол жақта төменге жылжытып оң жақта жоғарыға бірдей жылжытызы.

Солға айналу: бұрандалар мен сомындарды босату немесе бұрап шығару үшін айналу бағытының ауыстырып-қосқышын 5 сол жақта жоғарыға жылжытып оң жақта төменге бірдей жылжытызы.

Пайдалану түрін орнату



Бұрығылау және бұрап кіргізу

Ауыстырып-қосқышты 2 „Бұрығылау“ белгісіне жылжытызыз.



Перфоратормен жұмыс істеу

Ауыстырып-қосқышты 2 „Перфораторлық бұрығылау“ белгісіне жылжытызыз.

Ауыстырып-қосқыш 2 тіреліп жұмыс істең түрған қозғалтыш ретінде де қолданылуы мүмкін.

Берілістің механикалы таңдалуы

- **Беріліс ауыстырып-қосқышын 9 электр құрал жай істеп түрғанда пайдалануға болады. Бірақ оны тоқтап түрғанда, толық жүктелу немесе максималды айналымдар санында орындау мүмкін емес.**

Беріліс ауыстырып-қосқышында 9 2 айналымдар сандарының көлемін таңдау мүмкін.



Беріліс I:

Төмен айналымдар саны; үлкен бұрау немесе жұмыс істеу үшін.



Беріліс II:

Жоғары айналымдар саны; кіші бұрығылау диаметрімен жұмыс істеу үшін.

Беріліс ауыстырып-қосқышы 9 тірелгеше бұралмаса, редуктор шпинделін бұрғыменен айналдырызы.

Қосу/өшірү

Электр құралды **қосу** үшін қосқышты/өшіргішті 7 басып түркіз.

Басылған қосқыш/өшіргішті 7 құлыптау үшін құлыптау пернесін 6 басыңыз.

Электр құралын **өшірү** үшін, қосқыш/өшіргішті 7 жіберіңіз немесе құлыптау пернесімен 6 құлыптанған болса, қосқыш/өшіргішті 7 қысқа уақыт басып жіберіңіз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін электр құралын тек пайдаланарда қосыңыз.

Қорғауыш жалғастырыбыш



Жоғары реакциялық моменттерді шектеу үшін электр құрал артық жүктеме ажыратқышымен (анти-ротациялық) жабдықталған.

- **Алмалы-салмалы аспап қысылса немесе ілінсе бұрығылау шпинделіне беріліс тоқтатылады. Осында пайда болатын күштер себебінен электр құралын еki қолмен қатты ұстап бекем қалыпта тұрызы.**

- **Егер электр құралы тіреліп қалса, электр құралын өшіріп алмалы-салмалы аспапты босатызы.**

Бұғатталған бұрылайтын аспаптың қосу кезінде жоғары реактивті күш пайда болады.

Айналымдар/қағу санын реттеу

Қосқышты/өшірішті 7 басу күшін езгерте отырып, қосылған электр құралының айналымдар/қағулар санын біртіндеп реттеуге болады.

Косқыш/өшірішке 7 жай басу тәмем айналымдар/қағулар санын қосады. Басу күшесі айналымдар/қағулар саны көбейеді.

Айналымдар санын/қағулар санын таңдау

Айналымдар санын таңдайтын реттеуші 8 арқылы қажетті айналымдар санын/қағулар санын жұмыс істеу кезінде реттеуге болады.

Талап етілетін айналымдар санын/қағулар санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Электрондық айналымдар санын таңдау (GSB 21-2 RCT)

Элеотрондық айналымдар санын таңдау реттеушісі 3 арқылы қажетті айналымдар санын/қағулар санын жұмыс істеу кезінде реттеуге болады.

Талап етілетін айналымдар санын/қағулар санын материалмен жұмыс жасау жағдайына байланысты тәжірибе арқылы анықтауға болады.

Тұрақты электроника (GSB 21-2 RCT)

Тұрақтылық электроникасы алдын ала таңдалған айналымдар саны мен қағу санын бос жұмыс пен жүктелген жұмыс арасында сақтайды.

Электрондық бұрау моментінің шектеуі/бұрау моментін алдын ала таңдауы (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Бұрау моментін алдын ала таңдаумен бұргылау үшін 4 аустырып-қосқышты „Бұргылау“ белгісіне орнатыңыз. Реттеу дөңгелегімен 3 керекті айналымдар санын жұмыс істеген кезде де алдын ала таңдау мүмкін.

Бұрау моментін шектеуі бар бұрау үшін аустырып-қосқышты 4 „Бұрау“ белгісіне орнатыңыз. 3 реттеу дөңгелегімен бұргы шпинделіне әсер ететін бұрау моментін жұмыс істеген кезде да тікелей алдын ала реттеу мүмкін:

I = тәмем бұрау моменті, III = жоғары бұрау моменті.

Максималды бұрау моменті реттелген бұрау моментіне автоматты сәйкестенеді.

Бұрауда алдын ала таңдалған бұрау моменті жетілсе, электр құрал өshedі; алмалы-салмалы аспап басқа айналмайды. Егер электр құралы соының жүктемеден босап қосқыш/өшіріш 7 әлі басылған болса, қауіпсіздік себебінен аламалы-салмалы аспап тым кіші айналымдар санымен айналады.

Косқыш/өшірішті 7 қысқа уақытқа жібергенде кейінгі бұранданы бірдей бұрау моментімен тарту мүмкін.



Бұрау моментін шектеусіз бұрау үшін 3 реттеу дөңгелегін тірелгенше бұраңыз. Осылай реттеу бұрау моменті III күйінде түрғанда жетерлік болмаса керек болады.

Пайдалану нұсқаулары

► Электр құралын сомын/бұрандага тек өшірілген күйде салыңыз. Айналатын алмалы-салмалы аспаптар түсіп кетуі мүмкін.

Ұсыныстар

Электр құралмен ұзақ жұмыс істегеннен кейін салқындату үшін 3 минута ең жоғары айналымдар санына қосу керек.

Плиткаларды бұргылау үшін ауыстырып-қосқышты 2 „Бұргылау“ белгісіне орнатыңыз. Плитканы тесіп еткеннен соң аустырып-аустырып қосышты „перфоратормен бұрагылау“ белгісіне өткізіп соққымен істеніз.

Бетон, тас және құрылышта қатты метал бұргысын пайдаланыңыз.

Металда тесіктер жасау үшін жоғары сапалы, тез кесетін болаттан жасалған мүлтікіз, өткіренген бұргыларды пайдаланыңыз. Тиісті сапаға Bosch керек-жарақтары бағдарламасы кепілдік береді.

Бұргы өткірлеу құралымен (жабдық) 2,5–10 мм диаметрлік спиральды бұргыны өткірлеу мүмкін.

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

► Барлық жұмыстардан алдын ала электр құралының желелік айрырын розеткадан шығарыңыз.

► Дұрыс және сенімді істеу үшін электр құралмен жеделтікі тесікті таза ұстаңыз.

Егер байланыс сымын алмастыру қажет болса, қауіпсіздіктің темендеуіне жол бермес үшін алмастыруды тиісті Bosch немесе Bosch электр құралдарының авторизацияланған клиенттерге қызмет көрсету орталықтарында орындаңыз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және құту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұраптарға 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 сұраптарыңызға тиянақты жауап береді.

Барлық сұраулар мен қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде электр құрал зауытың тақтайшасындағы 10-орынды өнім нөмірін жазыңыз.



56 | Română

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсете барлық мемлекеттер аумағында тек „Роберт Буш“ фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсете орталықтарында орындалады.
ЕСКЕРТ! Зансыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді зансыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Занымен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС „Роберт Буш“
Электр құралдарына қызмет көрсете орталығы
Алматы қаласы
Қазақстан
050050
Райымбек данғылы
Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

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

Электр құрларды үй қоқысына тастамаңыз!

Тек қана ЕО елдері үшін:



Электр және электрондық есکі құралдар бойынша Еуропа 2012/19/EU ережесі және оның үлттық занда尔да орындалуы бойынша басқа пайдаланып болмайтын электр құралдар бөлек жиналып кәдеге жаратылуы қажет.

Техникалық өзгерістер енгізу құқығы сақталады.

Română

Instrucțiuni privind siguranța și protecția muncii

Indicații generale de avertizare pentru scule electrice

AVERTISMENT Citiți 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 adaptatoare 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.

► **Ferîți 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.** Ferîți 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.** Între-



buințarea unui întrerupător automat de protecție împotriva tensiunilor periculoase reduce riscul de electrocutare.

Siguranța persoanelor

- **Fii atenți, aveți grijă de ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu o sculă electrică. Nu folosiți scula electrică atunci când sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la râneri grave.
- **Purtați echipament personal de protecție și întotdeauna ochelari de protecție.** Purtarea echipamentului personal de protecție, ca masca pentru praf, încălțăminte de siguranță antiderapantă, casca de protecție sau protecția auditivă, în funcție de tipul și utilizarea sculei electrice, diminuează riscul rânerilor.
- **Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță.** Dacă atunci când transporți scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- **Înainte de pornirea sculei electrice îndepărtați dispozitivele de reglare sau cheile fixe din aceasta.** Un dispozitiv sau o cheie lăsată într-o componentă de mașină care se rotește poate duce la râneri.
- **Evitați o ținută corporală nefirească. Adoptați o poziție stabilă și mențineți-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- **Purtați îmbrăcăminte adecvată. Nu purtați îmbrăcămintă largă sau podoabe.** Fieriți părul, îmbrăcămintea și mănușile de piesele aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, părul lung sau podoabele pot fi prinse în piesele aflate în mișcare.
- **Dacă pot fi montate echipamente de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt racordate și folosite în mod corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

Utilizarea și manevrarea atentă a sculelor electrice

- **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți pentru executarea lucrării dv. scula electrică destinată aceluia scop. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere indicat.
- **Nu folosiți scula electrică dacă aceasta are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță, este periculoasă și trebuie reparată.
- **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură de prevedere împiedică pornirea involuntară a sculei electrice.
- **Păstrați sculele electrice nefolosite la loc inaccesibil copiilor.** Nu lăsați să lucreze cu mașina persoane care nu sunt familiarizate cu aceasta sau care nu au citit aceste instrucțiuni. Sculele electrice devin periculoase atunci când sunt folosite de persoane lipsite de experiență.

► **Întrețineți-vă scula electrică cu grijă. Controlați dacă componentele mobile ale sculei electrice funcționează impeccabil și dacă nu se blochează, sau dacă există piese rupte sau deteriorate astfel încât să afecteze funcționarea sculei electrice.** Înainte de utilizare dați la reparat piesele deteriorate. Cauza multor accidente a fost întreținerea necorespunzătoare a sculelor electrice.

► **Mențineți bine ascuțite și curate dispozitivele de tăiere.** Dispozitivele de tăiere întreținute cu grijă, cu tăișuri ascuțite se înțepenesc în mai mică măsură și pot fi conduse mai ușor.

► **Folosiți scula electrică, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** Țineți cont de condițiile de lucru și de activitatea care trebuie desfășurată. Folosirea sculelor electrice în alt scop decât pentru utilizările prevăzute, poate duce la situații periculoase.

Service

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

Instrucțiuni privind siguranța pentru mașini de găurit

- **Purtați protecții auditive în timpul găuririi cu percuție.** Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
- **Folosiți mânerele suplimentare în cazul în care acestea au fost livrate împreună cu scula electrică.** Pierderea controlului poate duce la vătămări corporale.
- **Prindeți scula electrică de suprafetele de prindere izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriu poate atinge conductori ascunși sau propriul cordon de alimentare.** Contactul cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componentele metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- **Folosiți detectoare adecvate pentru a localiza conducte de alimentare ascunse sau adresați-vă în acest scop regiei locale furnizoare de utilități.** Contactul cu conductoarei electrici poate duce la incendiu și electrocutare. Deteriorarea unei conducte de gaz poate provoca explozii. Spargerea unei conducte de apă cauzează pagube materiale sau poate duce la electrocutare.
- **Apucați strâns scula electrică.** În timpul înșurubării și deșurubării de șuruburi pentru scurt timp pot apărea reacții puternice.
- **Apucați strâns mașina în timpul lucrului și adoptați o poziție stabilă.** 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.
- **Înainte de a pune jos scula electrică așteptați ca aceasta să se opreasă complet.** Dispozitivul de lucru se poate



58 | Română

agăță și duce la pierderea controlului asupra sculei electrice.

Descrierea produsului și a performanțelor



Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave.

Vă rugăm să desfășurați pagina pliantă cu redarea mașinii și să o lăsați desfășurată cât timp citiți instrucțiunile de folosire.

Utilizare conform destinației

Mașina este destinată găuririi cu percuție în cărămidă, beton și piatră, cât și găuririi în lemn, metal, ceramică și material plastic. Mașinile cu reglare electronică și funcționare dreapta/stânga pot fi folosite și la înșurubare și filetare.

Elemente componente

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

1 Mandrină rapidă

- 2 Comutator „Găuri/găuri cu percuție“
- 3 Rozetă de reglare pentru preselecția electronică a turației (GSB 21-2 RCT)
- 4 Comutator „găuri/inșurubare“ (GSB 21-2 RCT)
- 5 Comutator de schimbare a direcției de rotație
- 6 Tastă de fixare pentru întrerupătorul pornit/oprit
- 7 Întrerupător pornit/oprit
- 8 Rozetă de reglare pentru preselecția turației
- 9 Comutator de selecție trepte de turație
- 10 Tastă de reglare a limitatorului de adâncime*
- 11 Mâner suplimentar (suprafață de prindere izolată)*
- 12 Limitator de adâncime*
- 13 Mâner (suprafață de prindere izolată)
- 14 Cheie pentru mandrine*
- 15 Mandrină cu coroană dințată*
- 16 Cap de șurubelnită*
- 17 Adaptor universal de prindere*
- 18 Cheie imbus**

*Accesoriole ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesoriole complete în programul nostru de accesori.

**uzuală din comerț (nu este cuprinsă în setul de livrare)

Informație privind zgomatul/vibrării

Valorile zgomatului emis au fost determinate conform EN 60745-2-1.

Nivelul presiunii sonore evaluat A al sculei electrice este în mod normal: nivel presiune sonoră 95 dB(A); nivel putere sonoră 106 dB(A). Incertitudine K = 3 dB.

Purtați aparat de protecție auditivă!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
		A9C 6..	A9C 8..	
Valorile totale ale vibrărilor a_h (suma vectorială a trei direcții) și incertitudinea K au fost determinate conform EN 60745.				
Găurile în metal:				
a_h	m/s ²	5,6	5,6	5,4
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
Găuri cu percuție în beton:				
a_h	m/s ²	14,6	14,6	15,7
K	m/s ²	1,8	1,8	2,2
Înșurubare:				
a_h	m/s ²	–	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	–	1,5	1,5
Filetare:				
a_h	m/s ²	–	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	–	1,5	1,5

Nivelul vibrărilor specificat în prezentele instrucțiuni a fost măsurat conform unei proceduri de măsurare standardizate în EN 60745 și poate fi utilizat la compararea diferențelor scule electrice. El poate fi folosit și pentru evaluarea provizorie a solicitării vibratori.

Nivelul specificat al vibrărilor 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 beneficia-

ză de o întreținere satisfăcătoare, nivelul vibrărilor 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 vibratorii 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.

Stabilită măsuri de siguranță suplimentare pentru protejarea utilizatorului împotriva efectului vibrăriilor, ca de exemplu: întreținerea sculei electrice și a accesoriilor, menținerea cădu- rii mâinilor, organizarea proceselor de muncă.

Declarație de conformitate CE

Declarăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful „Date tehnice“ corespunde tuturor dispozițiilor relevante ale Directivelor 2011/65/UE, 2014/30/UE, 2006/42/CE inclusiv modificările acestora și este în conformitate cu următoarele standarde: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581

Documentație tehnică (2006/42/CE) la:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

John Reed i.V. K.W.C.

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Date tehnice

Mașină de găurit cu percuție	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Număr de identificare	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Putere nominală	W	1 100	1 100	1 100	1 300	1 300
Putere debitată	W	630	630	630	695	695
Turație la mersul în gol						
- Treapta 1-a	rot./min	900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
- Treapta a 2-a	rot./min	3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Turație nominală						
- Treapta 1-a	rot./min	580	580	580	900	900
- Treapta a 2-a	rot./min	1900	1900	1900	3000	3000
Număr vibrațiilor la turația de mers în gol	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Moment de torsiu nominal (treapta 1-a/2-a)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Limitare electronică a momentului de torsiu (Torque Control)		-	-	-	●	●
Preselecția turației		-	●	●	●	●
Constant Electronic		-	-	-	●	●
Funcționare dreapta/stânga		-	●	●	●	●
Mandrină cu coroană dințată	●	-	●	-	-	●
Mandrină rapidă	-	●	-	-	●	-
Blocare automată a axului (Auto Lock)	-	●	-	-	●	-
Cuplaj de suprasarcină	●	●	●	●	●	●
Diam. guler ax	mm	43	43	43	43	43
Diam. maxim de găurile (treapta 1-a/2-a)						
- Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Zidărie	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Otel	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- Lemn	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Domeniu prindere mandrină	mm	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Clasa de protecție	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II	□ / II
Specificațiile sunt valabile pentru o tensiune nominală [U] de 230 V. În cazul unor tensiuni diferite și al unor modele de execuție specifice anumitor țări, aceste specificații pot varia.						

Montare

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

Mâner suplimentar

- Folosiți scula electrică numai împreună cu mânerul suplimentar 11.



60 | Română

Numai la sculele electrice GSB 21-2 cu mandrină cu coroană dințată: montați mânerul suplimentar **11** conform figurilor A până la C.

Puteți întoarce mânerul suplimentar **11** în 12 poziții, pentru a avea o postură de lucru sigură și confortabilă.

Răsuții partea inferioară a mânerului suplimentar **11** în direcția de rotație **❶** și împingeți mânerul suplimentar **11** întratât înainte, până când îl veți putea bascula în poziția dorită. Apoi trageți din nou înapoi mânerul suplimentar **11** și strângăți bine la loc partea inferioară a mânerului suplimentar răsunând-o în direcția de rotație **❷** (vezi figura D).

Reglarea adâncimii de găuri (vezi figura D)

Cu limitatorul de adâncime **12** poate fi reglată adâncimea de găuri **X** dorită.

Apăsați tasta de reglare a adâncimii de găuri **10** și introduceți limitatorul de adâncime în mânerul suplimentar **11**.

Trageți afară limitatorul de adâncime într-atât încât distanța dintre vârfuri burghiușii și vârfuri limitatorului de adâncime să fie egală cu adâncimea de găuri **X** dorită.

Străjile de pe limitatorul de adâncime **12** trebuie să fie îndreptate în sus.

Schimbarea accesoriilor

► **Pentru schimbarea accesoriilor folosiți mănuși de protecție.** În timpul proceselor de lucru mai îndelungate mandrina se poate încălzi puternic.

Mandrină rapidă (vezi figura E)

Dacă întreținătorul pornit/oprit **7** nu este apăsat, arborele portburghiu este blocat. Aceasta permite o schimbare rapidă, comodă și simplă a dispozitivului din mandrină.

Deschideți mandrina rapidă **1** învărtind-o în direcția de rotație **❶**, până când accesoriul poate fi introdus. Introduceți accesoriul.

Înhideți rotind puternic cu mâna bucașa mandrinei rapide **1** în direcția de rotație **❷**, până când nu se mai audă zgromotul de forțare a înclichetării. În acest mod mandrina se blochează automat.

Mandrina se deblochează din nou dacă, pentru îndepărarea dispozitivului, învărtiți bucașa mandrinei în direcție opusă.

Mandrină cu coroană dințată (vezi figura F)

Deschideți prin rotire mandrina cu coroană dințată **15** astfel încât să poată fi introdus accesoriul. Introduceți accesoriul.

Introduceți cheia de mandrină **14** în găurile corespunzătoare ale mandrinei cu coroană dințată **15** și strângăți uniform accesoriul.

Dispozitive surubelnită (vezi figura G)

În cazul utilizării capetelor de surubelnită **16** ar trebui să folosiți întotdeauna un adaptor universal **17** pentru capete de surubelnită. Utilizați întotdeauna numai capete de surubelnită potrivite pentru capul de șurub care trebuie însurubat.

Pentru însurubare poziționați întotdeauna comutatorul „Găuri/găuri“ cu percuție **2** pe simbolul „Găuri“.

Schimbarea mandrinei

► **La sculele electrice fără sistem de blocare a arborelui portburghiu mandrina trebuie schimbată la un atelier autorizat de asistență service post-vânzări pentru sculele electrice Bosch.**

Demontarea mandrinei (vezi figura H)

Demontați mânerul suplimentar și aduceți comutatorul de selecție a treptelor de turatie **9** în poziția de mijloc, între trepte 1-a și a 2-a.

Introduceți un știf de oțel având diametru de 4 mm cu o lungime de aprox. 50 mm în alezajul de pe gulerul arborelui, pentru a bloca arborele portburghiu.

Prindeți o cheie imbus **18**, cu tija scurtă îndreptată înainte, în mandrină rapidă **1**.

Puneți scula electrică pe un postament stabil, de exemplu pe un banc de lucru. Fixați strâns scula electrică și desprindeți mandrina rapidă **1** răsunând cheia imbus **18** în direcția de rotație **❶**. O mandrină rapidă care s-a blocat poate fi deblocată prin aplicarea unei lovitură ușoare asupra tijei lungi a cheii imbus **18**. Îndepărtați cheia imbus din mandrină rapidă și deșurubați complet mandrina rapidă.

Montarea mandrinei (vezi figura I)

Montarea mandrinei rapide/mandrinei cu coroană dințată se face în ordine inversă a operațiilor.

► **După montarea mandrinei îndepărtați din nou din alezaj știftul de oțel.**

 **Mandrina trebuie strânsă cu un moment de strângere de aprox. 67 – 74 Nm.**

Aspirarea prafului/așchiilor

► Pulberile rezultante din prelucrarea de materiale cum sunt vaselele 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 cancerogene, mai ales în combinație cu materiale de adăos utilizate la prelucrarea lemnului (cromat, substanțe de protecție a lemnului). Materialele care conțin azbest nu pot fi prelucrate decât de către specialiști.

- 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.

Funcționare

Punere în funcțiune

► **Atenție la tensiunea rețelei de alimentare! Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe plă-**



cuță indicatoare a tipului sculei electrice. Sculele electrice inscripționate cu 230 V pot funcționa și raccordate la 220 V.

Reglarea direcției de rotație (vezi figurile J – K)

- **ACTIONAȚI COMUTATORUL DE SCHIMBARE A DIRECȚIEI DE ROTAȚIE 5 NUMAI CÂND SCULA ELECTRICĂ ESTE OPRITĂ.**

Cu comutatorul de schimbare a direcției de rotație **5** puteți schimba direcția de rotație a sculei electrice. Atunci când întrerupătorul pornit/oprit **7** este apăsat acest lucru nu mai este însă posibil.

Funcționare dreapta: Pentru găurire și înșurubare împingeți în jos comutatorul de schimbare a direcției de rotație **5** din partea stângă și concomitent împingeți-l în sus pe cel din partea dreaptă.

Funcționare stânga: Pentru slăbirea respectiv deșurubarea de șuruburi și piulițe împingeți în sus comutatorul de schimbare a direcției de rotație **5** din partea stângă și concomitent împingeți-l în jos pe cel din partea dreaptă.

Reglarea modului de funcționare



Găurire și înșurubare

Pozitionați comutatorul **2** pe simbolul „Găurire”.



Găurire cu percuție

Pozitionați comutatorul **2** pe simbolul „Găurire cu percuție”.

Comutatorul **2** se înclichează perceptibil și poate fi acționat și cu motorul în funcțiune.

Selecție mecanică a treptelor de turație

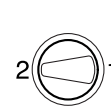
- **Puteți acționa comutatorul de selecție a treptelor de turație 9 atunci când scula electrică funcționează cu turație scăzută. Totuși nu ar trebui să acționați comutatorul în timpul repausului sculei electrice, în plină sarcină sau când aceasta funcționează la turație maximă.**

Cu ajutorul comutatorului de selecție a treptelor de turație **9** pot fi preselecată 2 domenii de turații.



Treapta I-a:

Domeniu de turații scăzute; pentru execuția de găuri cu diametre mari sau pentru înșurubare.



Treapta a II-a:

Domeniu de turații înalte; pentru execuțarea de găuri cu diametre mici.

În cazul în care comutatorul de selecție a treptelor de turație **9** nu poate fi întors până la punctul de oprire, trebuie să învărțiți puțin axul de antrenare cu burghiu.

Pornire/oprire

Apăsați pentru **punerea în funcțiune** a sculei electrice întrerupătorul pornit/oprit **7** și țineți-l apăsat.

Pentru **fixarea** în poziție apăsată a întrerupătorului pornit/oprit **7**, apăsați tasta de fixare **6**.

Pentru **oprirea** sculei electrice eliberați întrerupătorul pornit/oprit **7** respectiv, dacă acesta a fost blocat cu tasta de fixare **6**, apăsați scurt întrerupătorul pornit/oprit **7** și apoi eliberați-l din nou.

Pentru a economisi energie, țineți scula electrică pornită numai atunci când o folosiți.

Cuplaj de suprasarcină



Pentru limitarea momentelor de reacție puternice, scula electrică este echipată cu un cuplaj de suprasarcină (Anti-Rotation = antirotație).

► **Dacă accesoriul se blochează sau se agață, se întrerupe antrenarea la arborele portburghiu. Din cauza forțelor care apar, trebuie să țineți întotdeauna bine scula electrică cu ambele mâini și să adoptați o poziție stabilă.**

► **Oriți scula electrică și slăbiți accesoriul dacă scula electrică se blochează. Pornirea mașinii în timp ce dispozitivul de găurit este blocat generează recul.**

Reglarea turației/a numărului de percuții

Puteți regla fără trepte turația/numărul de percuții al sculei electrice deja pornite prin varierea forței de apăsare exercitată asupra întrerupătorului pornit/oprit **7**.

O apăsare ușoară a întrerupătorului pornit/oprit **7** are drept efect o turație/număr de percuții scăzut. O dată cu creșterea apăsării se mărește și turația/numărul de percuții.

Preselecția turației/a numărului de percuții

Cu rozeta de reglare pentru preselecția turației **8** puteți preselecția turația chiar în timpul funcționării mașinii.

Turația/numărul de percuții necesar depinde de material și de condițiile de lucru, putându-se determina printr-o probă practică.

Preselecție electronică a turației (GSB 21-2 RCT)

Cu rozeta de reglare pentru preselecția electronică a turației **3** puteți preselecția turația/numărul de percuții necesare și în timpul funcționării mașinii.

Turația/numărul de percuții necesar depinde de material și de condițiile de lucru, putându-se determina printr-o probă practică.

Constant Electronic (GSB 21-2 RCT)

Sistemul Constant Electronic menține aproape constantă turația și numărul de percuții preselecțiate, între mersul în gol și sarcină.

Limitare electronică a momentului de torsion/preselecție electronică a turației (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Pentru găurire cu preselecția turației poziționați comutatorul **4** pe simbolul „Găurire”. Cu rozeta de reglare **3** puteți preselecția turația necesară și în timpul funcționării mașinii.





62 | Български



Pentru **înșurubare cu limitarea momentului de torsione** poziționați comutatorul **4** pe simbolul „Înșurubare”. Cu rozeta de reglare **3** puteți preselecta fără trepte momentul de torsione care acționează la arborele porburghiu, și în timpul funcționării mașinii:

I = moment de torsion slab, **III** = moment de torsion puternic.

Turația maximă este adaptată automat la momentul de torsion reglat.

Dacă în timpul procesului de înșurubare se atinge momentul de torsion preselectat, scula electrică se deconectează; dispozitivul de lucru nu se mai rotește. Dacă, după aceea, scula electrică este scoasă din sarcină iar intrerupătorul pornit/oprit **7** mai este încă apăsat, din considerente legate de siguranță, dispozitivul de lucru va continua să se rotească, însă cu o turație foarte scăzută.

După ce se eliberează pentru scurt timp intrerupătorul pornit/oprit **7** următorul șurub va putea fi strâns cu același moment de torsion.



Pentru **înșurubare fără limitarea momentului de torsione** rotiți rozeta de reglare **3** poziționând-o pe punctul de oprire din dreapta.

Acest reglaj este necesar, atunci când momentul de torsion selectat în poziția **III** nu este suficient de puternic.

Instrucțiuni de lucru

► **Puneți scula electrică pe piuliță/șurub numai în stare opriță.** Accesoriiile aflate în mișcare de rotație pot altfel aluneca.

Sfaturi utile

După ce ati lucrat un timp mai îndelungat cu o turație redusă, lăsați scula electrică să meargă în gol la turație maximă aprox. 3 minute pentru a se răci.

Pentru găurile plăcilor de faianță poziționați comutatorul **2** pe simbolul „Găuri“. După strâpungerea plăcii de faianță mutați comutatorul pe simbolul „Găuri cu percuție“ și lucrați cu percuție.

Atunci când lucrăți în beton, piatră și zidărie folosiți burghie cu carburi metalice.

Pentru găurile metalului folosiți numai burghie HSS impecabile, ascuțite (HSS = lb. germ: oțel de înaltă performanță). Gamma de accesorii Bosch vă garantează calitatea corespunzătoare.

Cu dispozitivul de ascuțit burghie (accesoriu) puteți ascuții fără efort burghie elicoidale cu un diametru de 2,5 – 10 mm.

Întreținere și service

Întreținere și curățare

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

► **Pentru a lucra bine și sigur păstrați curate scula electrică și fantele de aerisire.**

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

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienti vă răspunde la întrebări 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 consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebări privind produsele noastre și accesorioile 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 sculei electrice.

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
01393 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

Eliminare

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

Nu aruncați sculele electrice în gunoiul menajer!

Numai pentru țările UE:



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

Sub rezerva modificărilor.

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 прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят иски, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- ▶ **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

Безопасност при работа с електрически ток

- ▶ **Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- ▶ **Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисък от възникване на токов удар е по-голям.
- ▶ **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- ▶ **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омаяливане, 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 упийващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

- ▶ **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозаворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- ▶ **Избегвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела 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 захранваща 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.
- ▶ **Избегвайте 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, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- ▶ **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отдалящата 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 зададения от производителя диапазон на натоварване.
- ▶ **Не използвайте електроинструмент, чиито 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 допълни-**



64 | Български

телни 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 задействане на електроинструмента по невнимание.

► **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

► **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират беззурко, 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, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** При това се съобразявайте и с конкретните работни условия и операции, които трябва да изпълните. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

Поддържане

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

Указания за безопасна работа с бормашини

► **При ударно пробиване работете с шумозаглушители (антифони).** Продължително въздействие на силен шум може да предизвика загуба на слух.

► **Използвайте спомагателните ръкохватки, ако са включени в оконалектовата на електроинструмента.** При загуба на контрол над електроинструмента може да се стигне до травми.

► **Когато съществува опасност по време на работа работният инструмент да засегне скрити под повърхността проводници под напрежение или захранващия кабел, захващайте електроинструмента само до изолираните ръкохватки.** При контакт с проводници под напрежение то може да се предаде на металните елементи на електроинструмента и това да предизвика токов удар.

► **Използвайте подходящи прибори, за да откриете евентуално скрити под повърхността тръбопроводи, или се обрнете към съответното местно снабдително дружество.** Влизането в съприкосновение с проводници под напрежение може да предизвика пожар и токов удар. Увреждането на газопровод може да доведе до експлозия. Повреждането на водопровод има за последствие големи материални щети и може да предизвика токов удар.

► **Дръжте електроинструмента здраво.** При завиване и развиване на винтове могат рязко да възникнат силни реакционни моменти.

► **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, захванат с подходящи приспособления или скоби, е застопрен по здраво и сигурно, отколкото, ако го дръжите с ръка.

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

Описание на продукта и възможностите му



Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може дадоведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

Моля, отворете разгъващата се корица с фигураните и, докато четете ръководството за експлоатация, я оставете отворена.

Предназначение на електроинструмента

Електроинструментът е предназначен за ударно пробиване в зидария, бетон, каменни материали, както и за пробиване в дърво, метал, керамика или пластмаси. Електроинструменти с електронно управление и дясна/лява посока на въртене могат да се използват и за завиване/развиване на винтови съединения.

Изобразени елементи

Номерирането на елементите на електроинструмента се отнася до изображенията на страниците с фигураните.

- 1 Патронник за бързо захващане
- 2 Превключвател «Пробиване/Ударно пробиване»
- 3 Потенциометър за електронно регулиране на скоростта на въртене (GSB 21-2 RCT)
- 4 Превключвател «пробиване/завиване» (GSB 21-2 RCT)
- 5 Превключвател за посоката на въртене
- 6 Застопоряващ бутон за пусковия прекъсвач

- 7** Пусков прекъсвач
8 Потенциометър за предварителен избор на скоростта на въртене
9 Превключвател за предавките
10 Бутон за регулиране на дълбочинния ограничител*
11 Спомагателна ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)*
12 Дълбочинен ограничител*
13 Ръкохватка (Изолирана повърхност за захващане)
14 Ключ за патронника*

15 Патронник със зъбен венец*
16 Накрайник за завиване/разяване (бит)*
17 Универсално гнездо за битове*
18 Шестостенен ключ **

*Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

**стандарден инструмент (не е включен в окомплектовката)

Информация за излъчван шум и вибрации

Стойностите на излъчвания шум са определени съгласно EN 60745-2-1.

Равнището А на генерирания шум обикновено е: равнище на звуковото налягане 95 dB(A); мощност на звука 106 dB(A). Неопределеност $K = 3$ dB.

Работаете с шумозаглушителями!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Пълната стойност на вибрациите a_h (векторната сума по трите направления) и неопределеноността K са определени съгласно EN 60745:				
Пробиване в метал:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
ударно пробиване в бетон:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
завиване/развиване:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5
нарязване на резба:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5

Посоченото в това ръководство за експлоатация равнище на генерираните вибрации е измерено съгласно процедура, стандартизирана в EN 60745, и може да служи за сравнение на электроинструменти един с друг. То е подходящо също и за предварителна ориентировъчна преценка на нивото на 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.

Предписвайте допълнителни мерки за предпазване на работещия с електроинструмента от въздействието на вибрациите, например: техническо обслужване на електроинструмента и работните инструменти, поддържа-

не на ръцете топли, целесъобразна организация на работните стълки

Декларация за съответствие CE

С пълна отговорност ние декларираме, че описаният в раздела «Технически данни» съответства на всички валидни изисквания на директивите 2011/65/ЕС, 2014/30/ЕС, 2006/42/ЕО, включително на изменението им и покрива изискванията на стандартите: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50591

Техническа документация (2006/42/EO) при:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

J.W. Reed i.v. *K.W.L.*

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017



66 | Български

Технически данни

Ударна бормашина	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Каталожен номер	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Номинална консумирана мощност	W	1100	1100	1100	1300	1300
Полезна мощност	W	630	630	630	695	695
Скорост на въртене на празен ход						
– 1. предавка	min ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2. предавка	min ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Номинална скорост на въртене						
– 1. предавка	min ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2. предавка	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Честота на ударите на празен ход	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Номинален въртящ момент (1./2. предавка)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Електронно ограничение на въртящия момент (Torque Control)		–	–	–	●	●
Предварителен избор на скоростта на въртене		–	●	●	●	●
Модул за поддържане на постоянна скорост на въртене		–	–	–	●	●
Въртене надясно/наляво		–	●	●	●	●
Патронник със зъбен венец	●	–	●	–	–	●
Патронник за бързо захващане	–	●	–	–	●	–
Автоматично блокиране на вала (Auto-Lock)	–	●	–	–	●	–
Предпазен съединител	●	●	●	●	●	●
Ø на шийката на вала	mm	43	43	43	43	43
Макс. Ø на пробивания отвор (1./2. предавка)						
– в бетон	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– в зидария	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– в стомана	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– в дърво	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Ø на захващаните в патронника работни инструменти	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Клас на защита		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Данните се отнасят до номинално напрежение [U] 230 V. При различно напрежение, както и при специалните изпълнения за някои страни данните могат да се различават.

Монтиране

- Преди извършване на каквото и да е дейности по
електоинструмента изключвате щепсела от за-
хранващата мрежа.

Спомагателна ръкохватка

- Използвайте електроинструмента си само с монти-
рана спомагателна ръкохватка 11.

Само за електроинструменти GSB 21-2 със зъбен венец: монтирайте спомагателната ръкохватка 11, както е показано на фигури A до C.

За да работите сигурно и без да се уморявате, можете да поставите спомагателната ръкохватка 11 в 12 различни позиции.

Завъртете долната част на спомагателната ръкохватка 11 в посоката ❶ и изместете спомагателната ръкохватка 11 напред, докато можете да я наклоните до желаната от Вас позиция. След това издърпайте спомагателната ръкохватка 11 отново назад и я затегнете, като завъртите долната част в посоката ❷ (вижте фиг. D).



Настройване на дълбочината на пробиване (вижте фиг. D)

С помошта на дълбочинния ограничител **12** предварително може да бъде установена дълбочината на пробиване **X**.

Натиснете бутона за дълбочинния ограничител **10** и поставете ограничителя в гнездото в спомагателната ръкохватка **11**.

Издърпайте дълбочинния ограничител толкова, че разстоянието по направление на оста между върха на свредлото и на дълбочинния ограничител да е равно на желаната дълбочина на пробивания отвор **X**.

Накатената повърхност на дълбочинния ограничител **12** трябва да е от горната страна.

Смяна на работния инструмент

► Сменяйте работния инструмент с предпазни ръкавици. При продължителна работа патронникът може да се нагреци силно.

Патронник за бързо захващане (вижте фиг. E)

Когато пусковият прекъсвач **7** не е натиснат, вълт на електроинструмента е блокиран. Това позволява бързата, удобна и лесна замяна на работния инструмент в патронника.

Разтворете патронника за бързо захващане **1** чрез завъртане в посока **❶**, докато работният инструмент може да бъде поставен. Вкарайте инструмента.

Завъртете силно на ръка втулката на патронника за бързо захващане **1** в посоката **❷** докато престане да се чува прещракване. С това патронникът автоматично захваща инструмента.

Работният инструмент се освобождава и може да бъде изведен, когато завъртите втулката в противоположна посока.

Патронник със зъбен венец (вижте фигура F)

Чрез завъртане наляво отворете патронника със зъбен венец **15**, толкова, че работният инструмент да може да бъде поставен.

Вкарайте специализирания ключ **14** в предвидените за цепта отвори на патронника **15** и затегнете работния инструмент равномерно, като използвате всички отвори.

Инструменти за завиване/разиване (вижте фигура G)

При работа с битове **16** трябва винаги да използвате универсално гнездо **17**. Използвайте само битове, подходящи за главите на винтовете.

За завиване винаги поставяйте превключвателя «Пробиване/Ударно пробиване» **2** в позиция «Пробиване».

Смяна на патронника

► При електроинструменти, които нямат блокировка на вала, патронникът трябва да бъде заменен в оторизиран сервиз за електроинструменти на Бош.

Демонтиране на патронника (вижте фигура H)

Демонтирайте спомагателната ръкохватка и поставете превключвателя за предавките **9** в средна позиция между 1. и 2. предавка.

Вкарайте стоманен щифт Ø 4 mm с дължина прибл. 50 mm в отвора на шийката на вала, за да застопорите вала на електроинструмента.

Захванете късото рамо на шестостенен ключ **18** в патронника за бързо захващане **1**.

Поставете електроинструмента легнал върху твърда основа, напр. работен тезгях. Задържте електроинструмента здраво и развойте патронника за бързо захващане **1** като въртите шестостенния ключ **18** в посоката **❶**. Ако патронникът се е заклинил, го развойте с лек удар по дългата опашка на шестостенния ключ **18**. Извадете шестостенния ключ от патронника и доразвойте патронника за бързо захващане на ръка.

Монтиране на патронника (вижте фигура I)

Монтирането на патронника за бързо захващане/патронника със зъбен венец се извършва в обратна последователност.

► След като монтирате патронника извадете стоманения щифт от отвора на шийката.

! Патронникът трябва да бъде затегнат с въртящ момент от прибл. 67 – 74 Nm.

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 електроинструмент или намиращи се наблизо лица. Определени прахове, напр. отделящи 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 азbest материали само от съответно обучени квалифицирани лица.

- 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.

► Избегвайте натрупване на прах на работното място.

Прахът може лесно да се самовъзпламени.

Работа с електроинструмента

Пускане в експлоатация

► Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа! Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните, посочени на табелката на



68 | Български

електроинструмента. Уреди, обозначени с 230 V, могат да бъдат захранвани и с напрежение 220 V.

Избор на посоката на въртене (вижте фигури J – K)

- Задействайте превключвателя за посоката на въртене 5 само когато електроинструментът е в покой.

С помощта на превключвателя 5 можете да сменяте посоката на въртене на електроинструмента. Това обаче не е възможно при натиснат пусковия прекъсвач 7.

Въртене надясно: За пробиване и завиване на винтове преместете превключвателя за посоката на въртене 5 от лявата страна надолу и едновременно с това от дясната страна нагоре.

Въртене наляво: За развиване на винтове и гайки преместете превключвателя за посоката на въртене 5 от лявата страна нагоре и едновременно с това от дясната страна надолу.

Избор на режима на работа



Пробиване и завиване

Поставете превключвателя 2 в позиция «Пробиване».



Ударно пробиване

Поставете превключвателя 2 на символа «Ударно пробиване».

Превключвателят 2 попада в правилната позиция с отчетливо прещракване и може да бъде превключван и по време на работа.

Механичен редуктор

- Можете да сменяте предавките с превключвателя 9, когато валът се върти бавно. Това обаче не трябва да се прави когато електроинструментът е в покой, при пълно натоварване или въртене с максимална скорост.

С превключвателя 9 можете предварително да изберете два диапазона на скоростта на въртене.



I предавка:

Нисък диапазон на скоростта на въртене; при работа със свредла с голям диаметър или при завиване.



II предавка:

Висок диапазон на скоростта на въртене; при работа със свредла с малък диаметър.

Ако превключвателят 9 не може да попадне докрай в желаната позиция, завъртете леко вала на електроинструмента на ръка.

Включване и изключване

За **включване** на електроинструмента натиснете и задържте пусковия прекъсвач 7.

За **застопоряване** на натиснатия пусков прекъсвач 7 натиснете бутона 6.

За **изключване** на електроинструмента отпуснете пусковия прекъсвач 7, съответно ако е застопорен с бутона 6,

първо натиснете краткотрайно и след това отпуснете пусковия прекъсвач 7.

За да пестите енергия, дръжте електроинструмента включен само когато го ползвате.

Предпазен съединител



За да бъдат предотвратени големи реакционни моменти, електроинструментът е съоръжен с предпазен съединител (Anti-Rotation = анти-ротация).

► Ако работният инструмент се заклинни, задвижвато към вала на електроинструмента се прекъсва. Поради възникващите при това сили на реакцията дръжте електроинструмента винаги здраво с двете ръце и заемайте стабилно положение на тялото.

► Ако работният инструмент се заклинни, изключете електроинструмента и освободете работния инструмент. При включване на електроинструмента, докато работният инструмент е блокиран, възникват големи реакционни моменти.

Регулиране на скоростта на въртене/честотата на ударите

В зависимост от силата на натискане на пусковия прекъсвач 7 можете безстепенно да регулирате скоростта на въртене/честотата на ударите на работещия електроинструмент.

Лекият натиск върху пусковия прекъсвач 7 предизвиква малка скорост на въртене/ниска честота на ударите. С увеличаване на натиска се увеличава и скоростта на въртене, респ. честотата на ударите.

Предварителен избор на скоростта на въртене/честотата на ударите

С потенциометъра 8 можете да установите необходимата скорост на въртене/честота на ударите също и по време на работа.

Необходимата скорост на въртене/честота на ударите зависи от обработвания материал и работните условия и може да бъде определена с изprobване.

Електронно регулиране на скоростта на въртене (GSB 21-2 RCT)

С потенциометъра 3 можете да регулирате скоростта на въртене предварително или по време на работа.

Необходимата скорост на въртене/честота на ударите зависи от обработвания материал и работните условия и може да бъде определена с изprobване.

Електронен модул за постоянна скорост на въртене (GSB 21-2 RCT)

Електронен модул поддържа избраната скорост на въртене/честота на ударите на празен ход и под натоварване практически постоянно.



Електронно ограничаване на въртящия момент/електронно регулиране на скоростта на въртене (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



За пробиване с предварителен избор на **скоростта на въртене** поставете превключвателя **4** на символа «Пробиване». С потенциометра **3** можете да регулирате скоростта на въртене предварително или по време на работа.



За завиване с ограничаване на скоростта на въртене поставете превключвателя **4** на символа «Завиване». С потенциометра **3** можете да изберете предварително действащия на вала на електроинструмента въртящ момент:

I = нисък въртящ момент, **III** = висок въртящ момент.

Максималната скорост на въртене се избира автоматично съобразно установения въртящ момент.

Когато при завиване бъде достигнат предварително установения въртящ момент, електроинструментът се изключи; работният инструмент престава да се върти. Ако след това електроинструментът бъде разтоварен, а пусковият прекъсвач **7** остане натиснат, поради съображения за сигурност работният инструмент започва да се върти с ниска скорост на въртене.

След краткотрайно отпускане на пусковия прекъсвач **7** може да бъде завит следващия винт със същия въртящ момент.



За завиване без ограничаване на въртящия момент завъртете потенциометъра **3** до упор надясно. Тази позиция е необходима, когато въртящият момент на позиция **III** не е достатъчен.

Указания за работа

► Поставяйте електроинструмента на главата на винта/гайката само когато е изключен. Въртящият се работен инструмент може да се изметне.

Полезни съвети

След продължителна работа с ниска скорост на въртене трябва да охладите електроинструмента, като го оставите да работи на празен ход в продължение прибл. на 3 минути с максимална скорост на въртене.

При пробиване на фаянсови плочки поставете превключвателя **2** на позиция «Пробиване». След пробиване на плочката поставете превключвателя в позиция «Ударно пробиване» и продължете работа.

При пробиване на бетон, каменни материали и зидария използвайте свредла с твърдосплавни пластини.

При пробиване на метал използвайте само отлично заточени свредла в безузорно състояние от бързорезна стомана (обозначени с HSS = High Speed Steel). Подходящи

свредла можете да намерите в богатата производствена гама на Bosch за допълнителни приспособления.

С приспособлението за заточване на свредла (допълнително приспособление) можете лесно да заточвате спираловидни свредла с диаметър от 2,5 – 10 mm.

Поддържане и сервиз

Поддържане и почистване

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

Когато е необходимо замяна на захранващия кабел, тя трябва да се извърши в оторизиран сервис за электроинструменти на Bosch, за да се запази нивото на безопасност на електроинструмента.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи 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.

Когато се обръщате с Въпроси към представителите, моля, непременно посочвайте 10-цифренния каталожен номер, означен на табелката на електроинструмента.

Роберт Бош ЕООД - България

Бош Сервис 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

Бракуване

С оглед опазване на околната среда електроинструментът, допълнителните приспособления и опаковката трябва да бъдат подложени на подходяща преработка за повторното използване на съдържащите се в тях суровини.

Не изхвърляйте електроинструменти при битовите отпадъци!



70 | Македонски

Само за страни от ЕС:



Съгласно Директивата на ЕС 2012/19/EС относно бракувани електрически и електронни устройства и утвърждаването ѝ като национален закон електроинсталментите, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отделно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях вторични сировини.

Правата за изменение запазени.

Македонски

Безбедносни напомени

Општи напомени за безбедност за електричните апарати

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настаниват како резултат от непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат 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 батерии (без струен кабел).

Безбедност на работното место

- Работниот простор секогаш нека биде чист и добро осветлен. Неурядниот или неосветлен работен простор може да доведе до несреќи.
- Не работете со електричниот апарат во окolina каде постои опасност от експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Електричните апарати создаваат искри, кои можеда 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

- Приключокот на електричниот апарат мора да одговара на приключокот во сидната дозна. Приключокот во никој случај не смее да се менува. Не употребувајте прекинувач со адаптер заедно со заземениот електричен апарат. Неменувањето на прекинувачот и соодветните сидни дозни го намалуваат ризикот от електричен удар.
- Избегнувајте физички контакт со заземените површини на цевки, радиатори, шпорет и

фрижидери. Постои зголемен ризик от електричен удар, доколку Вашето тело е заземено.

► **Електричните апарати држете ги подалеку от дожд и влага.** Навлегувањето на вода во електричниот апарат го зголемува ризикот от електричен удар.

► **Не го користите кабелот за друга намена, за да го носите електричниот апарат, за да го закачите или да го влечете приключокот од сидната дозна. Држете го кабелот понастрана од топлина, масло, остро работи или подвижните компоненти на уредот.**

Оштетениот или свиткан кабел го зголемува ризикот от 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 от електричен удар.

► **Доколку користењето на електричниот апарат во влажна окolina не може да се избегне, користете заштитен уред со диференцијална струја.**

Употребата на заштитниот уред со диференцијална струја го намалува ризикот от 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 от 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 заирашување, 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 може 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 подвигните делови.

► Доколку треба да се инсталираат уреди за вшмукување прав, осигурете се дека тие правилно се приклучени и прикладно се користат.

Користењето на вшмукувач за прав не ја намалува опасноста од прав.

Користење и ракување 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 поставките на уредот, да ги замените деловите или да го тргнете на страна уредот. Овие мерки за предупредување го спречуваат невнимателниот старт на електричниот уред.

► Чувайте 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 подвигните 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 несреки својата причина ја имаат во лошо одржувањите електрични апарати.

► Алатот за сечење одржувајте го остат и чист.

Внимателно одржувањите алати за сечење со остри работни за сечење помалку се заглавуваат и со нив полесно се работи.

► Користете ги електричните апарати, опремата, додаточите за алатите итн. во согласност со ова упатство. Притоа земете ги во обзор работните услови и дејноста што треба да се изврши. Користењето на електрични апарати за друга употреба освен наведената може да доведе до опасни ситуации.

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 сигури во безбедноста на електричниот апарат.

Безбедносни напомени за дупчалки

► Носете заштита за слухот при ударното дупчење.

Изложеноста на бучава може да влијае на губењето на слухот.

► Користете ги дополнителни дршки, доколку се испорачани заедно со електричниот алат. Губењето на контролата може да доведе до повреди.

► Држете го уредот за изолираните површини на дршката, доколку извршувате работи, каде електричниот апарат може да најде на скриени струјни кабли или на сопствениот мрежен кабел. Контактот со кабли кои спроведуваат напон може да ги стави металните делови на уредот под напон и да доведе до електричен удар.

► Користете соодветни уреди за пребарување, за да ги пронајдете скрите 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 или може да предизвика електричен удар.

► Цврсто држете го електричниот апарат. При зацврстување и одвртување на шрафови може да настанат краткотрајни високи реактивни моменти.

► 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.

► Зацврстете го парчето што се обработува. Доколку го зацврстите со уред за затегнување или менгеме, тогаш парчето што се обработува се држи поцврсто отколку со Вашата рака.

► Почекајте додека електричниот апарат сосема не прекине со работа, пред да го тргнете на страна. Алатот што се вметнува може да се блокира и да доведе до губење контрола над уредот.

Опис на производот и моќноста



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.

Ве молиме отворете ја преклопената страница со приказ на електричниот апарат, и држете ја отворена додека го читате упатството за употреба.

Употреба со соодветна намена

Електричниот алат е наменет за ударно дупчење во цигли, бетон и камен, како и за дупчење во дрво, метал, керамика и пластика. Електричните апарати со електронска регулација и тек лево/десно се исто така погодни за одвртување и сечење навои.



Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на електричните апарати на графичката страница.

- 1** Брзозатегачка глава
- 2** Прекинувач „Дупчење/ударно дупчење“
- 3** Вртливо копче за електронско бирање на бројот на вртечки (GSB 21-2 RCT)
- 4** Прекинувач „Дупчење/Одвртување“ (GSB 21-2 RCT)
- 5** Прекинувач за менување на правецот на вртење
- 6** Копче за фиксирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- 7** Прекинувач за вклучување/исклучување
- 8** Копче за контрола на бројот на вртечки

9 Прекинувач за избор на брзина

10 Копче за подесување на граничникот за длабочина*

11 Дополнителна дршка (изолирана површина на дршката)*

12 Граничник за длабочина*

13 Рачка (изолирана површина на дршката)

14 Клуч за главата за дупчење*

15 Запчеста глава за дупчење*

16 Бит за одвртување/зашрафување*

17 Универзален држач за битови*

18 Инбус клуч **

*Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака. Комплетната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

**комерцијално (не е содржано во обемот на испорака)

Информации за бучава/вibrации

Вредностите на емисија на бучава одредени во согласност со EN 60745-2-1.

Нивото на звук на уредот, оценето со A, типично изнесува: ниво на звучен притисок 95 dB(A); ниво на звучна јачина 106 dB(A). Несигурност K = 3 dB.

Носете заштита за слухот!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..	A9C 8..
Вкупните вредности на вибрации a_h (векторски збор на трите насоки) и несигурност K дадени се во согласност со EN 60745:					
Дупчење во метал:					
a_h	m/s ²	5,6	5,6	5,4	
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5	
Ударно дупчење:					
a_h	m/s ²	14,6	14,6	15,7	
K	m/s ²	1,8	1,8	2,2	
Зашрафување/отшрафување:					
a_h	m/s ²	—	< 2,5	< 2,5	
K	m/s ²	—	1,5	1,5	
Сечење на навои:					
a_h	m/s ²	—	< 2,5	< 2,5	
K	m/s ²	—	1,5	1,5	

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 приложени, 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 обзир и периодот во кој уредот е исклучен или едај 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 температурата на дланките, организирајте го текот на работата.

Извјава за сообразност

Извјавуваме на сопствена одговорност, дека производот описан во „Технички податоци“ соодветствува на сите применливи одредби од директивите 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/ЕС вклучително нивните измени и е сообразен со следните норми: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Техничка документација (2006/42/EC) при:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Flora Reed i.V. Kink

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Технички податоци

Вибрационни дупчалки	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Број на деп/артיקл	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Номинална јачина	W	1100	1100	1100	1300	1300
Излезна мок	W	630	630	630	695	695
Број на празни вртежки						
- 1. брзина	min ⁻¹	900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
- 2. брзина	min ⁻¹	3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Номинален број на вртежки						
- 1. брзина	min ⁻¹	580	580	580	900	900
- 2. брзина	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Број на удари во празен од	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Номинален вртежен момент (1./2. брзина)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Електронско ограничување на вртежниот момент (Torque Control)		-	-	-	●	●
Одредување на број на вртежки		-	●	●	●	●
Константна електроника		-	-	-	●	●
Тек десно/лево		-	●	●	●	●
Запчеста глава за дупчење	●	-	●	-	●	●
Брзозатегачка глава		-	●	-	●	-
Целосно автоматска блокада на вртепеното (Auto-Lock)		-	●	-	●	-
Спојка за заштита од преоптоварување	●	●	●	●	●	●
Дијаметар на грлото на вртепеното	мм	43	43	43	43	43
макс. дупка-Ø (1./2. брзина)						
- Бетон	мм	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Сид	мм	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Челик	мм	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- Дрво	мм	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Затегајте на главата	мм	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Тежина согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Клас на заштита	□/II	□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
Податоците важат за номинален напон [U] од 230 волти. Овие податоци може да отстапуваат при различни напони, во зависност од извербдата во односната земја.						

Монтажа

- ▶ Пред било каква интервенција на електричниот апарат, извлечете го струјниот приклучок од силната лозна.

Дополнителна дршка

- Користете го вашиот електричен апарат само со дополнителна дршка 11.

Само кај електрични апарати GSB 21-2 со запчеста

глава: Монтирајте ја дополнителната дршка **11** според сликите од А до С.

Дополнителната дршка **11** може да ја подесите во 12 позиции, зада може безбедно и неуморно да работите.

Свртете го долниот дел на дополнителната дршка **11** во правец на вртење **❶** и притиснете ја дополнителната дршка **11** напред, додека не се навали во соодветната позиција. Потоа повторно повлечете ја дополнителната



74 | Македонски

дршка **11** наназад и свртете го долнот дел на дршката во правец на вртење **❷** и затегнете го (види слика D).

Подесување на длабочина на дупчење (види слика D)

Со граничникот за длабочина **12** може да се утврди длабочината на дупчење **X**.

Притиснете го копчето за подесување на граничникот за длабочина **10** и поставете го граничникот за длабочина во дополнителната дршка **11**.

Извлечете го граничникот за длабочина до тој степен, да одговара на разстојанието на саканата длабочина на дупчење меѓу врвот на дупчалката и врвот на граничникот за длабочина **X**.

Избрздениот дел на граничникот за длабочина **12** мора да покажува нагоре.

Замена на алатот

► При менување на алатот носете заштитни ракавици.

За време на долготрајни работни процеси, главата за дупчење може да се вжешти.

Брзозатезна глава за дупчење (види слика E)

Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување **7** не е притиснат, вртето за дупчење ќе се фиксира. Ова овозможува брзо, лесно и едноставно менување на алатот што се вметнува во главата за дупчење.

Отворете ја брзозатезната глава за дупчење **1** со вртење во правец **❶**, додека не се стави алатот. Вметнете го алатот.

Чаурата на брзозатезната глава **1** свртете ја цврсто ја во правец **❷**, додека целосно не се заклучи. Со тоа, главата автоматски се заклучува.

Блокадата се отклучува, откако ќе ја свртите чаурата во спротивен правец за да го извадите алатот.

Запчеста глава за дупчење (види слика F)

Со вртење отворете ја запчестата глава за дупчење **15** додека не се отвори за да може да се стави алатот.

Вметнете го алатот.

Клучот за затегање на главата за дупчење **14** ставете го во соодветните отвори на запчестата глава за дупчење **15** и затегнете го алатот.

Алати за зашрафување (види слика G)

При користење на битови за одвртувачот **16** секогаш треба да користите универзален држач за битови **17**. Користете само битови што се соодветни на главата за зашрафување.

Поставувајте го прекинувачот **2** „Дупчење/ударно дупчење“ секогаш на ознаката „Дупчење“, доколку одвртувате.

Менување на главата за дупчење

► Кај електричните апарати без заклучување на вртето за дупчење, главата за дупчење мора да биде заменета од страна на овластена сервисна служба за електрични апарати од Bosch.

Демонтирање на главата за дупчење (види слика H)

Расклопете ја дополнителната дршка и наместете го прекинувачот за избор на брзина **9** на средина помеѓу 1. и 2. брзина.

Ставете една челична чивија Ø 4 mm со околу 50 mm должина во дупката на грлото од вртетото, за да го блокираат вртетото за дупчење.

Клучот со внатрешна шестаголна глава **18** со кратко вратило зацврстете го во брзозатезната глава за дупчење **1**.

Поставете го електричниот алат на стабилна подлога, на пр. на работна клупа. Држете го цврсто електричниот алат и олабавете ја брзозатезната глава за дупчење **1** со вртење на клучот со внатрешна шестаголна глава **18** во правец **❶**. Доколку брзозатезната глава за дупчење е само зацврстена, ќе ја олабавите со лесен удар на долгото вртето на клучот со внатрешна шестаголна глава **18**. Извадете го клучот со внатрешна шестаголна глава од брзозатезната глава за дупчење и целосно зацврстете ја брзозатезната глава за дупчење.

Монтирање на главата за дупчење (види слика I)

Монтажата на брзозатезната запчеста глава за дупчење ќе ја извршите по обратен редослед.

► По извршената монтажа на главата за дупчење, повторно извадете ја челичната чивија од дупката.

 Главата за дупчење мора да биде зацврстена со вртежен момент со затегање од 67 – 74 Nm.

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 корисник или лицата во околината.

Оредедни честички прав како на пр. прав од даб или бука вакај 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.

- 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.

Употреба

Ставање во употреба

► Внимавајте на електричниот напон! Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на



електричниот уред. Електричните апарати означенчи со 230 волти исто така може да се користат и на 220 волти.

Поставете го правецот на вртење (види слики J – K)

- **Прекинувачот за правец на вртење 5 активирајте го само доколку електричниот апарат е во состојба на мирување.**

Со прекинувачот за менување на правецот за вртење 5 може да го промените правецот на вртење на електричниот апарат. Доколку прекинувачот за вклучување/исклучување 7 е притиснат ова не е можно.

Десен тек: За дупчење и зашрафување на шрафови притиснете го прекинувачот за правец на вртење 5 на левата страна надолу и истовремено на десната страна нагоре.

Лев тек: За олабавување и одвртување на шрафови и мутери притиснете го прекинувачот за правец на вртење 5 на левата страна нагоре и истовремено на десната страна надолу.

Подесување на начинот на работа



Дупчење и одвртување

Поставете го прекинувачот 2 на ознаката „Дупчење“.



Ударно дупчење

Поставете го прекинувачот 2 на ознаката „Ударно дупчење“.

Прекинувачот 2 ќе се вклопи и може да се активира и доколку работи моторот.

Механички избор на брзини

- **Со прекинувачот за избор на брзина 9 може да ракувате доколку електричниот уред работи со бавна брзина. Сепак тој не смее да се активира при мирување, полно оптоварување или максимален број на вртежи.**

Со прекинувачот за избор на брзини 9 може да изберете 2 обеми на брзини.



Брзина I:

Низок обем на вртежи; за работење со голем дијаметар на дупчење или за зашрафување.



Брзина II:

Висок обем на вртежи; за работење со мал дијаметар на дупчење.

Доколку прекинувачот за менување брзини 9 не може да се навали до крај, свртете го малку погонското вратило со дупчалката.

Вклучување/исклучување

За **ставање во употреба** на електричниот апарат притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување 7 и држете го притиснат.

За **Фиксирање** на притиснатиот прекинувач за вклучување/исклучување 7 притиснете го копчето за фиксирање 6.

За да го **исклучите** електричниот апарат, ослободете го прекинувачот за вклучување/исклучување 7 одн. доколку тој е блокиран со копчето за фиксирање 6, кратко притиснете го прекинувачот за вклучување/исклучување 7 и потоа ослободете го.

За да се заштеди енергија, вклучувајте го електричниот алат само доколку го користите.

Спојка за заштита од преоптоварување



За да се ограничат високите реактивски моменти, електричниот апарат е опремен со спојка за заштита од преоптоварување (анти-ротација).

- **Доколку алатот што се вметнува се стегне или заглави, ќе се прекине погонот на вратилото за дупчење. Електричниот апарат секогаш држете го, поради јачината со која работи, цврсто со двете длани и застанете во сигурна положба.**

- **Исклучете го електричниот апарат и олабавете го алатот што се вметнува, доколку се блокира електричниот апарат. Доколку вклучите блокиран алат за дупчење настануваат моменти на блокирање.**

Подесување на бројот на вртежи/удари

Бројот на вртежите/ударите на вклучениот електричен апарат може да го регулираат бесстепено, во зависност од тоа колку подалеку ќе го притиснете прекинувачот за вклучување/исклучување 7.

Со нежно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување 7 се постигнуваат мал број на вртежи/удари. Со зголемување на притисокот се зголемува и бројот на вртежи/удари.

Бирање на бројот на вртежи/удари

Со вртливото копче за подесување на бројот на вртежи 8 може да го изберете потребниот број на вртежи/удари и за време на користењето на апаратот.

Неопходниот број на вртежи/удари зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди со практична примена.

Електронско бирање на вртежи (GSB 21-2 RCT)

Со вртливото копче за подесување на бројот на вртежи 3 може да го изберете потребниот број на вртежи/удари и за време на користењето на апаратот.

Неопходниот број на вртежи/удари зависи од материјалот и работните услови и може да се одреди со практична примена.

Константна електроника (GSB 21-2 RCT)

Константната електроника ја одржува конзистентноста на бројот на вртежи и удари помеѓу празниот од и работење со оптоварување.



76 | Македонски

Електронско ограничување на вртежниот момент/претходно бирање на бројот на вртежки (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



За дупчење со претходно бирање на бројот на вртежки поставете го прекинувачот 4 на оznаката „Дупчење“. Со тркалцето за подесување 3 може да го изберете потребниот број на вртежки и за време на работата.



За завртување со ограничување на вртежниот момент поставете го прекинувачот 4 на оznаката „Завртување“. Со тркалцето за подесување 3 можете бесцестено да го изберете ефективниот вртежен момент на вртепото за дупчење и за време на работата:

I = низок вртежен момент, III = висок вртежен момент.

Максималниот број на вртежки автоматски ќе се прилагоди на поставениот вртежен момент.

Доколку за време на процесот на завртување се постигне претходно избраниот вртежен момент, електричниот апарат се исклучува, а алатот за вметнување не се врти повеќе. Доколку потоа електричниот апарат се отпуши и прекинувачот за вклучување/исклучување 7 е сè уште притиснат, алатот за вметнување продолжува да се врти со мал број вртежки од безбедносни причини.

По кратко отпуштање на прекинувачот за вклучување/исклучување 7 следната завртка може да се затегне со ист вртежен момент.



За завртување без ограничување на вртежниот момент свртете го тркалцето за подесување 3 на десниот граничник. Оваа поставка е неопходна, доколку вртежниот момент не достига во позиција III.

Совети при работењето

► Електричниот апарат ставете го на мутерот/шрафтот само доколку е исклучен. Доколку апаратот е вклучен и се врти, тој може да се преврти и падне.

Совети

По долготрајна работа со мал број на вртежки, за да го оладите електричниот апарат оставете го да се врти во празен од околу 3 минути со максимален број на вртежки.

За дупчење на плочки поставете го прекинувачот 2 на оznаката „Дупчење“. Откако ќе ја продупчите плочката, поставете го прекинувачот на оznаката „Ударно дупчење“ и работете со удари.

При работење во бетон, камен и сид користете дупчалка за цврст метал.

При дупчење во метал, користете само беспрекорно наострени HSS дупчалки (HSS = висококапацитетен за брзо сечење со челик). Програмата на опрема на Bosch гарантира квалитет.

Со уредот за острење на бургии (опрема) без мака може да ја наострите спиралната бургија со дијаметар од 2,5 – 10 mm.

Одржување и сервис

Одржување и чистење

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

► Одржувајте ја чистотата на електричниот апарат и отворите за проветрување, за да може добро и безбедно да работите.

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

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. 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 уредот.

Македонија

Д.Д. Електрикс

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis-bosch.mk

Интернет: www.servis-bosch.mk

Тел./факс: 02/ 246 76 10

Моб.: 070 595 888

Отстранување

Електричните апарати, опремата и амбалажите требада се отстранат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте електричните апарати во домашната канта за губре!

Само за земји во рамки на ЕУ



Според Европската регулатива 2012/19/EU за електрични и електронски уреди и нивна национална употреба, електричните апарати што се вон употреба мора одделно да се собираат и да се рециклираат на еколошки прифатлив начин.

Се задржува правото на промена.



Srpski

Uputstva o sigurnosti

Opšta upozorenja za električne alate



Čitajte sva upozorenja i uputstva.

Propusti kod pridržavanja

upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

Pojam upotrebljen u upozorenjima „električni alat“ odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

Sigurnost na radnom mestu

- Držite Vaše radno područne čisto i dobro osvetljeno.

Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

- Ne radite sa električnim alatom u okolini ugroženog 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 utičnicima. Utikač nesme nikako da se menja. Ne upotrebljavajte adaptere 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, grejanja, 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, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su pogodni za spoljnju upotrebu. Upotreba produžnog kabla uzemljenog za spoljni 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 osoblja

- 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 zaštite naočare.

Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne kližu, 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 svako doba 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.

Brižljiva upotreba i ophodjenje sa električnim alatima

- Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte 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 alate 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 i čiste. Brižljivo održavani alati za sečenja sa oštrim ivicama manje „slepaju“ i lakše se vode.



78 | Srpski

- **Upotrebljavajte električni alat, pribor, alate koji se umetnu itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uslove rada i posao koji morate obaviti.**
Upotreba električnih alata za druge namene koje nisu predvidjene, može voditi opasnim situacijama.

Servisi

- **Neka Vam Vaš električni alat popravlja samo kvalifikovano osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Tako se obezbeđuje, da ostane sačuvana sigurnost aparata.

Sigurnosna uputstva za bušilice

- **Nosite zaštitu za sluh pri bušenju sa udarcima.** Delovanje galame može uticati na gubitak sluhu.
- **Koristite dodatne drške, kada su one isporučene sa električnim alatom.** Gubitak kontrole može uticati na povrede.
- **Držite uređaj za izolovane površine drške, ako izvode radove pri kojima upotrebljeni alat može da nađe skrivene vodove električne struje ili sopstveni mrežni kabl.** Kontakt sa vodom koji provodi napon može da stavi pod napon i metalne delove uređaja i da dovede do električnog udara.
- **Upotrebljavajte pogodne aparatе за potragу, da bi našli skrivene vodove snabdevanja, ili pozovite mesno društvo za snabdevanje.** Kontakt sa električnim vodovima može voditi požaru i električnom udaru. Oštećenja gasovoda mogu voditi eksploziji. Prodiranje u vod sa vodom prouzrokuće oštećenja predmeta ili može prouzrokovati električni udar.
- **Dobro i čvrsto držite električni alat.** Kod stezanja i odvrtanja zavrtanja mogu na kratko nastati visoki reakcionii momenti.
- **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 drže zatezni uredaji ili stega sigurnije se drži nego sa Vašom rukom.
- **Sačekajte da se električni alat umiri, pre nego što ga ostavite.** Upotrebljeni alat se može zakačiti i gubitkom kontrole voditi preko električnog alata.

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.

Molimo da otvorite preklopljenu stranicu sa prikazom aparata i ostavite ovu stranicu otvorenu, dok čitate uputstvo za rad.

Upotreba prema svrsi

Aparat je određen za bušenje sa udarcima u opeci, betonu i kamenu, kao i za bušenje u drvetu, metalu, keramici i plastici. Aparati sa elektronskom regulacijom i desnim i levim smerom su takodje pogodni za bušenje i rezanje navoja.

Komponente sa slike

Označavanje brojevima komponenti sa slikom odnosi se na prikaz električnog alata na grafičkoj strani.

- 1 Stezna glava sa brzim stezanjem
- 2 Preklopnik „bušenje/bušenje sa udarcima“
- 3 Točkić za podešavanje-elektronsko biranje broja obrtaja (GSB 21-2 RCT)
- 4 Preklopnik „bušenje/uvratanje“ (GSB 21-2 RCT)
- 5 Preklopnik smera okretanja
- 6 Taster za fiksiranje prekidača za uključivanje-isključivanje
- 7 Prekidač za uključivanje-isključivanje
- 8 Točkić za podešavanje broja obrtaja
- 9 Prekidač za biranje brzine
- 10 Dugme za podešavanje dubinskog graničnika*
- 11 Dodatna drška (izolovana površina za prihvati)*
- 12 Graničnik za dubinu*
- 13 Drška (izolovana površina za prihvati)
- 14 Ključ za steznu glavu*
- 15 Nazubljena stezna glava*
- 16 Umetak uvrtača*
- 17 Univerzalni dršać umetka*
- 18 Imbus ključ**

*Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje.
Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

**nalazi se u trgovini (nije u obimu isporuke)

Informacije o šumovima/vibracijama

Vrednosti emisije šumova se određuju u skladu sa EN 60745-2-1.

Nivo šumova uređaja označen sa A iznosi tipično: Nivo zvučnog pritiska 95 dB(A); Nivo snage zvuka 106 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.

Nosite zaštitu za sluh!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5.. A9C 6..	A9C 7.. A9C 8..
Ukupne vrednosti vibracija a_h (zbir vektora tri pravca) i nesigurnost K su dobijeni prema EN 60745:				
Bušenje u metalu:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
Bušenje sa udarcima u betonu:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
Zavrtnji:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5
Sečenje navoja:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5

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 značajnoj meri povećati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

Za tačnu procenu opterećenja vibracijama trebalo bi uzeti u obzir i vreme, u kojem je uređaj uključen ili radi, međutim nije stvarno u upotrebi. Ovo može značajno redukovati opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena.

opterećenje vibracijama preko celog radnog vremena. Utvrdite dodatne mere sigurnosti radi zaštite radnika pre delovanja vibracija kao na primer: Održavanje električnog alata i upotrebljeni alati, održavanje toplih ruku, organizacija odvijanja posla.

Izjava o usaglašenosti CE

Izjavljujemo pod punom krivičnom i materijalnom odgovornošću da pod „Težnički podaci“ opisani proizvod odgovara svim dotočnim odredbama instrukcije 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC uključujući njene izmene i da je u skladu sa sledećim normama: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC) kod:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

Flora Bed i.v. Kink

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Tehnički podaci

Bušilica sa udarcima	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Broj predmeta	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Nominalna primljena snaga	W	1100	1100	1100	1300	1300
Predana snaga	W	630	630	630	695	695
Broj obrtaja na prazno						
- 1. brzina	min ⁻¹	900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
- 2. brzina	min ⁻¹	3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Nominalni broj obrtaja						
- 1. brzina	min ⁻¹	580	580	580	900	900
- 2. brzina	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Broj udaraca u praznom hodu	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Nominalni obrtni moment (1./2. brzina)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Ograničavanje obrtnog momenta (Torque Control)		-	-	-	●	●
Biranje broja obrtaja		-	●	●	●	●
Konstantna elektronika		-	-	-	●	●
Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvođenju specifičnih za zemlju mogu ovi podaci varirati.						

Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.



80 | Srpski

Bušilica sa udarcima	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Desni-levi smer		-	●	●	●	●
Nazubljena stezna glava		●	-	●	-	●
Stezna glava sa brzim stezanjem		-	●	-	●	-
Potpuno automatska blokada vretena (Auto-Lock)		-	●	-	●	-
Spojnica preopterećenja		●	●	●	●	●
Vrat vretena-Ø	mm	43	43	43	43	43
max. Ø-brzina bušenja (1./2. brzina)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Zid	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Čelik	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Drvo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Područje zatezanja stezne glave	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
Podaci važe za nominalne napone [U] od 230 V. Kod napona koji odstupaju i izvodjenja specifičnih za zemlje mogu ovi podaci varirati.						

Montaža

- ▶ Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

Dodatna drška

- ▶ Upotrebljavajte Vaš električni alat samo sa dodatnom drškom 11.

Samo kod električnih alata GSB 21-2 sa steznom glavom bušilice sa zupčastim vencem: Montirajte dodatnu dršku 11 prema slikama A do C.

Možete dodatnu dršku 11 in 12 pomeriti u pozicije, da bi postigli sigurnije i bez zamaranja držanje u radu.

Okrenite donju hvataljku dodatne drške 11 u pravcu okretanja 1 i pomerite dodatnu dršku 11 toliko napred, sve dok ne budete mogli da je iskrenete u željenu poziciju. Potom ponovo vratite dodatnu dršku 11 natrag i ponovo čvrsto zavrnite donju dršku u pravcu okretanja 2 (pogledajte sliku D).

Podešavanje dubine bušenja (pogledajte sliku D)

Sa dubinskim graničnikom 12 može se da utvrdi željena dubina bušenja X.

Pritisnite dugme za podešavanje graničnika za dubinu 10 i stavite dubinski graničnik u dodatnu dršku 11.

Izvucite dubinski graničnik toliko napolje, da rastojanje između vrha burgije i vrha dubinskog graničnika odgovara željenoj dubini bušenja X.

Izbrazdanost na dubinskom graničniku 12 mora da pokazuje na gore.

Promena alata

- ▶ Nosite pri promeni alata zaštitne rukavice. Stezna glava se može pri dužem radu jako zagrejati.

Stezna glava sa brzim stezanjem (pogledajte sliku E)

Kod ne pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje 7 blokira se vreteno bušilice. Ovo omogućava bržu, udobniju i

jednostavniju promenu upotrebljenog električnog alata u steznoj glavi.

Otvorajte brzu steznu glavu 1 okretanjem u pravcu okretanja 1, sve dok se ne bude mogao ubaciti alat. Ubacite alat.

Zavrćite čvrsto rukom čauru brze stezne glave 1 u pravcu okretanja 2 sve dok ne prestane da se čuje preskakanje. Stezna glava se tako automatski blokira.

Blokada se ponovo oslobadja, ako za uklanjanje alata čauru okrećete u suprotnom pravcu.

Nazubljena stezna glava (pogledajte sliku F)

Otvorite nazubljenu steznu glavu 15 okretanjem, sve dok se ne može ubaciti alat. Ubacite alat.

Utaknite ključ stezne glave 14 u odgovarajuće otvore nazubljene stezne glave 15 i čvrsto i ravnomerno zategnite alat.

Alati za odvrtku (pogledajte sliku G)

Kod korišćenja umetaka za uvrtač 16 trebali bi uvek da koristite univerzalni držać umetaka 17. Koristite samo umetke uvrtača koji odgovaraju glavi zavrtnja.

Za uvrtanje postavite preklopnik „bušenje/bušenje sa udarcima“ 2 uvek na simbol „bušenje“.

Promena stezne glave 11

- ▶ Kod električnih alata bez blokade vretena za bušenje mora stezna glava da se promeni u nekom stručnom servisu za Bosch-električne alate.

Demonža stezne glave (pogledajte sliku H)

Demontirajte dodatnu dršku i dovedite prekidač za biranje brzine 9 u srednju poziciju između 1. i 2. brzine.

Ubacite jednu čeličnu čiviju Ø 4 mm sa oko 50 mm dužine u otvor na vratu vretena, da bi blokirali vreteno bušilice.

Ubacite imbus ključ 18 sa kraćim krajem napred u steznu glavu sa brzim stezanjem 1.

Postavite električni alat na stabilnu podlogu, na primer na radni sto. Držite čvrsto električni alat i odvrnute brzu steznu



glavu **1** okretanjem imbus ključa **18** u pravcu okretanja **❶**. Jedna „slepjena“ brza stezna glava se odvrće laskim udarcem na dugi rukavac imbus ključa **18**. Uklonite imbus ključ iz brze stezne glave i potpuno odvrnite brzu steznu glavu.

Montaža stezne glave (pogledajte sliku I)

Montaža stezne glave sa brzim stezanjem/sa nazubljenim vencem se vrši obrnutim redosledom.

- **Uklonite ponovo posle izvršene montaže stezne galve čeličnu čiviju iz otvora.**

 **Stezna glava mora da se stegne sa zateznim momentom od oko 67 – 74 Nm.**

Usisavanje prašine/piljevine

► Prašine od materijala kao što je premaž koji sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal mogu biti štetni po zdravlje. Dodir ili udisanje prašine mogu izazvati alergijske reakcije i/ili oboljenja disajnih puteva radnika ili osoba koje se nalaze u blizini.

Neke prašine kao od hrasta i bukve važe kao izazivači raka, posebno u vezi sa dodatnim materijama za obradu drveta (hromati, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smeđi raditi samo stručnjaci.

- 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 obradjavati u Vašoj zemlji.

- **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.**

Prašine se mogu lako zapaliti.

Rad

Puštanje u rad

- **Obratite pažnju na napon mreže! Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima tipske tablice električnog alata. Električni alati označeni sa 230 V mogu da rade i sa 220 V.**

Podešavanje smera okretanja (pogledajte slike J – K)

- **Aktivirajte preklopnik za pravac okretanja **5** samo u stanju mirovanja električnog alata.**

Sa preklopnikom smera okretanja **5** možete menjati smer okretanja električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje **7** ovo nije moguće.

Desni smer: Za bušenje i uvrtanje zavrtača gurnite preklopnik za smer okretanja **5** na levu stranu i na dole i istovremeno na desnoj strani na gore.

Levi smer: Za odpuštanje odnosno odvrtanje zavrtača i navrtki gurnite preklopnik za smer okretanja **5** na levoj strani na gore i istovremeno na desnoj strani na dole.

Podešavanje vrste rada



Bušenje i uvrtanje

Stavite preklopnik **2** na simbol „bušenje“.



Bušenje sa udarcima

Postavite preklopnik **2** na simbol „bušenje sa udarcima“.

Preklopnik **2** čujno uskače i može se aktivirati i sa motorom u radu.

Mehaničko biranje brzina

- **Možete aktivirati prekidač za biranje brzine **9** kod električnog alata u sporom radu. Ovo ne bi trebalo medjutim da se radi u stanju mirovanja, pr punom opterećenju ili maksimalnim obrtajima.**

Sa prekidačem za biranje brzina **9** možete prethodno birati 2 područja broja obrtaja.



Brzina I:

Niže područje obrtaja: za rad sa većim presekom ili uvrtanjem.



Brzina II:

Veće područje obrtaja, za rad sa manjim presekom.

Ako se prekidač za biranje brzina **9** ne može iskrenuti do graničnika, okrenite malo pogonsko vreteno sa burgijom.

Uključivanje-isključivanje

Pritisnite za **puštanje u rad** električnog alata prekidač za uključivanje-isključivanje **7** i držite ga pritisnut.

Za **fiksiranje** pritisnutog prekidača za uključivanje-isključivanje **7** pritisnite taster za fiksiranje **6**.

Da bi električni alat **isključili** pustite prekidač za uključivanje-isključivanje **7** onosno ako je blokiran sa tasterom za fiksiranje **6**, pritisnite prekidač za uključivanje-isključivanje **7** na kratko i potom ga pustite.

Da bi štedeli energiju, uključujte električni alat samo kada ga koristite.

Spojnica preopterećenja



Da bi ograničili visoke reakcione momente, opremljen je električni alat sa spojnicom za preopterećenje (Anti-Rotation).

► **Ako „slepjuje“ ili kači upotrebljeni alat, prekida se pogon vretena bušilice. Držite, zbog pritom nastalih sila, električni alat sa obe ruke dobro i čvrsto i zauzmite dobru poziciju u stajanju.**

► **Isključite električni alat i odvrnite upotrebljeni alat kada isti bude blokiran. Kod uključivanja sa blokiranim alatom za bušenje nastaju veliki reakcioni momenti.**

Podešavanje broja obrtaja/udaraca

Možete kontinuirano podešavati broj obrtaja/broj udaraca upotrebljenog električnog alata, zavisno od toga koliko pritiskate prekidač za uključivanje-isključivanje **7**.



82 | Srpski

Laki pritisak na prekidač za uključivanje-isključivanje **7** utiče na niže obrtaje/broj udaraca. Sa jačim pritiskom povećava se broj obrtaja/broj udaraca.

Prethodno biranje broja obrtaja/udaraca

Sa točkićem za podešavanje biranja broja obrtaja **8** možete birati potreban broj obrtaja/udaraca i za vreme rada.

Potreban broj obrtaja/udaraca je zavisan od materijala i uslova rada i može se dobiti praktičnom probom.

Elektronsko biranje broja obrtaja (GSB 21-2 RCT)

Sa točkićem za podešavanje biranja broja obrtaja **3** možete birati potreban broj obrtaja/udaraca i za vreme rada.

Potreban broj obrtaja/udaraca je zavisan od materijala i uslova rada i može se dobiti praktičnom probom.

Konstantna elektronika (GSB 21-2 RCT)

Konstantna elektronika drži izabrani broj obrtaja i udaraca između praznog hoda i broja udaraca skoro konstantne.

Elektronsko ograničavanje broja obrtaja/biranje broja obrtaja (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)



Za **bušenje sa biranjem broja obrtaja** postavite preklopnik **4** na simbol „bušenje“. Sa točkićem za podešavanje **3** možete birati potreban broj obrtaja i za vreme rada.



Za **uvrtanje sa ograničavanjem obrtnog momenta** postavite preklopnik **4** na simbol „uvrtanje“. Sa točkićem za podešavanje **3** možete birati kontinuirano i za vreme rada obrtni moment koji deluje na vreteno bušilice. **I** = niži obrtni moment **III** = viši obrtni moment.

Maksimalni broj obrtaja se automatski prilagodjava podešenom obrtnom momentu.

Ako se pri uvrtaњu dostigne izabrani obrtni moment, isključuje se električni alat. Upotrebljeni alat se više ne okreće. Ako se električni alat potom rastereti a prekidač za uključivanje-isključivanje **7** je još pritisnut, okreće se dalje upotrebljeni alat samo sa vrlo malim obrtajima iz sigurnosnih razloga.

Posle kratkotrajnog puštanja prekidača za uključivanje-isključivanje **7** može se zatezati sledeći zavrtanj sa istim obrtnim momentom.



Za **uvrtanje bez ograničavanja obrtnog momenta** okrenite točkić za podešavanje **3** na desni graničnik. Ovo podešavanje je potrebno, ako obrtni moment nije dovoljan u poziciji **III**.

Uputstva za rad

► **Samo isključen električni alat stavljajte na navrtku/zavrtanj.** Električni alati koji se okreću mogu proklizati.

Saveti

Posle dužeg rada sa malim obrtajima trebali bi električni alat radi hladjenja da ostavite da radi oko 3 minuta na maksimalnim obrtajima u praznom hodu.

Da bi bili pločice, stavite preklopnik **2** na simbol „bušenje“. Posle bušenja pločice stavite preklopnik na simbol „bušenje sa udarcima“ i radite sa udarcima.

Kod rada u betonu, kamenu i zidu upotrebljavajte burgije od tvrdog metala.

Koristite kod bušenja u metalu samo besprekorne, naoštrene HSS-burgije (HSS = Brzorežući čelik visokog učinka).

Odgovarajući kvalitet garantuje Bosch-Pribor.

Sa urednjem za oštrenje burgija (pribor) možete bez muke oštriti spiralne burgije sa prečnikom od 2,5 – 10 mm.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

► Izvucite pre svih radova na električnom alatu mrežni utikač iz utičnice.

► Držite električni alat i proreze za ventilaciju čiste, da bi dobro i sigurno radili.

Ako je potrebna zamena za priključni vod, onda to mora izvesti Bosch ili stručan servis za Bosch-električne alata da bi se izbegle opasnosti po sigurnost.

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 navedite neizostavno kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici električnog alata.

Srpski

Bosch-Service

Dimitrija Tucovića 59

11000 Beograd

Tel.: (011) 6448546

Fax: (011) 2416293

E-Mail: asboschz@EUnet.yu

Uklanjanje djubreta

Električni pribori, pribor i pakovanja treba da se odvoze regeneraciji koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Ne bacajte električni alat u kućno djubre!

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskim smernicama 2012/19/EU o stariim električnim i elektronskim uredajima i njihovim pretvarjanju u nacionalno dobro ne moraju više neupotrebljivi električni pribori da se odvojeno sakupljaju i odvoze nekoj reciklaži koja odgovara zaštitu čovekove okoline.

Zadržavamo pravo na promene.

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, pozar in/ali težke telesne poškodbe.

Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

Varnost na delovnem mestu

- ▶ **Delovno 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

- ▶ **Priklučni 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. Poškod-

dovani 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.
- ▶ **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, nedrsečih 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 izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodu.
- ▶ **Pred vklapljanjem električnega orodja odstranite nastavljena 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 stojisko in za 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.
- ▶ **Če je na napravo možno montirati priprave za odsesanjanje ali prestrezanje prahu, se prepričajte, če so le-te priključene in če se pravilno uporabljajo.** Uporaba priprave za odsesanjanje 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**



84 | Slovensko

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 prebrale teh navodil za uporabo, naprave ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

► **Zavarujte obdelovanec.** Obdelovanec bo proti premikanju bolje zavarovan z vpenjalnimi pripravami ali s primežem, kot če bi ga držali z roko.

► **Pred odlaganjem električnega orodja počakajte, da se orodje popolnoma ustavi.** Električno orodje se lahko zataknje, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad njim.

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.

Razprite stran s sliko naprave in pustite to stran med branjem navodil za uporabo odprto.

Uporaba v skladu z namenom

Naprava je namenjena udarnemu vrtanju v opeko, beton in kamn, kakor tudi v les, kovino, keramiko in umetne snovi. Naprave z elektronsko regulacijo in z desnim/levim vrtenjem so primerne tudi za vijačenje in vrezovanje navojev.

Komponente na sliki

Oštrevljenje komponent, ki so prikazane na sliki, se nanaša na prikaz električnega orodja na strani z grafiko.

- 1 Hitrovpenjalna glava
- 2 Preklopno stikalo „vrtanje/udarno vrtanje“
- 3 Nastavno kolo za prednastavitev števila vrtljajev (GSB 21-2 RCT)
- 4 Preklopno stikalo „vrtanje/vijačenje“ (GSB 21-2 RCT)
- 5 Preklopno stikalo smeri vrtenja
- 6 Tipka za fiksiranje vklopno/izklopnega stikala
- 7 Vklopno/izklopno stikalo
- 8 Kolo za prednastavitev števila vrtljajev
- 9 Stikalo za izbiro stopnje
- 10 Tipka za nastavitev globinskega omejila*
- 11 Dodatni ročaj (izolirana površina ročaja)*
- 12 Globinsko omejilo*
- 13 Ročaj (izolirana površina ročaja)
- 14 Ključ za vpenjalno glavo*
- 15 Vpenjalna glava z zobatim vencem*
- 16 Bit za vijačenje*
- 17 Univerzalno držalo za bit*
- 18 Notranji šestrobni ključ **

*Prikazan ali opisan pribor ni del standarnega obsega dobave. Celeni pribor je del našega programa pribora.

** se dobri v trgovinah (ni vključeno v obseg dobave)

Servisiranje

► **Vaše električno orodje naj popravlja samo kvalificirano strokovno osebje ob obvezni uporabi originalnih rezervnih delov.** Tako bo zagotovljena ohranitev varnosti naprave.

Varnostna opozorila za vrtalne stroje

- **Pri udarnem vrtanju nosite zaščito sluha.** Vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha.
- **Uporabite dodatne ročaje, če so priloženi pri dobavi električnega orodja.** Izguba kontrole lahko povzroči poškodbe.
- **Če izvajate dela, pri katerih lahko vstavno orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali z lastnim omrežnim kablom, morate električno orodje držati na izoliranem ročaju.** Stik z napeljavo, ki je pod napetostjo, lahko povzroči, da so tudi kovinski deli orodja pod napetostjo, kar lahko povzroči električni udar.
- **Za iskanje skritih oskrbovalnih vodov uporabljajte ustreerne iskalne naprave ali se o tem pozanimajte pri lokalnem podjetju za oskrbo z vodo, elektriko ali plinom.** Stik z električnim vodom lahko povzroči požar ali električni udar. Poškodbe na plinovodu so lahko vzrok za eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa lahko povzroči materialno škodo ali električni udar.
- **Trdno držite električno orodje.** Pri zategovanju ali odvijanju vijakov lahko za kratek čas nastopijo visoki reakcijski momenti.
- **Medtem ko delate, trdno držite električno orodje z obe ma rokama in poskrbite za varno stojišče.** Električno orodje bo bolj vodljivo, če ga boste držali z obema rokama.

Podatki o hrupu/vibracijah

Merilne vrednosti hrupa izračunane v skladu z EN 60745-2-1.

Nivo hrupa naprave po vrednotenju A tipično znaša: nivo zvočnega tlaka 95 dB(A); nivo jakosti hrupa 106 dB(A). Nezanesljivost meritve K = 3 dB.

Nosite zaščitne glušnike!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..			A9C 8..
Skupne vrednosti vibracij a_h (vektorska vsota treh smeri) in negotovost K se izračunajo v skladu z EN 60745:				
vrtanje v kovino:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
udarno vrtanje v beton:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
vijačenje:				
a_h	m/s^2	-	< 2,5	< 2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5
rezanje navojev:				
a_h	m/s^2	-	< 2,5	< 2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5

Podane vrednosti nivoja vibracij v teh navodilih so bile izmerjene v skladu s standardiziranim merilnim postopkom po EN 60745-6 in se lahko uporabljajo za primerjavo električnih orodij med seboj. Primeren je tudi za začasno oceno obremenjenosti z vibracijami.

Navedeno 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 uporabe občutno poveča.

Za natančnejšo oceno obremenjenosti z vibracijami morate upoštevati tudi tisti čas, ko je naprava izklopljena in teče, vendar dejansko ni v uporabi. To lahko obremenjenost z vibracijami znatno podlaže.

jami 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 postop-
kov.

KOV.

Izjava o skladnosti



Z izključno odgovornostjo izjavljamo, da je izdelek, opisan v „Tehničnih podatkih“, v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/ES, vključno z njihovimi spremembami in ustreza naslednjim normam:
EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Tehnična dokumentacija (2006/42/ES) pri:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker **Helmut Heinzelmann**
Executive Vice President **Head of Product Certification**
Engineering **PT/ETM9**

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Tehnični podatki



86 | Slovensko

Udarni vrtalnik	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Nazivni vrtljni moment (1./2. stopnja)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektronska omejitev vrtljnega momenta (Torque Control)		-	-	-	●	●
Predizbira števila vrtljajev		-	●	●	●	●
Konstantna elektronika		-	-	-	●	●
Vrtenje v desno/levo		-	●	●	●	●
Vpenjalna glava z zobatim vencem	●	-	●	-	●	●
Hitrovpenjalna vrtalna glava	-	●	-	●	-	-
Samodejno aretiranje vretena (Auto-Lock)	-	●	-	●	-	-
Preobremenitvena sklopka	●	●	●	●	●	●
Vrat vretena Ø	mm	43	43	43	43	43
Maks. Ø vrtanja (1./2. stopnja)						
- beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- zid	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- jeklo	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- les	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Območje vpenjanja vpenjalne glave	mm	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Zaščitni razred		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Navedbe veljajo za nazivne napetosti [U] 230 V. Pri drugih napetostih in državno specifičnih izvedbah lahko te navedbe variirajo.

Montaža

► Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtikač iz vtičnice.

Dodatni ročaj

► Električno orodja uporabljajte samo skupaj z dodatnim ročajem 11.

Samo pri električnih orodjih GSB 21-2 z vpenjalno glavo z zobatim vencem: montirajte dodatni ročaj 11 v skladu s slikami od A do C.

Dodatni ročaj 11 lahko prestavite v 12 pozicij in s tem dosežete varni položaj pri delu oz. položaj, ki vas ne utruja.

Zavrtite spodnji kos dodatnega ročaja 11 v smeri zasuka ❶ in potisnite dodatni ročaj 11 toliko naprej, da ga lahko obrnete v želeni položaj. Nato potegnjte dodatni ročaj 11 spet nazaj in zategnjite spodnji kos ročaja v smer zasuka ❷ (glejte sliko D).

Nastavitev globine vrtanja (glejte sliko D)

Z globinskimi omejilom 12 lahko določite želeno globino vrtanja X.

Pritisnite tipko za nastavitev globinskega omejila 10 in namestite globinsko omejilo v dodatni ročaj 11.

Izvlecite globinsko omejilo, tako da bo razmak med konico vrtalnika in konico globinskega omejila ustrezal želeni globini vrtanja X.

Rebrast profil na globinskem omejilu 12 mora biti obrnjen navzgor.

Zamenjava orodja

► Pri zamenjavi orodja nosite zaščitne rokavice. Vpenjalna glava se lahko med daljšimi delovnimi postopki močno segreje.

Hitrovpenjalna glava (glejte sliko E)

Pri nepritisnjem vklipno/izklipnem stikalu 7 je vrtalno vreteno aretirano. To omogoča hitro, udobno in enostavno zamenjavo vsadnega orodja v vpenjalni glavi.

Odprite hitrovpenjalno glavo 1 z vrtenjem v smeri ❶ tako dolgo, da se orodje lahko vstavi. Vstavite orodje.

Z roko močno zavrtite tulec hitrovpenjalne glave 1 v smeri vrtenja ❷ tako, da se rastriranje ne sliši več. Tako se vpenjalna glava avtomatsko zablokira.

Če boste želeli odstraniti orodje, obračajte tulec obračali v nasprotno smer in blokiranje se bo sprostilo.

Vpenjalna gvava z zobatim vencem (glejte sliko F)

Z obračanjem odprajte vpenjalno glavo z zobatim vencem 15 dokler ni toliko odprtta, da lahko vanjo vstavite orodje. Vstavite orodje.

Ključ za vpenjalno glavo 14 vtaknite v predvidene odprtine na vpenjalni glavi z zobatim vencem 15 in enakomerno trdno vpnite orodje.

Vijačna orodja (glejte sliko G)

Pri uporabi vijačnega orodja (bita) 16 vedno uporabite univerzalno držalo za bite 17. Uporabljajte samo bite, ki se ujemajo z glavo vijaka.

Za vijačenje premaknite preklopno stikalo „vrtanje/udarno vrtanje“ 2 vedno na simbol „vrtanje“.

Zamenjava vpenjalne glave

- Pri električnih orodjih brez aretiranja vrtalnega vretena mora zamenjavo vpenjalne glave opraviti servisna delavnica za električna orodja Bosch.

Demontaža vpenjalne glave (glejte sliko H)

Demontirajte dodatni ročaj in premaknite stikalo za izbiro stopnje **9** sredino med 1. in 2. stopnjo.

V odprtino na vratu vretena vtaknite jekleni zatič Ø 4 mm dolžine približno 50 mm in aretirajte vrtalno vreteno.

Inbus ključ **18** s kratkim delom obrnjenim naprej vpnite v hitrovpenjalno glavo **1**.

Električno orodje položite na stabilno podlogo, npr. na delavnikiško mizo. Pridržite električno orodje in sprostite hitrovpenjalno glavo **1** z vrtenjem inbus ključa **18** v smeri vrtenja **❶**. Če hitrovpenjalna glava obtiči, jo sprostite z rahlim udarcem na dolgo prijema inbus ključa **18**. Odstranite inbus ključ iz hitrovpenjalne glave ter glavo popolnoma odvijte.

Montaža vpenjalne glave (glejte sliko I)

Montažo hitrovpenjalne glave/glave z zobatim vencem opravite v obratnem zaporedju.

- Po opravljeni montaži vpenjalne glave odstranite jeklene zatiče iz odprtine.



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.

- Poskrbite za dobro zračenje delovnega mesta.
- Priporočamo, da nosite zaščitno masko za prah s filtrirnim razredom P2.

Upoštevajte veljavne nacionalne predpise za obdelovalne materialce.

- **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

Delovanje

Zagon

- Upoštevajte omrežno napetost! Napetost vira električne energije se mora ujemati s podatki na tipski ploščici električnega orodja. Orodje, ki je označeno z 230 V, lahko priključite tudi na napetost 220 V.

Nastavitev smeri vrtenja (glejte slike J – K)

- Preklopno stikalo za sprememjanje smeri vrtenja **5** prisiskajte samo pri mirajočem električnem orodju.

S stikalom za preklop smeri vrtenja **5** lahko spremojte smer vrtenja električnega orodja. Pri pritisnjem vklipno/izklopno stikala **7** sprememjanje smeri vrtenja ni možno.

Vrtenje v desno: Za vrtanje in privijanje vijakov potisnite preklopno stikalo za sprememjanje smeri vrtenja **5** na levi strani navzdol, na desni strani pa istočasno navzgor.

Vrtenje v levo: Za odvijanje vijakov in matic potisnite preklopno stikalo za sprememjanje smeri vrtenja **5** na levi strani navzgor, na desni strani pa istočasno navzdol.

Nastavitev vrste delovanja



Vrtanje in vijačenje

Premaknite preklico stikalo **2** na simbol „vrtaњe“.



Udarno vrtanje

Premaknite preklopno stikalo **2** na simbol „udar–no vrtanje“.

Preklopno stikalo **2** slišno zaskoči in ga je možno premikati tudi pri delujučem motorju.

Mehanska izbira stopnje

- Stikalo za izbiro stopnje **9** lahko poslužujete pri počasi delujučem električnem orodju. Vendar to ne smete storiti pri mirovanju, polni obremenitvi ali maksimalnem številu vrtljajev.

S stikalom za izbiro stopnje **9** lahko predhodno izberete 2 področji števila vrtljajev.



Stopnja I:

Področje nizkih vrtljajev; delo z velikim vrtalnim premerom ali privijanje vijakov.



Stopnja II:

Področje visokih vrtljajev; delo z majhnim vrtalnim premerom.

Če se stikalo za izbiro stopnje **9** ne da do konca premakniti, pogonsko vreteno s vedrom nekoliko obrnite.

Vklop/izklop

Za **zagon** električnega orodja pritisnite vklipno/izklopno stikalo **7** in ga držite pritisnjenega.

Za **fiksiranje** pritisnjenega vklipno/izklopnega stikala **7** pritisnite tipko za fiksiranje **6**.

Če želite električno orodje **izklopiti**, vklipno/izklopno stikalo **7** spustite, če pa je stikalo aretirano s tipko za fiksiranje **6**, vklipno/izklopno stikalo **7** najprej kratko pritisnite in ga nato spustite.

Da bi privarčevali z energijo, vklipse električno orodje le takrat, ko ga boste uporabljali.

88 | Slovensko

Preobremenitvena sklopka



Da bi omejili visoke reakcijske momente, je električno orodje opremljeno s (Anti-Rotation = anti rotacijsko) preobremenitveno sklopko.

- ▶ Pri zatikanju ali zagozditvi vstavnega orodja se pogon na vrtalno vreteno prekine. Zaradi sil, ki nastanejo pri tem, vedno močno držite električno orodje z obema rokama in trdno stojte na stabilni podlagi.
- ▶ V primeru blokiranja električno orodje izklopite in sprostite vstavno orodje. Pri vklopu naprave z blokiranim vrtalnim orodjem nastanejo visoki reakcijski momenti.

Nastavitev vrtljajev/števila udarcev

Število vrtlajev/število udarcev vklapljenega električnega orodja lahko brezstopenjsko regulirate in sicer tako, da na vklipno/izklopno stikalo 7 pritiske bolj ali manj močno.

Rahel pritisk vklipno/izklopnega stikala 7 ima za posledico nizko število vrtlajev/število udarcev. Z vse močnejšim pritiskanjem stikala pa se število vrtlajev/število udarcev zvišuje.

Predizbiro števila vrtlajev/števila udarcev

Z kolesom za predizbiro števila vrtlajev 8 lahko potrebno število vrtlajev/število udarcev nastavljate tudi med delovanjem naprave.

Ustrezno število vrtlajev/število udarcev je odvisno od obdelovalca in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim preizkusom.

Elektronska predizbiro števila vrtlajev (GSB 21-2 RCT)

S kolesom za elektronsko predizbiro števila vrtlajev 3 lahko potrebno število vrtlajev/število udarcev nastavljate tudi med delovanjem naprave.

Ustrezno število vrtlajev/število udarcev je odvisno od obdelovalca in od delovnih pogojev, ugotovite pa ga lahko s praktičnim preizkusom.

Konstantna elektronika (GSB 21-2 RCT)

S pomočjo konstantne elektronike ostane izbrano število vrtlajev in udarcev v področju vrtlajev prostega teka in obremenitev skoraj konstantno.

Elektronska omejitev vrtlinega momenta/predizbiro števila vrtlajev (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Za vrtanje s predizbiro števila vrtlajev premaknite preklopno stikalo 4 na simbol „vrtanje“. Z nastavitenim kolesom 3 lahko potrebno število vrtlajev prednastavite tudi med delovanjem naprave.



Za vijačenje z omejitvijo vrtilnega momenta

premaknite preklopno stikalo 4 na simbol „vijačenje“. Z nastavitenim kolesom 3 lahko vrtilni moment, ki deluje na vrtalno vreteno, brezstopenjsko nastavite tudi med delovanjem naprave:

I = nizek vrtilni moment, III = visok vrtilni moment.

Maksimalno število vrtljajev se samodejno prilagodi nastavljenemu vrtilnemu momentu.

Ko je pri vijačenju dosegzen prednastavljeni vrtilni moment, se električno orodje izklopi; vstavno orodje se ne vrti več. Če je električno orodje potem razbremenjeno in je vklipno/izklopno stikalo 7 že vedno pritisnjeno, se vstavno orodje iz varnostnih razlogov obrača z zelo majhnim številom vrtljajev. Po kratkotrajni spustitvi vklipno/izklopnega stikala 7 lahko z enakim vrtilnim momentom privijete naslednji vijak.



Za vijačenje brez omejitve vrtilnega momenta obrnite nastavitev kolo 3 do konca v desno. Ta nastavitev je potrebna takrat, ko vrtilni moment v položaju III ne zadošča.

Navodila za delo

- ▶ Električno orodje lahko postavite na matico/vijak samo v izklopljenem stanju. Vrteče se električno orodje lahko zdrsn.

Drobni nasveti

Po daljšem delu z nizkim številom vrtljajev je potrebno napravo ohladiti. V ta namen naj naprava približno 3 minute deluje v prostem teku pri maksimalnem številu vrtljajev.

Za vrtanje keramičnih oblog premaknite preklopno stikalo 2 na simbol „vrtanje“. Po prevrtjanju oblog premaknite preklopno stikalo na simbol „udarno vrtanje“ in delajte naprej z udarci.

Pri vrtanju v beton, kamen in zid uporabljajte sveder iz trdine.

Pri vrtanju v kovino uporabljajte samo brezhibne, nabrušene HSS-svedre (HSS = visokozmogljivo hitrorezljivo jeklo).

Ustrezno kakovost zagotavlja program pribora Bosch.

Spiralne svedre premera 2,5 – 10 mm lahko brez truda nabrusite z napravo za brušenje svedrov (pribor).

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

- ▶ Pred začetkom kakršnih koli del na električnem orodju izvlecite omrežni vtičač iz vtičnice.
- ▶ Električno orodje in prezračevalne reže naj bodo vedno čisti, kar bo zagotovilo dobro in varno delo.

Da bi se izognili ogrožanju varnosti v primeru, da morate nadomestiti priključni kabel, mora to storiti servis podjetja Bosch ali pooblaščen servis za električna orodja Bosch.



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 prizora.

V primeru dodatnih vprašanj in pri naročanju nadomestnih delov brez pogojno navedite 10-mestno številko artikla, ki je navedena na tipski ploščici naprave.

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Odlaganje

Električno orodje, pribor in embalažo je treba dostaviti v okolju prijazno ponovno predelavo.

Električnih orodij ne vrzite med gospodinjske odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU Evropskega Parlamenta in Sveta o odpadni električni in elektronski opremi (OEEO) in njeni urenosti v nacionalnem pravu se morajo električna orodja, ki niso več v uporabi, ločeno zbirati ter okolju prijazno reciklirati.

Pridržujemo si pravico do sprememb.

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 daljnjem tekstu korišten pojmom „Električni alat“ odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz akumulatora (bez mrežnog kabela).

Sigurnost na radnom mjestu

► Održavajte vaše radno mjesto čistim i dobro osvijetljenim. Nered ili neosvijetljeno radno mjesto mogu uzrokovati nezgode.

► Ne radite s električnim alatom u okolini ugroženog 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

► Priključni utičnik električnog alata mora odgovarati utičnicama. Na utičaku se ni na koji način ne smiju izvoditi izmjene. **Ne koristite adapterski utičak zajedno sa zaštitnim uzemljenim električnim alatom.** Utičak 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.

► Ne zloupotrebljavajte priključni kabel za nošenje, vješanje električnog alata ili za izvlačenje utičaka iz mrežne utičnice. **Priključni 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. Prijemom 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 utičnik u utičnicu i/ili staviti akumulator, 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 odr-



90 | Hrvatski

žavajte 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.** Neprิčvršćenu 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.

Brižljiva uporaba i ophodenje s električnim alatima

► **Ne preopterećujte uredaj. 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 akumulator prije podešavanja uredaja, zamjene pribora ili odlaganja uredaja.** Ovim mjerama opreza izbjegći će se nehotično pokretanje električnog alata.

► **Električni alat koji ne koristite spremite izvan doseg ajece. Ne dopustite rad s uredajem 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 pomicni dijelovi uredaja besprekorno 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 alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavanji 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 uredaja. Kod toga uzmite u obzir radne uvjete i izvodene radove.** Uporaba električnih alata za druge primjene nego što je to predviđeno, može dovesti do opasnih situacija.

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 uredaja.

Upozorenja za sigurnost kod rada sa bušilicama

► **Kod udarnog bušenja nosite štitnike za sluš. Izlaganje buci može uzrokovati gubitak sluha.**

► **Koristite pomoćne ručke ako su isporučene s električnim alatom.** Gubitak kontrole nad električnim alatom može prouzročiti ozljede.

► **Kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo ošteti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel,**

električni alat držite na izoliranim površinama zahvata.

Kontakt s električnim vodom pod naponom mogao bi stići pod napon metalne dijelove uredaja i prouzročiti strujni udar.

► **Primijenite prikladan uredaj za traženje kako bi se prenašli skriveni opskrbni vodovi ili zatražite pomoć lokalnog distributera.** Kontakt s električnim vodovima može dovesti do požara i električnog udara. Oštećenje plinske cijevi može dovesti do eksplozije. Probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može prouzročiti električni udar.

► **Električni alat držite čvrsto.** Kod stezanja i otpuštanja vijaka mogu se na kratko pojavit veliki momenti reakcije.

► **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.

► **Prije njegovog odlaganja pričekajte da se električni alat zaustavi do stanja mirovanja.** Električni alat se može zaglaviti, što može dovesti gubitka kontrole nad električnim alatom.

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.

Molimo otvorite preklopnu stranicu sa prikazom uredaja i držite ovu stranicu otvorenom dok čitate upute za uporabu.

Uporaba za određenu namjenu

Uredaj je predviđen za udarno bušenje opeke, betona i plino-betona, kao i za bušenje drva, metala, keramike i plastike. Uredaji s električnom regulacijom i rotacijom desno/lijevo prikladni su za uvijanje vijaka i za rezanje navoja.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz električnog alata na stranici sa slikama.

- 1 Brzostežuća stezna glava
- 2 Preklopka „bušenje/udarno bušenje“
- 3 Kotačić za električno prethodno biranje broja okretaja (GSB 21-2 RCT)
- 4 Preklopka „bušenje/uvijanje vijaka“ (GSB 21-2 RCT)
- 5 Preklopka smjera rotacije
- 6 Zaporna tipka prekidača za uključivanje/isključivanje
- 7 Prekidač za uključivanje/isključivanje
- 8 Kotačić za predbiranje broja okretaja
- 9 Prekidač za biranje brzina
- 10 Tipka za namještanje graničnika dubine*
- 11 Dodatna ručka (izolirana površina zahvata)*
- 12 Graničnik dubine*

- 13** Ručka (izolirana površina zahvata)
 - 14** Ključ stezne glave*
 - 15** Stezna glava sa zupčastim vijencem*
 - 16** Nastavak odvijača*

- ## 17 Univerzalni držač*

- ## **18 Inbus ključ ****

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

****dostupno u trgovачkoj mreži (nije sadržano u opsegu isporuke)**

Informacije o buci i vibracijama

Emisijske vrijednosti buke utvrđene sukladno EN 60745-2-1.

Prag buke uređaja vrednovan s A iznosi obično: prag zvučnog tlaka 95 dB(A); prag učinka buke 106 dB(A). Nesigurnost K = 3 dB.
Nositelj Štitnika za službu!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..	A9C 8..		
Ukupne vrijednosti vibracija a_h (vektorski zbor u tri smjera) i nesigurnost K određeni su prema EN 60745:				
Bušenje metala:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
Udarno bušenje betona:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
Uvijanje vijaka:				
a_h	m/s^2	–	<2,5	<2,5
K	m/s^2	–	1,5	1,5
Rezanje navoja:				
a_h	m/s^2	–	<2,5	<2,5
K	m/s^2	–	1,5	1,5

Prag vibracije naveden u ovim uputama izmjeran je postupkom mjerenja propisanim u EN 60745 i može se primijeniti za medusobnu usporedbu električnih alata. Prikladan je i za prijevremenu procjenu opterećenja od vibracija.

Navedeni prag vibracija predstavlja glavne primjene električnog alata. Ako se međutim 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 utvrdite dodatne mjere sigurnosti za zaštitu korisnika, kao npr.: održavanje električnog alata i radnih alata, kao i organiziranje radnih operacija.

Iziava o usklađenosti



Izjavljujemo pod vlastitom odgovornošću da proizvod opisan pod „Tečnički podaci“ odgovara svim relevantnim odredbama smjernica 2011/65/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EC uključujući i njihove izmjene te da je sukladan sa slijedećim normama: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Tehnička dokumentacija (2006/42/EC) može se dobiti kod:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker **Helmut Heinzelmann**
Executive Vice President **Head of Product Certification**
Engineering **PT/ETM9**

John Read i.v. K. m.

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Tehnički podaci

Udarna bušilica	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Kataloški br.	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Nazivna primljena snaga		W	1 100	1 100	1 100	1 300
Predana snaga		W	630	630	630	695

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za doticnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.



92 | Hrvatski

Udarna bušilica	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Broj okretaja pri praznom hodu						
– 1. brzina	min ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2. brzina	min ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Nazivni broj okretaja						
– 1. brzina	min ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2. brzina	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Broj udaraca kod broja okretaja pri praznom hodu	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Nazivni zakretni moment (1./2. brzina)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektroničko ograničenje zakretnog momenta (Torque Control)		–	–	–	●	●
Predbiranje broja okretaja		–	●	●	●	●
Konstantelektronik		–	–	–	●	●
Rotacija desno/lijevo		–	●	●	●	●
Stezna glava sa zupčastim vijencem	●	–	●	–	●	●
Brzostežuća stezna glava	–	●	–	●	–	–
Automatsko aretiranje vretena (Auto-Lock)	–	●	–	●	–	–
Spojka protiv preopterećenja	●	●	●	●	●	●
Rukavac vretena Ø	mm	43	43	43	43	43
Max. bušenje Ø (1./2. brzina)						
– Beton	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Zidovi	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Čelik	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Drvo	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Stezno područje stezne glave	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Klasa zaštite		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Podaci vrijede za nazivni napon [U] od 230 V. U slučaju odstupanja napona i u izvedbama specifičnim za dotičnu zemlju, ovi podaci mogu varirati.

Montaža

- Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.

Dodatna ručka

- Vaš električni alat koristite samo s dodatnom ručkom 11.

Samo kod električnih alata GSB 21-2 sa steznom glavom sa zupčastim vijencem: montirajte dodatnu ručicu 11 sukladno slikama A do C.

Dodatnu ručku 11 možete premjestiti u 12 položaja, kako biste postigli siguran radni položaj i bez zamora.

Donji zahvatni dio dodatne ručke 11 okrenite u smjeru rotacije ❶ i pomaknite dodatnu ručku 11 toliko prema naprijed dok se ne može zakrenuti u željeni položaj. Nakon toga dodatnu ručku 11 povucite ponovno natrag i ponovno stegnjite donji zahvatni dio u smjeru rotacije ❷ (vidjeti sliku D).

Namještanje dubine bušenja (vidjeti sliku D)

S graničnikom dubine 12 može se utvrditi željena dubina bušenja X.

Pritisnите tipku za namještanje graničnika dubine 10 i umetnite graničnik dubine u dodatnu ručku 11.

Graničnik dubine izvucite toliko da razmak između vrha svrdla i vrha graničnika dubine odgovara željenoj dubini bušenja X.

Narekana površina na graničniku dubine 12 mora biti okretnuta prema gore.

Zamjena alata

- Kod zamjene alata nosite zaštitne rukavice. Stezna glava bi se kod duljih radnih operacija mogla jače zagrijati.

Brzostežuća stezna glava (vidjeti sliku E)

Kod nepritisnutog prekidača za ukliječivanje/isključivanje 7 bušno vreteno će se aretirati. To omogućava brzu, lagunu i jednostavnu zamjenu radnog alata u steznoj glavi.

Otvorite brzostežuću steznu glavu 1 okretanjem u smjeru rotacije ❶, sve dok se alat ne umetne. Umetnute alat.

Rukom snažno okrenite čahuru brzostežuće stezne glave 1 u smjeru rotacije ❷, sve dok se više ne čuje preskakanje. Stezna glava će se time automatski zabraviti.

Zabrava će se ponovno oslobođiti kada za uklanjanje alata čahuru okrenete u suprotnom smjeru.

Stezna glava sa zupčastim vijencem (vidjeti sliku F)

Steznu glavu sa zupčastim vijencem 15 otvorite okretanjem, sve dok se ne može umetnuti alat. Umetnute alat.



Utaknite ključ stezne glave **14** u odgovarajuće otvore stezne glave sa zupčastim vijencem **15** i podjednako stegnite alat.

Alati za uvijanje vijaka (vidjeti sliku G)

Kod primjene nastavka odvijača **16** trebate uvijek koristiti univerzalni držać nastavka **17**. Koristite samo nastavke odvijača koji odgovaraju glavi vijka.

Za uvijanje vijaka, preklopku „bušenje/udarno bušenje“ **2** uvezite namjestite na simbol „bušenje“.

Zamjena stezne glave

- Kod električnih alata bez aretiranja bušnog vretena, stezna glava se mora zamjeniti u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate.

Demontaža stezne glave (vidjeti sliku H)

Demonstrirajte dodatnu ručku i prekidač za biranje brzina **9** prebacite u srednji položaj između 1. i 2. brzine.

Za aretiranje bušnog vretena uvucite čelični zatik Ø 4 mm dužine cca. 50 mm u otvor na grlu vretena.

Prethodno stegnite inbus ključ **18** sa kratkom drškom u brzostežuću steznu glavu **1**.

Stavite električni alat na stabilnu podlogu, npr. radni stol. Čvrsto primiti električni alat i otpustite brzostežuću steznu glavu **1** okretanjem inbus ključa **18** u smjeru rotacije **❶**. Brzostežuća stezna glava koja čvrsto sjedi otpušta se lakšim udarcem po dugačkoj dršći imbus ključa **18**. Uklonite imbus ključ iz brzostežuću stezne glave i do kraja odvijte brzostežuću steznu glavu **1**.

Montaža stezne glave (vidjeti sliku I)

Montaža brzostežuće stezne glave sa zupčastim vijencem provodi obrnutim redoslijedom.

- Nakon provedene ugradnje stezne glave, ponovno izvadite zatik iz prvotra.



Stezna glava mora se stegnuti momentom stezanja od cca. 67 - 74 Nm.

Usisavanje prašine/strugotina

► Prašina od materijala kao što su premaži 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 puteva korisnika električnog alata ili osoba koje se nalaze u blizini.

Određena vrsta prašine, kao što je npr. prašina od hrastovine ili bukve smatra se kancerogenom, posebno u kombinaciji sa dodatnim tvarima za obradu drva (kromat, zaštitna sredstva za drvo). Materijal koji sadrži azbest smiju obradivati samo stručne osobe.

- Osigurajte dobru ventilaciju radnog mjesta.
- Preporučuje se uporaba zaštitne maske sa filterom klase P2.

Pridržavajte se važećih propisa za obrađivane materijale.

- **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.**

Prašina se može lako zapaliti.

Rad

Puštanje u rad

- **Pridržavajte se mrežnog napona! Napon izvora struje mora se podudarati s podacima na tipskoj pločici električnog alata. Električni alati označeni s 230 V mogu raditi i na 220 V.**

Namještanje smjera rotacije (vidjeti slike J – K)

- Preklopku smjera rotacije **5** pritisnite samo u stanju mirovanja električnog alata.

S preklopkom smjera rotacije **5** možete promijeniti smjer rotacije električnog alata. Kod pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **7** to ipak nije moguće.

Rotacija u desno: Za bušenje i uvijanje vijaka, preklopku smjera rotacije **5** pomaknuti na lijevu stranu prema dolje i istodobno na desnu stranu prema gore.

Rotacija u lijevo: Za otpuštanje, odnosno odvijanje vijaka i matica pomaknite preklopku smjera rotacije **5** na lijevu stranu prema gore i istodobno na desnu stranu prema dolje.

Namještanje vrste rada



Bušenje i uvijanje vijaka

Namjestite preklopku **2** na simbol „bušenja“.



Udarno bušenje

Namjestite preklopku **2** na simbol „udarno bušenje“.

Preklopka **2** zahvaća bez tragova i može se aktivirati kod uključenog motora.

Mehaničko biranje brzina

- Prekidač za biranje brzina **9** možete pritisnuti na električnom alatu koji se vrti malom brzinom. Međutim, ovaj se prekidač ne smije pritiskati u stanju mirovanja, kod punog opterećenja ili kod maksimalnog broja okretaja.

S prekidačem za biranje brzina **9** možete prethodno odabrati 2 područja broja okretaja.



1

Niže područje broja okretaja; za radove bušenja sa većim promjerima svrdala ili za uvođenje vijaka.



2

Više područje broja okretaja; za radove bušenja sa manjim promjerima svrdala.

Ako se birač brzina **9** ne može zakrenuti do graničnika, okrenite malo pogonsko vreteno sa svrdalom.

Uključivanje/isključivanje

Za **puštanje u rad** električnog alata pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **7** i držite ga pritisnutim.



94 | Hrvatski

Za **utvrđivanje** pritisnutog prekidača za uključivanje/isključivanje **7** pritisnite zaporni tipku **6**.

Za **isključivanje** električnog alata otpustite prekidač za uključivanje/isključivanje **7**, odnosno ako je utvrđen sa zapornom tipkom **6**, kratko pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje **7** i nakon toga otpustite.

Za štednju električne energije, električni alat uključite samo ako ćete ga koristiti.

Spojka protiv preopterećenja



Kako bi ste ograničili visoki momenti reakcije, električni alat je opremljen sklopkom protiv preopterećenja (Anti-Rotation).

► **Ako bi se radni alat uklijeo ili zaglavio, prekinut će se pogon do bušnog vretena. Uvijek čvrsto držite električni alat s obje ruke, zbog sile koje kod toga nastaju, i uzimate stabilan položaj tijela.**

► **Isključite električni alat i oslobođite radni alat ako je električni alat blokiran. Kod uključivanja sa blokiranim alatom za bušenje nastaju veliki momenti reakcije.**

Namještanje broja okretaja/broja udaraca

Broj okretaja/broj udaraca uključenog električnog alata možete bestupnjevitno regulirati, ovisno od toga koliko se daleko utesne prekidač za uključivanje/isključivanje **7**.

Manjim pritiskom na prekidač za uključivanje/isključivanje **7** smanjuje se broj okretaja/broj udaraca. Povećanjem pritiska povećava se broj okretaja/broj udaraca.

Prethodno biranje broja okretaja/broja udaraca

Sa kotačićem za prethodno biranje broja okretaja **8** možete prethodno odabrati potreban broj okretaja/broj udaraca i tijekom rada.

Potreban broj okretaja/broj udaraca ovisan je od materijala i radnih uvjeta i može se odrediti praktičnim pokusom.

Elektroničko predbiranje broja okretaja (GSB 21-2 RCT)

Sa kotačićem za namještanje elektroničkog predbiranja broja okretaja **3**, možete potreban broj okretaja/broj udaraca prethodno odabrati i tijekom rada.

Potreban broj okretaja/broj udaraca ovisan je od materijala i radnih uvjeta i može se odrediti praktičnim pokusom.

Konstantelektronik (GSB 21-2 RCT)

Konstantelektronik održava približno konstantnim prethodno odabranim brojem okretaja i udaraca, između praznog hoda i rada s opterećenjem.

Elektroničko ograničenje zakretnog momenta/predbiranje broja okretaja (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Za **bušenje sa predbiranjem broja okretaja** namjestite preklopku **4** na simbol „bušenje“. Sa kotačićem za namještanje **3** možete potrebni broj okretaja odabrati i tijekom rada.



Za **uvijanje sa ograničenjem zakretnog momenta** namjestite preklopku **4** na simbol „uvijanje“. Sa kotačićem **3** možete zakretni moment koji djeluje na bušno vreteno bestupnjevitno prethodno birati i tijekom rada:
I = niži zakretni moment, **III** = viši zakretni moment.

Maksimalni broj okretaja se automatski prilagodava namještenom zakretnom momentu.

Ako se kod postupka uvijanja postigne prethodno odabrani zakretni moment, električni alat se isključuje; radni alat se više ne okreće. Ako bi se električni alat nakon toga rasteretio i još je pritisnut prekidač za uključivanje/isključivanje **7**, radni alat se iz razloga sigurnosti dalje okreće samo sa vrlo malim brojem okretaja.

Nakon kraćeg otpuštanja prekidača za uključivanje/isključivanje **7**, slijedeći vijak se može stegnuti sa istim zakretnim momentom.



Za **uvijanje bez ograničenja zakretnog momenta** okrenite kotačić za namještanje **3** do desnog graničnika. Ovo je namještanje potrebno ako nije dovoljan zakretni moment u položaju **III**.

Upute za rad

► **Električni alat stavljajte na maticu/vijak samo u isključenom stanju.** Radni alati koji se okreću mogu kliznuti.

Savjeti

Nakon duljeg rada s manjim brojem okretaja, trebate u svrhu hlađenja ostaviti da električni alat radi oko 3 minute kod maksimalnog broja okretaja pri praznom hodu.

Za bušenje keramičkih pločica namjestite preklopku **2** na simbol „bušenje“. Nakon bušenja pločice namjestite preklopku na simbol „udarno bušenje“ i radite s udarcima.

Kod rada u betonu, kamenu i zidu koristite svrdlo s reznim pločicama od tvrdog metala.

Kod bušenja metala koristite samo besprijeckorna, naoštrena HSS-svrdla (HSS=brzorezni čelik). Odgovarajuću kvalitetu jamči program Bosch pribora.

Sa uredajem za oštrenje svrdala (pribor) možete bez problema naoštreniti spiralna svrdla promjera 2,5–10 mm.

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

- ▶ Prije svih radova na električnom alatu izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- ▶ Električni alat i otvore za hlađenje održavajte čistim kako bi se moglo dobro i sigurno raditi.

Ako je potrebna zamjena priključnog kabela, tada je treba provesti u Bosch servisu ili u ovlaštenom servisu za Bosch električne alate, kako bi se izbjeglo ugrožavanje sigurnosti.

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 priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice električnog alata.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Električni alat, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Električne alate ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:



Prema Europskim smjernicama 2012/19/EU za električne i elektroničke stare uređaje, električni alati koji više nisu uporabivi moraju se odvojeno sakupiti i dovesti na ekološki prihvatljivu ponovnu primjenu.

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti

Ohutusnõuded

Üldised ohutusjuhised

- ⚠ TÄHELEPANU** Kõik ohutusnõuded ja juhised tulub läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

Allpool kasutatud mõiste „Elektriline tööriist“ käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmtoitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

Ohutusnõuded tööpiirkonnas

- ▶ Töökoht peab olema puhas ja hästi valgustatud. Töökohas valitsev segadus ja hämarus võib põhjustada önnestusi.
- ▶ Ärge kasutage elektrilist tööriista plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud südata.
- ▶ Elektrilise tööriista kasutamise ajal hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eema. Kui Teie tähelepanu kõrvalt juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

Elektroohutus

- ▶ Elektrilise tööriista pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega elektriliste tööriistade puuhul adapterpistikuid. Muutmata 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 liukuvate 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.
- ▶ Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage rikkevoolukaitselülitit. Rikkevoolukaitselülitit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

Inimeste turvalisus

- ▶ Oige 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 tähelepmatus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigasusti.
- ▶ Kandke isukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isukaitsevahendite, näiteks tolumumaski, libisemiskindlate turvajalatsite, kaitsekiivri või kuulmiskaitsevahendite kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste ohtu.
- ▶ Vältige seadme tahtmatut kävitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme kül-



ge, sedme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

► **Enne elektrilise tööriista sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

► **Vältige ebatavalist kehaasendit. Võtke stabililine töasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate elektrilist tööriista ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

► **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

► **Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid, veenduge, et need on seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustud ohte.

Elektriliste tööriistade hoolikas käsitsemine ja kasutamine

► **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate ettenähtud joudluspõirides efektiivselt ja ohutult.

► **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik lülitist sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning tuleb parandada.

► **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanevat.** See ettevaatusabinõu väldib elektrilise tööriista soovimatut käivitamist.

► **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaadamus kohas.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seadet ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Asjatundmatute isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.

► **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 möjutab seadme töökindlust. Laske kahjustatud detailid enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hoolitud elektrilised tööriistad.

► **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoolitatud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

► **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele ning nii, nagu konkreetse seadmetüübile jaoks ette nähtud.** Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade nõuetevastane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

Teenindus

► **Laske elektrilist tööriista parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate püsivalt seadme ohutu töö.

Ohutusnõuded trellkruvikeerajate kasutamisel

► **Löökpurimisel kandke kuulmiskaitsevahendeid.** Müra võib kahjustada kuulmist.

► **Kasutage seadme tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid.** Kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi.

► **Kui teete töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult käepideme isoleeritud pindadest.** Kokkupuude pinge all oleva elektrijuhtmega seab pinge alla ka tööriista metallosad ja põhjustab elektrilöögi.

► **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetruude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või veevarustusfirma poole.** Kokkupuutel elektrijuhtmetega tekib tulekahju ja elektrilöögioht. Gaasitorustiku vigastamine põhjustab materialealse kahju ja võib tekitada elektrilöögi.

► **Hoidke elektrilist tööriista kindlalt käes.** Kravide kinnija lahtikeeramisel võib lühiajaliselt esineda tugevaid reaktsooniomomente.

► **Hoidke elektrilist tööriista töötades mölema käega ja säilitage stabililine asend.** Elektriline tööriist püsib kahe käega hoides kindlamini käes.

► **Kinnitage töödeldav toorik.** Kinnitusseadmete või kruusatangidega kinnitatud toorik püsib kindlamalt kui käega hoides.

► **Enne käestpanekut oodake, kuni elektriline tööriist on seisunud.** Kasutatav tarvik võib kinni kiilduda ja põhjustada kontrolli kaotuse seadme üle.

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.

Avage kokkuvolditud lehekülg, milles on toodud joonised seadme kohta, ja jätkage see kasutusjuhendi lugemise ajaks läti.

Nõuetekohane kasutamine

Seade on ette nähtud nähtud telliste, betooni ja kivi löökpurimiseks ning puidu, metalli, keraamiliste ja plastmaterjalide lõigita puurimiseks. Elektrooniliselt reguleeritavad ja parema/vasaku käiguga varustatud seadmed sobivad ka kravide keeramiseks ja keermete lõikamiseks.

Seadme osad

Seadme osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- 1** Kiirkinnituspadrun
- 2** Töorežiimi lülit „Puurimine/Löökpuurimine“
- 3** Pöörete arvu elektrooniline regulaator (GSB 21-2 RCT)
- 4** Töorežiimi lülit „Puurimine/Kruvikeeramine“ (GSB 21-2 RCT)
- 5** Reverslülit
- 6** Lülit (sisse/välja) lukustusnupp
- 7** Lülit (sisse/välja)
- 8** Pöörete arvu regulaator

Käiguvaliku lülit

10 Nupp sügavuspüriku reguleerimiseks*

11 Lisakäepide (isoleeritud haardepind)*

12 Sügavuspürikk*

13 Käepide (isoleeritud haardepind)

14 Padrunvõti*

15 Hammavööpadrun*

16 Kruvikeeramistarvik*

17 Universaaladapter*

18 Sisekuuskantvõti**

*Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute kataloogist.

**standardne (ei sisaldu tarnekomplektis)

Andmed müra/vibratsiooni kohta

Müratase määratud kooskõlas standardiga EN 60745-2-1.

Seadme A-karakteristikuga mõõdetud müratase on üldjuhul: helirõhu tase 95 dB(A); müravõimsuse tase 106 dB(A). Mõõtemääramatus K = 3 dB.

Kasutage kuulmiskaitsevahendeid!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
		A9C 6..		A9C 8..
Vibratsioonitase a_h (kolme telje vektorsumma) ja mõõtemääramatus K, kindlaks tehtud kooskõlas standardiga EN 60745:				
Metalli puurimisel:				
a_h	m/s ²	5,6	5,6	5,4
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
betooni löökpuurimisel:				
a_h	m/s ²	14,6	14,6	15,7
K	m/s ²	1,8	1,8	2,2
kruvikeeramisel:				
a_h	m/s ²	–	<2,5	<2,5
K	m/s ²	–	1,5	1,5
keermete lõikamisel:				
a_h	m/s ²	–	<2,5	<2,5
K	m/s ²	–	1,5	1,5

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 kasutamisel 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 mõju eest täiendavaid kaitsemeetmeid, näiteks: hooldage tööriista ja tarvikuid piisavalt, hoidke käed soojas, tagage sujuv töökordlus.

Vastavus normidele

Kinnitame ainuvastutajana, et punktis „Tehnilised andmed“ kirjeldatud toode on vastavuses direktiivides 2011/65/EL, 2014/30/EL, 2006/42/EÜ ja viidatud direktiivide muudetud redaktsioonides sätestatud asjakohaste nõuetega ning järgmiste standarditega: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

98 | Eesti

Tehniline toimik (2006/42/EÜ) saadaval:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker
Executive Vice President
Engineering

Helmut Heinzelmann
Head of Product Certification
PT/ETM9

John Bear i.V. K.M.

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Tehnilised andmed

Löökpuurtrell	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Tootenumber	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Nimivõimsus	W	1 100	1 100	1 100	1 300	1 300
Väljundvõimsus	W	630	630	630	695	695
Tühikäigupöörded						
- 1. käik	min ⁻¹	900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
- 2. käik	min ⁻¹	3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Nimipöörded						
- 1. käik	min ⁻¹	580	580	580	900	900
- 2. käik	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Löökide arv tühikäigul	min ⁻¹	51 000	51 000	51 000	51 000	51 000
Nimipöördemoment (1./2. käik)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektrooniline pöördemomendipiiraja (Torque Control)		-	-	-	●	●
Pöorete arvu reguleerimine		-	●	●	●	●
Konstantelektroonika		-	-	-	●	●
Parem/vasak käik		-	●	●	●	●
Hammavööpadrun	●	-	-	●	-	●
Kiirkinnituspadrun	-	●	-	-	●	-
Täisautomatne spindlilukustus (Auto-Lock)		-	●	-	●	-
Ülekoormuskaitse	●	●	●	●	●	●
Spindlikaela Ø	mm	43	43	43	43	43
puuri max Ø (1./2. käik)						
- Betoonis	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Müüritives	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Teras	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- Puit	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Padrunisse kinnitatava tarviku varreosa Ø	mm	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Kaitseaste		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
Andmed kehtivad nimipingel [U] 230 V. Teistsuguste pinget ja kasutusriigi spetsifiliste mudelite puhul võivad toodud andmed varieeruda.						

Montaaž

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.

Lisakäepide

- #### ► Kasutage seadet alati koos lisakäepidemega 11.

Üksnes hammasvööpadruniga elektriliste tööriistade GSB 21-2 puhul: paigaldage lisakäepide 11 vastavalt joonistele A-C

Ohutua ja mugava tööasendi tagamiseks saab lisakäepidet **11** seada 12 eri asendisse.

Keerake käepideme **11** alumiist osa pöörlemissuunas **1** ja lükake lisakäepidet **11** nii palju ette, et saate seda keerata sobivasse asendisse. Seejärel tömmake lisakäepide **11** uesti tahe ja keerake alumine osa pöörlemissuunas **2** kinni (vt joonist D).

Puurimissügavuse reguleerimine (vt joonist D)

Sügavuspiirkuga **12** saab kindlaks määrata soovitud puuri-missügavuse **X**.



Vajutage sügavuspiiriku reguleerimise nupule **10** ja paigalda-ge sügavuspiirik lisakäepidemesse **11**.

Tõmmake sügavuspiirik nii kaugele välja, et puuri otsa ja süga-vuspiiriku otsa vaheline vahemaa vastaks soovitud puurimis-sügavusele **X**.

Sügavuspiiriku **12** rihveldatud osa peab jäama ülespoole.

Tarviku vahetus

► **Tarviku vahetamisel kandke kaitsekindaid.** Padrun võib pikemal töötamisel tugevasti kuumentuda.

Kiirkinnituspadrun (vt joonist E)

Kui lülitil (sisse/välja) **7** ei ole alla vajutatud, siis seadme spin-del lukustub. See võimaldab tarvikut padrunis kiiresti, mugavalt ja lihtsalt vahetada.

Avage kiirkinnituspadrun **1**, keerates seda pöörlemissuunas **❶** seni, kuni tarvikut on võimalik sisse asetada. Paigaldage tarvik.

Keerake kiirkinnituspadruni **1** hülss käega pöörlemissuunas **❷** tugevasti kinni, kuni fikseeruvat heli ei ole enam kuulda. Padrun lukustub sellega automaatselt.

Lukustus vabaneb, kui keerate tarviku eemaldamiseks hülssi vastassuunas.

Hammavööpadrun (vt joonist F)

Tarviku paigaldamiseks keerake hammavööpadrun **15** lahti. Paigaldage tarvik.

Asetage padrunvöti **14** hammavööpadruni **15** vastavatesse avadesse ja pingutage tarvik ühtlaselt kinni.

Kruvikeeramistarvikud (vt joonist G)

Kruvimeeramistarvikute **16** kasutamisel tuleks alati kasuta-da universaaladapterit **17**. Kasutage ainult kruvi peaga sobivaid kruvikeeramistarvikuid.

Kruvide keeramiseks seadke töörežiimi lülitil **2** alati sümbolile „Puurimine“.

Padruni vahetus

► **Spindlilukustuseta elektriliste tööriistade puhul tuleb padrun lasta vahetada Boschi elektriliste käsitööriista-de volitatud remonditöökjas.**

Padruni mahavõtmine (vt joonist H)

Võtke lisakäepide maha ja seadke käiguvaliku lülitil **9** 1. ja 2. käigu vahelisse keskasendisse.

Puuri spindli lukustamiseks torgake umbes 50 mm pikkune te-rasvarras Ø 4 mm spindlikaela avasse.

Kinnitage sisekuuskantvõtme **18** lühike vars kiirkinnitus-padrunisse **1**.

Asetage seade stabiilsele alusele, nt tööpingile. Hoidke sea-det paigal ja vabastage kiirkinnituspadrun **1**, keerates sise-kuuskantvõtit **18** pöörlemissuunas **❶**. Kõvasti kinnioleva kiirkinnituspadruni saab vabastada, kui anda kerge löök sise-kuuskantvõtme **18** pikemale varrele. Eemaldage sisekuus-kantvõti kiirkinnituspadrunist ja kruvige kiirkinnituspadrun täiesti maha.

Kiirkinnituspadruni paigaldamine (vt joonist I)

Kiirkinnitus-/hammasvööpadruni paigaldus toimub vastupidi-ses järjekorras.

► **Pärast montaaži lõppu eemaldage terasvarras spindli-kaela avast.**

 Padrun tuleb pingutada pingutusmomendiga ca 67 - 74 Nm.

Tolmu/saepuru äratõmme

► Pliisaldusega värvide, teatud puiduliikide, mineraalide ja metalli tolmi võib hajustada tervist. Tolmuga kokkupuude ja tolmu siseshingamine võib põhjustada seadme kasutajal või läheudes viibivat inimestel allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi.

Teatud tolmi, näiteks tamme- ja pöögitolm, on vähkitekita-va toimega, iseäranis kombinatsioonis puidutöötlemisel kasutatavate lisainetega (kromaadid, puudukaitsevahen-did). Asbesti sisaldatav materjalil tohivad töödelda üksnes vastava ala asjatundjad.

- Tagage töökohas hea ventilatsioon.
- Soovitav on kasutada hingamisteede kaitsemaski filtri-ga P2.

Pidage kinni töödeldavate materjalide suhtes Teie riigis kehti-vatest eeskirjadest.

► **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.

Kasutus

Seadme kasutuselevõtt

► **Pöörake tähelepanu vörgupinge!** Vörgupinge peab ühima töörista andmesildil märgitud pingega. And-mesildil toodud 230 V seadmeid võib kasutada ka 220 V vörgupinge korral.

Pöörlemissuuna ümberlülitamine (vt jooniseid J - K)

► **Reverslüliti 5 käsitsege ainult siis, kui seadme spindel ei pöörle.**

Reverslüliti **5** saate muuta seadme pöörlemissuunda. Kui lülitil (sisse/välja) **7** on alla vajutatud, siis ei ole pöörlemissuuna muutmine võimalik.

Parem käik: Puurimiseks ja kruvide sisukeeramiseks lükake reverslüliti **5** vasakul pool alla ja samal ajal paremal pool üles.

Vasak käik: Kruvide ja mutrite lahti- ja väljakeeramiseks lükake reverslüliti **5** vasakul pool üles ja samaaegselt paremal pool alla.

Töörežiimi valik



Puurimine ja kruvide keeramine

Seadke töörežiimi lülitil **2** sümbolile „Puurimine“.



Löökpuurimine

Seadke töörežiimi lülitil **2** sümbolile „Löökpuri-mine“.

**100 | Eesti**

Töörežiimi lülit **2** fikseerub tuntavalt kohale ja seda saab käsitada ka töötava motoritu puhul.

Mehaaniline käiguvallik

- Käiguvaliku lülitit **9** võib käsitseda aeglaselt töötava elektrilise tööriista puhul. Sedá ei tohiks aga teha siis, kui seadme spindel seisab, kui seade töötab täiskorimusel või täispöretel.

Käiguvaliku lülitiga **9** saab valida 2 pöörrete vahemikku.

**1. käik:**

Madalad pöörded; töötamiseks suure läbimõõduga puuridega või kruvide keeramiseks.

**2. käik:**

Kõrged pöörded, töötamiseks väikese läbimõõduga puuridega.

Kui käiguvaliku lülitit **9** ei saa lõpuni pöörata, keerake spindlit koos puuriga veidi.

Sisse-/väljalülitus

Seadme **kasutuselevõtuks** vajutage lülitit (sisse/välja) **7** alla ja hoidke seda all.

Selleks, et **lukustada** allavajutatud lülitit (sisse/välja) **7**, vajutage lukustusnupule **6**.

Selleks, et seadet **välja lülitada**, vabastage lülitit (sisse/välja) **7** või juhul, kui see on lukustusnupuga **6** lukustatud, vajutage korras lülitile (sisse/välja) **7** ja vabastage see siis.

Energia säätstmiseks lülitage elektriline tööriist sisse vaid siis, kui seda kasutate.

Ülekoormuskaitse

Suurte reaktsionimomentide piiramiseks on seade varustatud ülekoormuskaitsega (Anti-Rotation = piirab pöörlemist).

- Puurimistarviku kinnikiildumisel või haakumisel seadme spindel seisab. Sellega kaasnevate joudude tasa-kaalustamiseks tuleb seadet hoida alati kahe käega ja võtta stabiilne tööasend.

- Seadme kinnikiildumise korral lülitage seade välja ja eemaldage tarvik. Kinnikiildunud tarvikuga seadme sisselülitamisel tekivad suured reaktsionimomentid.

Pöörrete arvu/löökide arvu reguleerimine

Sisselülitatud seadme pöörrete/löökide arvu saab sujuvalt reguleerida vastavalt sellele, kui palju lülitit (sisse/välja) **7** sisse vajutatakse.

Kerge surve lülitile (sisse/välja) **7** annab madala pöörrete arvu/löökide arvu. Surve suurenemine suurendab ka pöörrete arvu/löökide arvu.

Pöörrete arvu/löökide arvu eelvalik

Pöörrete arvu regulaatorist **8** saate pöörrete arvu reguleerida ka siis, kui seade töötab.

Vajalik pöörrete arvu/löökide arvu sõltub materjalist ja töötigimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Elektrooniline pöörrete arvu reguleerimine (GSB 21-2 RCT)

Elektroonilise pöörrete arvu regulaatoriga **3** saate vajalikku pöörrete arvu/löökide arvu valida ka töötamise ajal.

Vajalik pöörrete arvu/löökide arvu sõltub materjalist ja töötigimustest ning see tuleb kindlaks teha praktilise katse käigus.

Konstantelektroonika (GSB 21-2 RCT)

Tänu konstantelektroonikale püsib valitud pöörrete ja löökide arvu nii koormuseta kui koormusega töötades peaegu muutumatuna.

Elektrooniline pöördemomendipiraja (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Puurimiseks pöörrete arvu reguleerimisega seadke lülit **4** sümbolile „Puurimine“. Pöörrete regulaatoriga **3** saate vajalikku pöörrete arvu reguleerida ka töötamise ajal.



Kruvide keeramiseks pöördemomendipiraja ja seadke lülit **4** sümbolile „Kruvikeerami-ja“. Regulaatoriga **3** saate puurispindile rakenduvat pöördemomenti valida sujuvalt ka töötamise ajal:

I = madal pöördemoment, **III** = kõrge pöördemoment.

Maksimaalne pöördemoment kohandatakse seadistatud pöördemomendiiga automaatselt.

Kui kruvikeeramisel saavutatakse reguleeritud pöördemoment, lülitub seade välja; tarvik ei pöörle enam. Kui seadme koormust seejärel vähendatakse ja lülitit (sisse/välja) **7** on veel sisse vajutatud, pöörleb tarvik ohutuse huvides edasi vaid väga väikestel pööretel.

Pärast lülitit (sisse/välja) **7** hetkelist vabastamist saab järgmist kruvi kerata sama pöördemomendiiga.

Kruvikeeramiseks ilma pöördemomendi-piraja keerake regulaator **3** lõpuni paremale. See seadistus on vajalik, kui pöördemomen-dist asendis **III** ei piisa.

**Tööjuhised**

- **Mutriile/kruvile asetamisel peab seade olema välja lülitatud.** Pöörlevad tarvikud võivad kohalt libiseda.

Soovitused

Pärast pikemaajalist tööd madalatel pööretel tuleks seadmel jahtumiseks lasta koormuseta töötada umbes 3 minutit maksimaalpööretel.

Keraamiliste plaatide puurimiseks seadke töörežiimi lülit **2** sümbolile „Puurimine“. Pärast plaadi läbipuurimist seadke töörežiimi lülit **2** sümbolile „Löökpuurimine“ ja töötage löögiga.



Betooni, kivi ja müüritise töötlemisel kasutage kõvasulampuurere.

Metalli puurimiseks kasutage üksnes laitmatus korras olevaid, hästi teritatud HSS-puure (HSS = kiirlöiketeras). Vastava kvaliteediga puurid leiate Bosch lisatarvikute valikust.

Puuriteritusseadmega (lisatarvik) saab spiraalpuure läbimõõduga 2,5–10 mm kergesti teridata.

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

- ▶ Enne mistahes tööde teostamist elektrilise tööriista kallal tömmake pistik pistikupesast välja.
- ▶ Seadme laitmatu ja ohutu töö tagamiseks hoidke seade ja selle ventilatsiooniaavad puhtad.

Tööhõutuse tagamiseks tuleb toitejuhe lasta vajaduse korral vahetada Bosch elektriliste tööriistade volitatud parandustöökojas.

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.

Järeleparimiste esitamisel ja tagavaraosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesidil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitoöriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete käitlus

Elektriseadmed, lisatarvikud ja pakendid tuleks keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge visake kasutusressursi ammendantud elektrilisi tööriistu olmejäätmete hulka!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korduskasutada või ringlusse võtta.

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi

Vispārējie drošības noteikumi darbam ar elektroinstrumentiem

BRIDINĀJUMS Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

Pēc izlasišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.

Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums „elektroinstrument“ attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

Drošība darba vietā

► **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vieta un slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.

► **Nelietojojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā elektroinstruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

► **Lietojojiet elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Cītu personu klātbūtne var novērst uzmanību, kā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār elektroinstrumentu.

Elektrodrošība

► **Elektroinstrumenta kontaktakssai jābūt piemērotai elektrotikla kontaktligzdai. Kontaktakssas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojojiet kontaktakssas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma ķedi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakssas, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

► **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai leduskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nelietojojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot elektroinstrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeli.** Neraujiel aiz kabela, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotikla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

► **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādu pagā-**



102 | Latviešu

rinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

- ▶ **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

Personiskā drošība

- ▶ **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties sašķānā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtātis noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par celiņi nopietnam savainojumam.

- ▶ **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus.** Darba laikā nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam, lauž izvairīties no savainojumiem.

- ▶ **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnest elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ielēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.

- ▶ **Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai atslēgas.** Regulējošais instruments vai atslēga, kas ieslēgšanas brīdi atrodas elektroinstrumenta kustīgajās daļās, var radīt savainojumu.

- ▶ **Darba laikā izvairieties ienemt neērtu vai nedabisku kermena stāvokli.** Vienmēr ieturiet stingru stāju un centtiesies saglabāt līdzsvaru. Tas atvieglo elektroinstrumenta vadību neparedzētās situācijās.

- ▶ **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus elektroinstrumenta kustīgajām daļām. Elektroinstrumenta kustīgajās daļās var ieķerties valīgas drēbes, rotaslietas un garī mati.

- ▶ **Ja elektroinstrumenta konstrukcijai lauj tam pievienot ārējo puteķu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā būtu pievienota un pareizi darbotos.** Pielietojot puteķu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

Saudzējoša apiešanās un darbs ar elektroinstrumentiem

- ▶ **Nepārslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti darbojas labāk un drošāk pie nominālās slodzes.

- ▶ **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bistams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

▶ **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontakt-dakšu no barojošā elektrototila vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams novērst elektroinstrumenta nejaušu ieslēgšanos.

▶ **Ja elektroinstrumenti netiek lietoti, uzglabājiet to pie mērītā vietā, kur elektroinstrumenti nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot ar to rīkoties vai nav iepazinūšās ar šiem noteikumiem.** Ja elektroinstrumenti lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

▶ **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespiestas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remonta darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

▶ **Salīdzīgi notriet un uzasiniet griezōšos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti elektroinstrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, lauž strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

▶ **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas atbilst šeit sniegtajiem norādumiem, nemot vērā arī konkretos darba apstākļus un pielietojuma iapatnības.** Elektroinstrumentu lietošana ciemam mērķiem, nekā tiem, kuriem to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

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 urbīmašinām

▶ **Veicot triecienurbšanu, nēsājiet ausu aizsargus.** Trokšņa iedarbība var izraisīt dzirdes traucējumus.

▶ **Lietojiet papilddrokturus, ja tie ir piegādāti kopā ar elektroinstrumentu.** Kontroles zaudēšana var klūt par celiņi savainojumiem.

▶ **Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrotikli, turiet elektroinstrumentu tikai aiz izolētajām naturvīsmām.** Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz elektroinstrumenta metāla daļām, kā rezultātā lietotājs var saņemt elektrisko triecienu.

▶ **Lietojiet piemērotu metālmeklētāju, pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas komunālapgādes līnijas, vai arī griezieties pēc konsultācijas vietējā komūnālās saimniecības iestādē.** Darbinstrumenta saskarsnās ar elektropārvades līniju var izraisīt aizdegšanos vai būt par celiņi elektriskajam triecienam. Bojājums gāzes pārvades līnijā var izraisīt sprādzienu. Darbinstrumentam

skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības, kā arī strādājošā persona var saņemt elektrisko triecienu.

- **Darba laikā stingri turiet instrumentu.** Skrūvju pie-skrūvēšanas vai atskrūvēšanas laikā uz rokām var īslaicīgi iedarboties ievērojams reaktīvais moments.
- **Darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām un centtieses ieturēt drošu stāju.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt ar abām rokām.
- **Nostipriniet apstrādājamo priekšmetu.** Iestiprinot apstrādājamo priekšmetu skrūvpilēs vai citā stiprinājuma ie-rīcē, strādāt ir drošāk, nekā tad, ja tas tiek turēts ar rokām.
- **Pirms elektroinstrumenta novietošanas nogaidiet, līdz tas pilnīgi apstājas.** Kustībā esošs darbinstruments var ie-strēgt, izsaucot kontroles zaudešanu pār elektroinstrumentu.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteiku-mus. Šeit sniegtie drošības noteikumi un no-rādījumu neievērošana var izraisīt aizdegša-nos un būt par cēloni elektriskajam triecie-nam vai nopietnam savainojumam.

Lūdzam atvērt atlokāmo lappusi ar elektroinstrumenta attēlu un turēt to atvērtu visu laiku, kamēr tiek lasīta lietošanas pa-mācība.

Pielietojums

Instruments ir paredzēts triecienurbšanai kieģelos, betonā un akmenī, kā arī urbšanai bez triecieniem kokā, metālā, kerami-kas materiālos un plastmasā. Instrumenti ar elektronisko gai-

tas regulēšanu un griešanās virziena pārslēgšanu ir piemēroti arī skrūvēšanai un vītnu griešanai.

Attēlotās sastāvdalas

Attēloto sastāvdalu numerācija atbilst numuriem elektroin-strumenta attēlā, kas sniegs ilustratīvajā lappusē.

- 1 Bezatslēgas urbjpatrona
 - 2 Pārlēdzējs „Urbšana/Triecienurbšana“
 - 3 Regulators griešanās ātruma elektroniskai priekšiestādi-šanai (GSB 21-2 RCT)
 - 4 Pārlēdzējs „Urbšana/Skrūvēšana“ (GSB 21-2 RCT)
 - 5 Griešanās virziena pārlēdzējs
 - 6 Taustiņš ieslēdzēja fiksēšanai
 - 7 Ieslēdzējs
 - 8 Pirkstrats griešanās ātruma priekšiestādišanai
 - 9 Pārnesumu pārlēdzējs
 - 10 Taustiņš dzīluma ierobežotāja atbrīvošanai*
 - 11 Papildrokturis (ar izolētu noturvīrsmu)*
 - 12 Urbšanas dzīluma ierobežotājs*
 - 13 Rokturis (ar izolētu noturvīrsmu)
 - 14 Urbjpatronas atslēga*
 - 15 Zobaploces urbjpatrona*
 - 16 Skrūvgrieža uzgalis*
 - 17 Universālais turētājs*
 - 18 Sešstūra stieņatslēga **
- *Seit attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma piederumiem ir sniegs mūsu piederumu katalogā.
- **var iegādāties tirdzniecības vietās (neietilpst piegādes komplektā)

Informācija par troksni un vibrāciju

Trokšņa parametru vērtības ir noteiktas atbilstoši EN 60745-2-1.

Elektroinstrumenta radītā pēc raksturliknes A izsvērtā trokšņa parametru tipiskās vērtības ir šādas: trokšņa spiediena līmenis 95 dB(A); trokšņa jaudas līmenis 106 dB(A). Izkliede K = 3 dB.

Nēsājiet ausu aizsargus!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
		A9C 6..	A9C 8..	
Kopējā vibrācijas paātrinājuma vērtība a_h (vektoru summa trijos virzienos) un izkliede K ir noteikta atbilstoši standartam EN 60745.				
urbšana metālā:				
a_h	m/s ²	5,6	5,6	5,4
K	m/s ²	1,5	1,5	1,5
trīcienurbšana betonā:				
a_h	m/s ²	14,6	14,6	15,7
K	m/s ²	1,8	1,8	2,2
skrūvēšana:				
a_h	m/s ²	–	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	–	1,5	1,5
vītnu griešana:				
a_h	m/s ²	–	< 2,5	< 2,5
K	m/s ²	–	1,5	1,5

104 | Latviešu

Šajā pamācībā norādītais vibrācijas limenis 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 limenis ir attiecināms 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 pietiekosā apjomā apkalpots, instrumenta radītais vibrācijas limenis var atšķirties no šeit norādītās vērtības. Tas var būtiski palielināt vibrācijas radīto 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 apkalpošanu, novēr-siet roku atdzišanu un pareizi plānojet darbu.

Atbilstības deklarācija 

Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā „Tehniskie parametri“ aprakstītais izstrādājums atbilst visiem direktīvām 2011/65/ES, 2014/30/ES, 2006/42/EK un to labojumos ietvertajiem saistīšajiem noteikumiem, kā arī šādiem standartiem: EN 60745-1, EN 60745-2-1, EN 50581.

Tehniskā lieta (2006/42/EK) no:

Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY

Henk Becker	Helmut Heinzemann
Executive Vice President	Head of Product Certification
Engineering	PT/ETM9

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Tehniskie parametri

Triecienurbjmašīna	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Izstrādājuma numurs	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Nominālā patēriņjamā jauda	W	1100	1100	1100	1300	1300
Mehāniskā jauda	W	630	630	630	695	695
Griešanās ātrums brīvgaitā						
– 1. pārnesumam	min. ⁻¹	900	0 - 900	0 - 900	0 - 900	0 - 900
– 2. pārnesumam	min. ⁻¹	3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000	0 - 3000
Nominālais griešanās ātrums						
– 1. pārnesumam	min. ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2. pārnesumam	min. ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Triecienu biežums brīvgaitā	min. ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Nominālais griezes moments (1./2. pārnesumam)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Griezes momenta elektroniska ierobežošana (Torque Control)		–	–	–	●	●
Griešanās ātruma priekšstādišana		–	●	●	●	●
Elektroniska gaitas stabilizēšana		–	–	–	●	●
Griešanās virziena pārslēgšana		–	●	●	●	●
ar zobaploces urbīpatronu	●	–	●	–	–	●
ar bezatslēgas urbīpatronu	–	●	–	–	●	–
Pilnīgi automātiska darbvārpstas fiksēšana (Auto-Lock)	–	●	–	–	●	–
Pārslodzes sajūgs	●	●	●	●	●	●
Darbvārpstas aptveres Ø	mm	43	43	43	43	43

Šādi parametri tiek nodrošināti pie nominālā elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. lekārtām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.



Triecienurbjmašīna	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Maks. urbuma Ø (1./2. pārnesumam)						
- Betonā	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
- Mūris	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
- Tēraudā	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
- Koks	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Urbjpatronas aptverspēja	mm	3 - 16	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Elektroaizsardzības klase		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II
Šādi parametri tiek nodrošināti pie nomināla elektrobarošanas sprieguma [U] 230 V. Lekātām, kas paredzētas citam spriegumam vai ir modificētas atbilstoši nacionālajiem standartiem, šie parametri var atšķirties.						

Montāža

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.

Papildrokturis

- Lietojiet elektroinstrumentu tikai tad, ja uz tā ir nostiprināts papildrokturis **11**.

Tikai elektroinstrumentiem GSB 21-2 ar zobaploces urbjs patronu: nostipriniet papildrokturi **11**, kā parādits attēlos A līdz C.

Lai darba laikā varētu droši stāvēt un strādāt bez priekšlaicīga noguruma, papildrokturi **11** var nostiprināt 12 dažādos stāvokļos.

Atskrūvējiet papildroktura **11** apakšējo daļu, griežot to virzienā **1**, un tad pabidiet papildrokturi **11** uz priekšu tik daudz, lai to varētu pagriezt vēlamajā stāvoklī. Pēc tam no jauna parvelcet papildrokturi **11** atpakaļ un stingri pieskrūvējiet tā apakšējo daļu, griežot virzienā **2** (attēls D).

Urbšanas džiluma iestādišana (attēls D)

Izmantojot urbšanas džiluma ierobežotāju **12**, var iestādīt vēlamo urbšanas džilumu **X**.

Šim nolūkam nospiediet urbšanas džiluma ierobežotāja atrīvošanas taustīju **10** un pārvietojiet urbšanas džiluma ierobežotāju papildroktura **11** turētājā.

Izvelciet urbšanas džiluma ierobežotāju tādā garumā, lai attālums starp urbjā smaili un urbšanas džiluma ierobežotāja galu būtu vienāds ar vēlamo urbšanas džilumu **X**.

Rievojumam uz urbšanas džiluma ierobežotāja **12** jābūt vērstanam augšup.

Darbinstrumenta nomaiņa

- Nomainot urbjs patronu, uzvelciet aizsargimodus. Ilgstoši strādājot ar instrumentu, urbjs patrona var stipri sakarst.

Bezatslēgas urbjs patrona (attēls E)

Ja nav nospiests ieslēdzējs **7**, instrumenta darbvārpsta ir fiksēta nekustīgi. Tas ļauj ātri, ērti un vienkārši nomainīt urbjs patronā iestiprināto darbinstrumentu.

Atveriet bezatslēgas urbjs patronu **1**, griežot tās aploci virzienā **1**, līdz urbjs patronā klūst iespējams ievietot darbinstrumenta kātu. Ievietojiet darbinstrumentu urbjs patronā.

Ar roku specīgi pagrieziet bezatslēgas urbjs patronas **1** aploci virzienā **2**, līdz vairs nav dzirdams sprūda mehānisma raksturīgais troksnis. tas nozīmē, ka urbjs patrona ir aizvēruses, automātiski fiksējot darbinstrumenta kātu.

Lai izņemtu darbinstrumentu, atveriet urbjs patronu, griežot tās aploci pretējā virzienā.

Zobaploces urbjs patrona (attēls F)

Griežot zobaploces urbjs patronas **15** aploci, atveriet urbjs patronu tik tālu, lai tajā varētu ievietot darbinstrumentu. Ievietojiet darbinstrumentu urbjs patronā.

Iestipriniet darbinstrumentu, pārmaiņus ievietojot urbjs patronas atslēgu **14** šim nolūkam paredzētajos zobaploces urbjs patronas **15** atvērumos un ar to griežot urbjs patronas aploci.

Darbinstrumenti skrūvēšanai (attēls G)

Iestiprinot skrūvgrieža uzgaļus **16**, vienmēr lietojiet universālo uzgaļu turētāju **17**. Izmantojiet tikai tādus skrūvgriežu uzgaļus, kas atbilst ieskrūvējamo skrūvju galvām.

Veicot skrūvēšanu, vienmēr pārvietojiet pārslēdzēju „Urbšana/Triecienurbšana“ **2** pret apzīmējumu „Urbšana“.

Urbjs patronas nomaiņa

- Elektroinstrumentiem bez darbvārpstas fiksēšanas urbjs patronas nomaiņa jāveic Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

Urbjs patronas nonemšana (attēls H)

Nonemiet papildrokturi un pārvietojiet pārnesumu pārslēdzēju **9** vidējā stāvoklī starp 1. un 2. pārnesumu.

Lai fiksētu darbvārpstu, iebīdiet aptuveni 50 mm garu un Ø 4 mm resnu tēraudu stienīti darbvārpstas aptverē izveidojātā urbām.

Iespiediet sešstūra stieņatslēgas **18** īsāko galu bezatslēgas urbjs patronā **1**.

Noguldiet elektroinstrumentu uz stabila pamata, piemēram, uz darba galda. Stingri turiet elektroinstrumentu un atskrūvējiet bezatslēgas urbjs patronu **1**, griežot sešstūra stieņatslēgu **18** virzienā **1**. Ja bezatslēgas urbjs patrona ir iestrēgusi, izbīvējiet to ar vieglu sītenu pa sešstūra stieņatslēgas **18** garāko galu. Izņemiet sešstūra stieņatslēgu no bezatslēgas urbjs patronas un pilnīgi noskrūvējiet urbjs patronu.



106 | Latviešu

Urbjpatronas iestiprināšana (attēls I)

Lai nostiprinātu bezatslēgas/zobaploces urbjpatronu uz darbavārpstas, rīkojieties secibā, kas pretēja iepriekš aprakstītajai.

- **Pēc urbjpatronas iestiprināšanas izņemiet fiksējošo tērauda stieniti no darbavārpstas aptveres urbuma.**

 **Urbjpatrona jāpieskrūvē ar griezes momentu ap tuveni 67 - 74 Nm.**

Putekļu un skaidu uzsūkšana

► Dažu materiālu, piemēram, svinu saturošu krāsu, dažu koksnes šķirņu, minerālu un metālu putekļi var būt kaitīgi veselībai. Pieskaršanās šādiem putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas vai elpošanas ceļu sa slimšanu elektroinstrumenta lietotājam vai darba vietai tuvumā esošajām personām.

Atsevišķu materiālu putekļi, piemēram, putekļi, kas rodas, zāģējot ozolu vai dīzskābarža kokni, var izraisīt vēzi, ipaši tad, ja kokne iepriekš ir tikusi ķīmiski apstrādāta (ar hromātu vai koknes aizsardzības līdzekļiem). Azbestu saturošus materiālus drīkst apstrādāt vienīgi personas ar ipašām profesionālām iemaņām.

- Darba vietai jābūt labi ventilējamai.
- Darba laikā ieteicams izmantot masku elpošanas ceļu aizsardzībai ar filtrēšanas klasi P2.

Ievērojiet jūsu valsti spēkā esošos priekšrakstus, kas attiecas uz apstrādājamo materiālu.

- **Nepieļaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

Lietošana

Uzsākot lietošanu

- **Pievadiet instrumentam pareizu spriegumu!** Spriegumam elektrotiklā jāatbilst vērtībai, kas norādīta instrumenta markējuma plāksnītē. Elektroinstrumenti, kas paredzēti 230 V spriegumam, var darboties arī no 220 V elektrotikla.

Griešanās virziena izvēle (attēli J - K)

- **Pārvietojiet griešanās virziena pārlēdzēju 5 tikai laikā, kad elektroinstruments nedarbojas.**

Lietojot griešanās virziena pārlēdzēju 5, var mainīt elektroinstrumenta darbavārpstas griešanās virzenu. Taču tas nav ie spējams laikā, kad ir nospiests ieslēdzējs 7.

Griešanās virziens pa labi: lai veidotu urbumus un ieskrūvētu skrūves, pabidiet griešanās virziena pārlēdzēju 5 lejup instrumenta kreisajā pusē un vienlaikus augšup instrumenta labajā pusē.

Griešanās virziens pa kreisi: lai atskrūvētu vai izskrūvētu (noskrūvētu) skrūves vai uzgriežņus, pabidiet griešanās virziena pārlēdzēju 5 augšup instrumenta kreisajā pusē un vienlaikus lejup instrumenta labajā pusē.

Darba režima izvēle



Urbšana un skrūvēšana

Pārvietojiet pārlēdzēju 2 pret apzīmējumu „Urbšana.“



Triecienurbšana

Pārvietojiet pārlēdzēju 2 pret apzīmējumu „Triecienurbšana.“

Pārlēdzējs 2 droši fiksējas izvēlētajā stāvoklī, un to var pārslēgt arī instrumenta darbības laikā.

Mehāniskā pārnesumu pārlēgšana

- **Pārnesumu pārlēdzēju 9 var pārvietot, darbinot elektroinstrumentu ar nelielu griešanās ātrumu. Taču to nav ieteicams darīt laikā, kad elektroinstruments atrodas miera stāvoklī vai tiek darbināts ar pilnu slodzi vai ar maksimālo griešanās ātrumu.**

Ar pārnesumu pārlēdzēju 9 var izvēlēties vienu no 2 darbavārpstas griešanās ātrumiem diapazoniem (pārnesumiem).



1

Pārnesums I

Neliels griešanās ātrums, darbam ar liela diametra urbjiem un skrūvēšanai.



2

Pārnesums II

Liens griešanās ātrums, darbam ar neliela diametra urbjiem.

Ja pārnesumu pārlēdzēju 9 neizdodas pārvietot līdz galam, nedaudz pagrieziet darbavārstu.

Ieslēgšana un izslēgšana

Lai **ieslēgtu** elektroinstrumentu, nos piediet ieslēdzēju 7 un turiet to nospiestu.

Lai nospiesto ieslēdzēju 7 **nostiprinātu ieslēgtā stāvokli**, nos piediet ieslēdzēja fiksēšanas taustiņu 6.

Lai **izslēgtu** elektroinstrumentu, atlaidiet ieslēdzēju 7 vai arī, ja tas ir nostiprināts ar fiksēšanas taustiņu 6 palīdzību, išlaicīgi nos piediet un atlaidiet ieslēdzēju 7.

Lai taipītu energiju, ieslēdziet elektroinstrumentu tikai tad, kad tas tiek lietots.

Pārslodzes sajūgs



Lai ierobežotu reaktivo griezes momentu, elektroinstruments ir aprīkots ar pārslodzes sajūgu (Anti-Rotation = kas pārtrauc darbavārpstas rotāciju).

- **Ja darbinstruments iestrēgst urbumā, instrumenta darbavārpstas piedziņa tiek automātiski pārtraukta. Šādā situācijā var rasties ievērojams pretpēks, tāpēc darba laikā stingri turiet elektroinstrumentu ar abām rokām, nodrošinot zem kājām stabili pamatu.**

- Izslēdziet elektroinstrumentu un izbrīvējiet iestrēgušo darbinstrumentu. Ieslēdzot elektroinstrumentu, kura urbis ir iestrēdzis urbūmā, uz strādājošas personas rokām iedarbojas liels reaktīvais griezes moments.

Griešanās ātruma/triecienu biežuma regulēšana

Ieslēgta elektroinstrumenta griešanās ātruma/triecienu biežumu var bezpākāju veidā regulēt, mainot spiedienu uz ieslēdzēju 7.

Viegls spiediens uz ieslēdzēju 7 atbilst nelielam griešanās ātrumam/triecienu biežumam. Palielinot spiedienu, pieauga arī griešanās ātrums/triecienu biežums.

Griešanās ātruma/triecienu biežuma priekšiestādīšana

Ar regulatora 8 palīdzību var iestādīt vēlamo griešanās ātruma/triecienu biežuma maksimālo vērtību, kas ir iespējams arī instrumenta darbības laikā.

Optimālais darbvārpstas griešanās ātrums/triecienu biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla ipašībām, un to nosaka praktisku mēģinājumu ceļā.

Regulators maksimālā griešanās ātruma elektroniskai iestādīšanai (GSB 21-2 RCT)

Ar maksimālā griešanās ātruma elektronisko regulatoru 3 var iestādīt vēlamo elektroinstrumenta griešanās ātrumu/triecienu biežumu arī tā darbības laikā.

Optimālais darbvārpstas griešanās ātrums/triecienu biežums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla ipašībām, un to nosaka praktisku mēģinājumu ceļā.

Elektroniskā gaitas stabilizēšana (GSB 21-2 RCT)

Elektroniskais gaitas stabilizators spēj nodrošināt praktiski nemainīgu izvēlēto darbvārpstas griešanās ātrumu un/vai triecienu biežumu, slodzei mainoties no brīvgaitas līdz maksimālajai vērtībai.

Griezes momenta elektroniskā ierobežošana/maksimālā griešanās ātruma iestādīšana (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Lai veiktu urbāšanu ar maksimālā griešanās ātruma iestādīšanu, pārvietojiet pārlēdzēju 4 pret simbolu „Urbšana“. Ar regulatoru 3 var izvēlēties vajadzīgo griešanās ātrumu arī elektroinstrumenta darbības laikā.

Lai veiktu skrūvēšanu ar griezes momenta ierobežošanu, pārvietojiet pārlēdzēju 4 pret simbolu „Skrūvēšana“. Ar regulatoru 3 var izvēlēties maksimālo darbvārpstas griezes momentu arī elektroinstrumenta darbības laikā:
I = neliels griezes moments, III = liels griezes moments.

Darbvārpstas maksimālais griešanās ātrums tiek automātiski pieskaņots izvēlētajai griezes momenta vērtībai.

Ja darbvārpstas griezes moments sasniedz iestādito vērtību, elektroinstrumenti izslēdzas un paliek šāda stāvoklī. Ja pēc slodzes samazināšanās ieslēdzēja 7 taustiņš vēl joprojām paliek nospiests, elektroinstrumenta darbvārpsta turpina griezties ar nelielu ātrumu, kas nepieciešams drošības apsvērumu dēļ.

Īslaicīgi atlaižot un no jauna nospiežot ieslēdzēja 7 taustiņu, instruments automātiski pāriet darba režīmā, nodrošinot pārējo skrūvju ieskrūvēšanu ar tādu pašu griezes momentu.



Lai veiktu skrūvēšanu bez griezes momenta ierobežošanas, pagrieziet regulatoru 3 līdz galam pa labi. Šāds iestādījums ir noderīgs, ja griezes moments, kas atbilst regulatora stāvoklim III, ir nepietiekams.

Norādījumi darbam

- Kontaktējiet darbinstrumentu ar uzgriezni vai skrūvi tikai laikā, kad elektroinstrumenti ir izslēgti. Rotējoši darbinstrumenti var noslidēt no skrūves galvas.

Ieteikumi

Ja elektroinstrumenti tiek ilgstoši darbināti ar nelielu griešanās ātrumu, tas laiku pa laikam jāatdzēsē, aptuveni 3 minūtes ļaujot darboties brīvgaitā ar maksimālo griešanās ātrumu.

Lai urbu flīzes, pārvietojiet pārlēdzēju 2 pret apzīmējumu „Urbšana“. Urbīm izķūstot cauri flīzei, pārvietojiet pārlēdzēju pret apzīmējumu „Triecienuurbšana“ un turpiniet darbu triecienuurbšanas režīmā.

Apstrādājot betonu, akmeni un mūri, lietojiet cietmetāla urbus.

Metāla urbāšanai izmantojiet tikai nevainojami asus urbus no ātrgriezēja tērauda (HSS = Hochleistungs-Schnell-Schnitt-Stahl). Vēlamo darbinstrumentu kvalitāti var nodrošināt, ie-gādājoties urbus no Bosch papildpiederumu klāsta.

Lietojot urbu asināšanas iekārtu (papildpiederums) var bez pūlēm uzzināt spirālurbus ar diametru 2,5 – 10 mm.

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tūrišana

- Pirms elektroinstrumenta apkopes vai apkalpošanas izvelciet tā elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla kontaktligzdas.
- Lai nodrošinātu ilgstošu un nevainojamu elektroinstrumenta darbību, uzturiet tīru tā korpusu un ventilācijas atveres.

Ja nepieciešams nomainīt elektrotīkla kabeli, tas jāveic firmas Bosch elektroinstrumentu servisa centrā vai Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā, jo tā tiks saglabāts vadīgais darba drošības līmenis.

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 zīmējumus un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centrs Jums palīdzēt vis-



108 | Lietuviškai

labākajā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti pazinojiet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas atrodams uz elektroinstrumenta marķējuma plāksnītes.

Latvijas Republika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Dzelzavas ielā 120 S
LV-1021 Riga
Tāl.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Nolietotie elektroinstrumenti, to piederumi un iesaīnojuma materiāli jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet elektroinstrumentu sadzives atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm



Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroņiskajām ierīcēm un šīs direktīvas atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, lietošanai nederigie elektroinstrumenti jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

birkščiuoti, o nuo kibirkščių dulķes arba susikaupē garai gali uzsidgegti.

- ▶ **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žūrovams, vaikams ir lankytotojams.** Nukreipē dēmesjā kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

Elektrosauga

- ▶ **Elektrinio īrankio maitinimo laido kišukas turi atitiktītinklo kišukinio lizdo tipu.** Kišuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite kištuko adapteri su įžemintais elektriniaiš īrankiai. Originalūs kištukai, tiks-lai tinkantis elektros tinklo kišukiniam lizdai, sumažina elektros smūgio pavoju.
 - ▶ **Saugokites, kad neprisiliestumēte prie įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, šildytuvų, viryklių ar šaldytuvų.** Kai jūsų kūnas yra įžemintas, padidēja elektros smūgio rizika.
 - ▶ **Saugokite elektrinių īrankių nuo lietaus ir drēgmēs.** Jei į elektrinių īrankj patenka vandens, padidēja elektros smūgio rizika.
 - ▶ **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirti, t.y. ne-neškite elektrinio īrankio paémę už laido, nekabinkite ant laido, netraukite už jo, jei norite iš kišukinio lizdo ištraukti kišuką. Laidā patieskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios de-talēs ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynē laida galī tapti elektros smūgio priežastimi.
 - ▶ **Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginamuosius laidus, kurie tinka ir lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginamuosius laidus, sumažėja elektros smūgio pavojuj.
 - ▶ **Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtidrēgoje aplinkoje, naudokite nuotekio srovės saugikli.** Dirbant su nuotekio srovės saugikliu sumažėja elektros smūgio pavojuj.
- Žmonių sauga**
- ▶ **Būkite atidūs, sutelkite dēmesjā tai, kā jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su elektriniu īrankiu, jei esate pavarę arba vartojote narkotikų, alkoholio ar medikamentų.** Akimirksnio neatidumas dirbant su elektriniu īrankiu gali tapti sunkių sužalojimų priežastimi.
 - ▶ **Visada dirbkite su asmens apsaugos priemonėmis ir apsauginiaisakiniais.** Naudojant asmens apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas atitinkamai pagal naudojamą elektrinių īrankj, sumažėja rizika susižeisti.
 - ▶ **Saugokites, kad elektrinio īrankio neijungtumēte atsītikinai.** Prieš prijungdamis elektrinių īrankj prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriatus, prieš pakeldami ar neš-dami īsītikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinių īrankj pirštā laikysite ant jungiklī arba prietaisā ijjungsite ī elektros tinklā, kai jungiklis yra ijjungtas, gali jvykti nelaimingas atsītikimas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Bendrosios darbo su elektriniu īrankiu saugos nuorodos

⚠️ ISPĒJIMAS Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateikty saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.

Toliau pateiktame tekste vartojama savoka „Elektrinis īrankis“ apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumuliatorinius īrankius (be maitinimo laido).

Darbo vietas saugumas

- ▶ **Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkinė arba blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsītikimų priežastimi.
- ▶ **Nedirbkite su elektriniu īrankiu aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, duju ar dulkiu.** Elektriniai īrankiai gali ki-



- ▶ **Prieš įjungdami elektrinį įrankį pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlinius raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali sužaloti.
- ▶ **Stenkite, kad kūnas visada būtų normalioje padėtyje.** **Dirbdami stovėkite saugiai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Tvirtai stovédami ir gerai išlaikydami pusiausvyrą galesite geriau kontroliuoti elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- ▶ **Dėvėkite tinkama aprangą.** Nedėvēkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines 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 darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- ▶ **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- ▶ **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši atsargumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto elektrinio įrankio įsijungimo.
- ▶ **Nenaudojamą elektrinį įrankį sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- ▶ **Rūpestingai prižiūrekite elektrinį įrankį.** Patirkrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nestringa, ar nėra sulūžusių ar pažeistų dalių, kuriuos trikdytu elektrinio įrankio veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą, pažeistos prietaiso dalys turi būti sutaisytos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- ▶ **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaujanamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- ▶ **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t.t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje, ir atsižvelkite į darbo sąlygas ir atliekamą darbą.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal paskirtį, gali susidaryti pavojingos situacijos.

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 gręžimo mašinomis

- ▶ **Gręždami su smūgiu, dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis.** Nuo triukšmo poveikio galima prarasti klaušą.
- ▶ **Naudokite su elektriniu įrankiu pateiktas papildomas rankenės.** Nesuvaldžius elektrinio įrankio, galima susižeisti.
- ▶ **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų.** Palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse gali atsirasti įtampa ir ištiki elektros smūgis.
- ▶ **Prieš pradédami darbą, tinkamais ieškikliais patirkinkite, ar po norimais apdirbtų paviršiais nėra pravestų elektros laidų, dujų ar vandentiekio vamzdžių.** Jei abejojate, galite pasikviesti į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų teikėjus.
- ▶ **Kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų.** Pažeidus dujotiekio vamzdžį, gali įvykti sprogimas. Pažeidus vandentiekio vamzdžį, galima padaryti daugybę nuostolių.
- ▶ **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį.** Užveržiant ir atlaisvinant varžtus gali atsirasti trumpalaikis reakcijos momentas.
- ▶ **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stoveti.** Elektrinės įrankiai yra saugiau valdomas, kai laikomas dvien rankomis.
- ▶ **Itvirtinkite ruošinį.** Tvirtinimo įrangą arba spaustuvais itvirtintas ruošinys yra užfiksujamas žymiai patikimiau nei laikant ruošinį ranka.
- ▶ **Prieš padédami elektrinį įrankį būtinai ji išjunkite ir paaukite, kol jo besisukančios dalys visiškai sustos.** Darbo įrankis gali užstrigtį, tuomet kyla pavojus nesuvaldyti prietaiso.

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.

Atverskite lapą su elektrinio įrankio schema ir, skaitydami instrukciją, palikite šį lapą atverstą.

Elektrinio įrankio paskirtis

Prietaisas yra skirtas plytoms, betonui ir akmeniui gręžti smūginiu būdu, o taip pat metalui, medienai, keramikai ir plastikui gręžti be smūgio. Elektroninį valdymą ir reverso funkciją turintys prietaisai taip pat tinka varžtamams sukti ir sriegiamus pjauti.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Numeriais pažymėtus elektrinio įrankio elementus rasite šios instrukcijos puslapiuose pateiktuose paveikslėliuose.

- 1 Greitojo užveržimo grieblavas
- 2 Perjungiklis „Gręžimas/smūginis gręžimas“

110 | Ljetoviškai

- | | |
|---|--|
| 3 Elektroninio sūkių skaičiaus reguliavimo ratukas
(GSB 21-2 RCT) | 12 Gylio ribotuvas* |
| 4 Režimų „Gręžimas/Sukimas“ perjungiklis
(GSB 21-2 RCT) | 13 Rankena (izoliuotas rankenos paviršius) |
| 5 Sukimosi krypties perjungiklis | 14 Griebtuvo raktas* |
| 6 Ijungimo-išjungimo jungiklio fiksatorius | 15 Vainikinis griebtuvas* |
| 7 Ijungimo-išjungimo jungiklis | 16 Suktuvu antgalis* |
| 8 Išankstinio sūkių nustatymo regulatoriaus ratukas | 17 Universalus suktuvu antgalių laikiklis* |
| 9 Greičių perjungiklis | 18 Šešiabriaunis raktas ** |
| 10 Gylio ribotuvo regulatoriaus klavišas* | *Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinių komplekta nejėima. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe. |
| 11 Papildoma rankena (izoliuotas rankenos paviršius)* | **Įsigijamas atskirai (netiekiamas kartu su prietaisu) |

*Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomos įrangos programe.

****Isgyjamas atskirai (netiekiamas kartu su prietaisu)**

Informacija apie triukšma ir vibraciją

Triukšmo emisijos vertės nustatytos pagal EN 60745-2-1.

Pagal A skaičių išmatuotas elektrostatinio įrankio triukšmo lygis tipiniu atveju siekia: garso slėgio lygis 95 dB(A); garso galios lygis 106 dB(A). Paklaaida K = 3 dB.

Dirbkite su klausos apsaugos priemonėmis!

	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 7..
	A9C 6..			
Vibracijos bendroji vertė a_h (trijų krypčių astojamasis vektorius) ir paklaida K nustatytos pagal EN 60745:				
grežimas į metalą:				
a_h	m/s^2	5,6	5,6	5,4
K	m/s^2	1,5	1,5	1,5
betono grežimas su smūgiu:				
a_h	m/s^2	14,6	14,6	15,7
K	m/s^2	1,8	1,8	2,2
varžtų sukimas:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5
sriegimas:				
a_h	m/s^2	-	<2,5	<2,5
K	m/s^2	-	1,5	1,5

Šioje instrukcijoje pateiktas vibracijos lygis buvo išmatuotas pagal EN 60745 normoje standartizuotą matavimo metodą, ir jį galima naudoti elektriniams įrankiams palyginti. Jis skirtas vibracijos poveikiui laikinai ivertinti.

Nurodytas vibracijos lygis atspindys pagrindinius elektrinio įrankio naudojimo atvejus. Tačiau jeigu elektrinis įrankis naujojamas kitokiai paskirčiai, su kitokia papildoma įrangą arba jeigu jis nepakankamai techniškai priziūrimas, vibracijos lygis gali kisti. Tokiu atveju vibracijos poveikis per visą darbo laikotarpį gali žymiai padidėti.

Norint išlaikiai ivertinti vibracijos poveikį per tam tikrą darbo laiką, reikia atsižvelgti ir į laiką, per kurį elektrinės įrankis buvo išjungtas arba, nors ir veikė, bet nebuvu naudojamas. Tai ivertinus, vibracijos poveikis per visą darbo laiką žymiai sumažės. Dirbančiam nuo vibracijos poveikio apsaugoti paskirkite pažiūras apsaugos priemones, pvz.: elektrinų ir darbo įrankių techninę priežiūrą, rankų šildymą, darbo eigos organizavimą.

2011/65/ES, 2014/30/ES, 2006/42/EB reikalavimus ir jų pakeitimus bei šiuos standartus: EN 60745-1, EN 60745-2-1 EN 50581

Techninė byla (2006/42/EB) laikoma:
Robert Bosch Power Tools GmbH, PT/ETM9,
70538 Stuttgart, GERMANY


Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart, GERMANY
Stuttgart, 01.01.2017

Atitikties deklaracija CE

Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje „Techniniai duomenys“ aprašytas gaminys atitinka privalomus Direktyvų

1 609 92A 2BA | (9 6 16)

Bosch Power Tools

Techniniai duomenys

Smūginis gręžtuvas	GSB ...	21-2	21-2 RE	21-2 RE	21-2 RCT	21-2 RCT
Gaminio numeris	3 601 ...	A9C 0..	A9C 5..	A9C 6..	A9C 7..	A9C 8..
Nominali naudojamoji galia	W	1100	1100	1100	1300	1300
Atiduodamoji galia	W	630	630	630	695	695
Tuščiosios eigos sūkių skaičius						
– 1-uoju greičiu	min ⁻¹	900	0 – 900	0 – 900	0 – 900	0 – 900
– 2-uoju greičiu	min ⁻¹	3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000	0 – 3000
Nominalus sūkių skaičius						
– 1-uoju greičiu	min ⁻¹	580	580	580	900	900
– 2-uoju greičiu	min ⁻¹	1900	1900	1900	3000	3000
Tuščiosios eigos smūgių skaičius	min ⁻¹	51000	51000	51000	51000	51000
Nominalus sukimo momentas (1-uoju/2-uoju greičiu)	Nm	9,6/3,2	9,6/3,2	9,6/3,2	7,8/2,6	7,8/2,6
Elektroninis sukimo momento ribotuvas (Torque Control)		–	–	–	●	●
Sūkių skaičiaus išankstinis nustatymas		–	●	●	●	●
Elektroninis sūkių stabilizatorius		–	–	–	●	●
Reversas		–	●	●	●	●
Vainikinis griebtuvas	●	–	●	–	●	●
Greitojo užveržimo griebtuvas	–	●	–	●	–	–
Visiškai automatinė suklelio blokuotė (Auto-Lock)	–	●	–	–	●	–
Apsauginė sankaba	●	●	●	●	●	●
Suklio kakliuko Ø	mm	43	43	43	43	43
Maks. gręžinio Ø (1-uoju/2-uoju greičiu)						
– Betonas	mm	22/13	22/13	22/13	22/13	22/13
– Muro siena	mm	24/16	24/16	24/16	24/16	24/16
– Plienas	mm	16/8	16/8	16/8	16/10	16/10
– Mediena	mm	40/25	40/25	40/25	40/25	40/25
Griebtuvo kumštelių praskėtimo ribos	mm	3 – 16	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9
Apsaugos klasė		□/II	□/II	□/II	□/II	□/II

Duomenys galioja tik tada, kai nominalioji jtampha [U] 230 V. Jei jtampha kitokia arba jei naudojamas specialus, tam tikrai šaliai gaminamas modelis, šie duomenys gali skirtis.

Montavimas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio regulavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.

Papildoma rankena

- Elektrinį įrankį leidžiama naudoti tik su papildoma rankena 11.

Tik naudodamini elektrinius įrankius GSB 21-2 su vainikiniu griebtuvu: kaip pavaizduota A – C pav., sumontuokite papildomą rankeną 11.

Papildomą rankeną 11 galite nustatyti į vieną iš 12 padėcių, kad darbo padėtis būtų kuo saugesnė ir mažiausia varginanti.

Papildomos rankenos 11 apatinę dalį sukite ① kryptimi ir stumkite papildomą rankeną 11 pirmyn tol, kol galėsite palenkite ją į norimą padėtį. Tada papildomą rankeną 11 vėl patraukite atgal ir apatinę rankenos dalį vėl tvirtai užsukite ② kryptimi (žr. pav. D).

Gręžimo gylio nustatymas (žr. pav. D)

Gręžimo gylio ribotuvo 12 galima nustatyti gręžimo gylyj X. Paspauskite gylio ribotuvo fiksatoriaus klavišą 10 ir įstatykite gylio ribotuvą į papildomą rankeną 11.

Ištraukite gylio ribotuvą tiek, kad atstumas tarp grąžto viršūnės ir gylio ribotovo galio būtų lygus norimam gręžimo gyliui X. Ant gylio ribotovo esantys grioveliai 12 turi būti nukreipti į viršų.



112 | Lietuviškai

Irankių keitimas

► **Irankių keitimas mūvėdami apsauginėmis pirštinėmis.**

Atniekant ilgesnes darbo operacijas griebtuvas gali smarkiai įkaisti.

Greitojo užveržimo griebtuvas (žr. pav. E)

Kuomet įjungimo-išjungimo jungiklis 7 nėra nuspaustas, gręžimo suklys yra užblokuotas. Tai leidžia greitai, patogiai ir prastai pakeisti darbo įrankius griebtuve.

Greitojo užveržimo griebtuvą 1 sukdami ① kryptimi atlaivinkite tiek, kad galėtumėte įstatyti darbo įrankį. Įstatykite darbo įrankį.

Veržkite ranka greitojo užveržimo griebtuvo 1 vorę, sukdami ② kryptimi, kol nebesigirdės traškėjimo. Griebtuvas užrakinamas automatiškai.

Fiksacija yra panaikinama, kuomet, keičiant darbo įrankį, griebtuvu žiedas yra pasukamas priešinga kryptimi.

Vainikinis griebtuvas (žr. pav. F)

Sukdami atverkite griebtuvą 15 tiek, kad galėtumėte įstatyti įrankį. Įstatykite įrankį.

Griebtuvu raktą 14 įstatykite į vainikinio griebtuvo 15 atitinkamą angą ir tolygiai veržkite įrankį.

Varžtu sukimo įrankiai (žr. pav. G)

Naudodamis suktuvu antgalius 16 visuomet naudokite ir universalijų antgalų laikiklį 17. Pasirinkite varžto galutę atitinkantį suktuvu antgalį.

Norédami sukti varžtus, perjungikli „Gręžimas/smūginis gręžimas“ 2 nustatykite ties grąžto simboliu „Gręžimas“.

Griebtuvo keitimas

► **Elektros prietaisų, neturinčių suklio blokavimo funkcijos, griebtuvas turi būti keičiamas igaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.**

Griebtuvo nuémimas (žr. pav. H)

Nuimkite papildomą rankeną ir greičių perjungikli 9 nustatykite į vidurinę padėtį tarp 1-ojo ir 2-ojo greičių.

Užblokuokite gręžimo suklį, įstatydami į suklio kakliuke esančią angą maždaug 50 mm ilgio ir Ø 4 mm storio plieninį kaištį.

Įstatykite šešiabriaunį raktą 18 trumpuoju galu į greitojo užveržimo griebtuvą 1 ir užveržkite.

Padėkite elektrinį įrankį ant stabilius pagrindo, pvz., ant darbastolio. Tvirtai laikykite elektrinio įrankį ir atlaivinkite greitojo užveržimo griebtuvą 1, sukdami šešiabriaunį raktą 18 kryptimi ①. Jei greitojo užveržimo griebtuvas tvirtai užsifiksaves, jį galima atlaisvinti lengvai stuktelejus į šešiabriaunio raktą 18 ilga kotą. Išimkite šešiabriaunį raktą iš greitojo užveržimo griebtuvo ir greitojo užveržimo griebtuvą visiškai nusukite.

Griebtuvo sumontavimas (žr. I pav.)

Greitojo užveržimo arba vainikinio griebtuvas yra sumontuojamas atvirkštine seka.

► **Sumontavę griebtuvą vėl ištraukite plieninį kaištį iš suklio kakliuko angos.**

Griebtuvas turi būti priveržtas maždaug 67–74 Nm sukimo momentu.



Dulkium, pjuvėnų ir drožlių nusiurbimas

► Medžiagų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių rūsių medienos, mineralų ir metalų dulkės gali būti kenksmingos sveikatai. Dirbančiam arba netoli esantiems asmenims nuo salycio 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 apdorota specialiomis medienos priežiūros priemonėmis (chromatu, medienos apsaugos priemonėmis). Medžiagos, kuriose yra asbesto, leidžiamos apdoroti tik specialistams.

- Pasirūpinkite geru darbo vietas vėdinimui.
- Rekomenduojama dėvėti kvėpavimo takų apsauginę kaukę su P2 klasės filtru.

Laikykites jūsų šalyje galiojančių apdorojamoms medžiagoms taikomų taisyklių.

► **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkį.** Dulkės lengvai užsidega.

Naudojimas

Paruošimas naudoti

► **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Elektros tinklo įtampa turi atitikti elektrinio įrankio firminėje lentelėje nurodytą įtampą. 230 V pažymėtus elektrinius įrankius galima jungti ir į 220 V įtampos elektros tinklą.

Sukimosi krypties keitimas (žr. pav. J – K)

► **Sukimosi krypties perjungikli 5 stumkite tik tada, kai prietaiso besiskančios dalys yra visiškai sustojusios.**

Sukimosi krypties perjungikliu 5 galite keisti elektrinio įrankio sukimosi kryptį. Tačiau tuomet, kai įjungimo-išjungimo jungiklis 7 yra nuspaustas, tai padaryti yra neįmanoma.

Dešininiis sukimasis: Norédami gręžti ir jsukti varžtus, pastumkite sukimosi krypties perjungikli 5 kairėje pusėje žemyn ir tuo pačiu metu dešinėje pusėje aukštyn.

Kairinis sukimasis: Norédami atsukti arba išsukti varžtus ir veržles, pastumkite sukimosi krypties perjungikli 5 kairėje pusėje aukštyn ir tuo pačiu metu dešinėje pusėje žemyn.

Veikimo režimo pasirinkimas



Gręžimas ir varžtu sukimasis

Perjungikli 2 nustatykite ties simboliu „Gręžimas“.



Smūginis gręžimas

Perjungikli 2 nustatykite ties plaktuko simboliu „Smūginis gręžimas“.

Perjungiklis 2 juntamai užsifiksuoja ir gali būti perjungiamas varikliui veikiant.

Mechaninis greičių perjungimas

► **Greicių perjungikli 9 galite perstumti, kai elektrinis įrankis lėtai veikia. Tačiau to nedarykite, kai prietaisas neveikia, veikia visu krūviu arba didžiausiu sūkių skaičiumi.**



Greičių perjungikliu **9** galima pasirinkti 2 sūkių skaičiaus diapazonus.

**I greitis:**

Mažo sūkių skaičiaus diapazonas; skirtas didelio skersmens kiaurymėms grežti arba varžtams sukti.

**II greitis:**

Didelio sūkių skaičiaus diapazonas; skirtas mažo skersmens kiaurymėms grežti.

Jei greičių perjungiklio **9** nepavyksta perstumti iki atramos, šiek tiek pasukite sulklį su įstatyti grąžtu.

Ijungimas ir išjungimas

Norédami **ijungti** elektrinį įrankį, nuspauskite **ijungimo-išjungimo** jungiklį **7** ir laikykite jį nuspaustą.

Norédami **užfiksoti** nuspaustą **ijungimo-išjungimo** jungiklį **7**, paspauskite fiksatorius mygtuką **6**.

Norédami **išjungti** prietaisą, atleiskite **ijungimo-išjungimo** jungiklį **7**, o jei jis yra užfiksotas fiksatoriumi **6**, trumpam nuspauskite ir atleiskite **ijungimo-išjungimo** jungiklį **7**.

Kad tausotumėte energiją, elektrinį įrankį įjunkite tik tada, kai naudosite.

Apsauginė sankaba

Apsaugai nuo didelio reakcijos momento elektrinis įrankis yra su apsauginė sankaba („Anti-Rotation“).

- ▶ **Istrigus ar užsikabinus grąžtui, išjungia apsauginė sankaba, kuri išjungia jėgos perdavimą į sulklį. Kadangi tuo metu prietaisai veikia reakcijos momentą sukeliančios jėgos, ji būtina patikimai laikyti abiem rankomis ir tvirtai stovėti.**
- ▶ **Jei grąžtas istrigo, būtina išjungti prietaisą ir išlaisvinti grąžtą. Ijungiant prietaisą su užblokuotu grąžtu atsrandama didelis reakcijos jėgų momentas.**

Sūkių skaičiaus ir smūgių skaičiaus nustatymas

Jungto elektrinio prietaiso sūkių/smūgių skaičių tolygiai galite reguliuoti atitinkamai spausdami **ijungimo-išjungimo** jungiklį **7**.

Lengvai spaudžiant **ijungimo-išjungimo** jungiklį **7** sūkių (smūgių) skaičius bus nedidelis, išibėgėjimas – švelnus, kontroliuojamas. Daugiau spaudžiant jungiklį, sūkių skaičius didėja.

Sūkių skaičiaus ir smūgių skaičiaus išankstinis pasirinkimas

Išankstinio sūkių nustatymo ratuku **8** galite pasirinkti reikiamą sūkių (smūgių) skaičių (taip pat ir prietaisui veikiant).

Reikalingas sūkių (smūgių) skaičius priklauso nuo ruošinio medžiagos ir yra optimaliai nustatomas bandant praktiškai.

Elektroninis sūkių skaičiaus reguliavimas (GSB 21-2 RCT)

Su elektroniniu sūkių skaičiaus reguliavimo ratuku **3** reikiamą sūkių/smūgių skaičių galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.

Reikalingas sūkių (smūgių) skaičius priklauso nuo ruošinio medžiagos ir yra optimaliai nustatomas bandant praktiškai.

Elektroninis sūkių stabilizatorius (GSB 21-2 RCT)

Elektroninė sūkių stabilizavimo sistema išlaiko beveik pastovų pasirinktą sukmosi greitį ir smūgių dažnį, nepriklausomai nuo prietaisui tenkančios apkrovos dydžio.

Elektroninis sukimo momento ribojimas/sūkių skaičiaus išankstinis parinkimas (Torque Control) (GSB 21-2 RCT)

Norédami **grežti iš anksto nustatytu sūkių skaičiumi**, nustatykite perjungiklį **4** ties simboliu „Grežimas“. Su reguliavimo ratuku **3** reikiamą sūkių skaičių galite nustatyti net ir prietaisui veikiant.



Norédami, kad **sukant būtų ribojamas sukimo momentas**, nustatykite perjungiklį **4** ties simboliu „Sukimas“. Reguliavimo ratukui **3** grežimo sulklį veikiantį sukimo momentą tolygiai galite reguliuoti net ir prietaisui veikiant:

I = mažas sukimo momentas, **III** = didelis sukimo momentas.

Didžiausias sūkių skaičius automatiškai priderinamas pagal nustatytą sukimo momentą.

Jei sukant pasiekiamas nustatytas sukimo momentas, elektrinis prietaisas išsijungia ir darbo įrankis nebesisuka. Jei po to prietaiso apkrova sumažinama, bet **ijungimo/išjungimo** jungiklis **7** vis dar yra nuspaustas, darbo įrankis dėl saugumo suka si labai mažu sūkių skaičiumi.

Trumpam atleidus **ijungimo/išjungimo** jungiklį **7**, kitą varžtą galima sukti tokiu pačiu sukimo momentu.



Norédami, kad **sukant nebūtų ribojamas sukimo momentas**, pasukite reguliavimo ratuką **3** iki dešinės atramos. Ši padėtis pasirenkama tada, kai sukimo momentas padėtyje **III** yra nepakankamas.

Darbo patarimai

- ▶ **Ant veržlės uždékite ar į varžtą įremkite tik išjungtą prietaisą.** Besiskantys darbo įrankiai gali nuslysti.

Patarimai

Ilgesni laiką mažais sūkiųskaičiaus veikės elektrinis įrankis turi būti aušinamas apie 3 min., leidžiant jam veikti maksimaliai sūkiųskaičiaus eiga.

Norédami grežti apdailos plytelės, perjungiklį **2** nustatykite ties grąžto simboliu. Tiek pragrėžę plytelę, nustatykite perjungiklio svirtelę ties grąžto ir plaktuko simboliu ir toliau grežkite su smūgiu.

Norint grežti betoną, akmenį ar mūrą, reikia naudoti kietlydinio grąžtus.

**114 | Lietuviškai**

Greždami metalą naudokite tik nepriekaištingai išgalastus HSS grąžtus (HSS = didelio atsparumo greitapjovis plienas). Garantuotos kokybės grąžtus rasite Bosch papildomos įrankios programoje.

Grąžtų galandimo įtaisu (žr. papildomą įrangą) Jūs galite nesunkiai išgalasti 2,5–10 mm skersmens spiralinius grąžtus.

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

- Prieš atliekant bet kokius elektrinio įrankio reguliavimo ar priežiūros darbus reikia ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo.
- Reguliariai valykite elektrinij įrankij ir ventiliacines angas jo korpuose, tuomet galėsite dirbtį kokybiškai ir saugiai.

Jei reikia pakeisti maitinimo laidą, dėl saugumo sumetimų turi būti atliekama Bosch įmonėje arba įgaliotose Bosch elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse.

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 būtina nurodyti dešimtzenklį gaminio užsakymo numerį.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas

Elektrinis įrankis, papildoma įranga ir pakuočė yra pagaminti iš medžiagų, tinkančių antriniams perdirbimui, ir vėliau privalo būti atitinkamai perdirbti.

Nemeskite elektrinių įrankių į buitinį atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir šios direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę aktus, naudoti nebetinkamai elektriniai įrankiai turi būti surenkti atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Galimi pakeitimai.

