





























---

**Wymiana uchwytu wiertarskiego  
(PBH 2800 RE/  
PBH 2900 FRE/PBH 3000 FRE Set)**

Aby umożliwić pracę narzędziami, nie posiadającymi SDS-plus (np. wiertłami cylindrycznymi) należy uprzednio zamontować z białym uchwytem























**Technická data**

Vrtací kladivo PBH ...	2800 RE	2900 FRE	3000 FRE Set	3000-2 FRE
Objednáací číslo	3 603 C93 0..	3 603 C93 1..	3PBH	

## Montáž

















**g) Používajte ručné elektrické náradie,**





---

### **Vyhlásenie o konformite**

Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok „Technické údaje“ sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60745 pod a ustanovení smerníc 2004/108/ES, 98/37/ES (do 28.12.2009), 2006/42/ES (od 29.12.2009).

Súbory technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:

Robert Bosch GmbH, PT/ESC,  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen

Robert Bosch GmbH, Power Tools Division  
D-70745 Leinfelden-Echterdingen













## Údržba a servis

























**Forgásirány beállítása (lásd az „M” ábrát)**



**A csavarhúzó bitek behelyezése  
(lásd az „N” ábrát)**















w

---

w



**SDS-plus**

(PBH 2800 RE)

-

21



















PBH ...

2800 RE

2900 FRE

















## Instruc iuni privind siguran a i protec ia muncii

---

Indica ii generale de avertizare pentru  
scule electrice

Citi i toate indica iile de



---

**Instruc iuni privind siguran a i pro-**

16 urub-fluture pentru reglarea mânerului











- Apăsăți tasta de reglare a limitatorului de adâncime **15** și extrageți limitatorul de































































## Varnostna navodila

### Splošna varnostna navodila za elektri na orodja

**Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe.

**Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.**

Pojem „električno orodje“, ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### 1) Varnost na delovnem mestu

a) Delovno področje je naj bo dajTw [(a,ogon)-5.8(0e)1.8(10 Tw 0 -(3-fjul75.3 7.4( )-4.1( vetljTc -0.)te, now [(nap







---

**Tehni ni podatki**

Vrtalno kladivo	2800 RE	2900 FRE
PBH ...		















## Upute za sigurnost

---











## Montaža

w Prije svih radova na elektri nom alatu

























Vahetatava padrundi paigaldamine  
(vt joonist F)

- Enne paigaldamist puhastage vahetatav padrund ja määrige selle sisseasetatavat osa kergelt.
- Võtke SDS-plus vahetatavast padrundist 2 või kiirkinnituspadrundist 1 terve käega ümbert kinni. Lükake vahetatav padrund pöördliigutusega padrundi kinnituskohta 24, kuni kuulete fikseerumisest märku andvat heli.
- Vahetatav padrund lukustub automaatselt. Lukustuse kontrollimiseks tõmmake vahetatavat padrundit.pasus6(vat)5.3( os96 1 Tf 1.52969 TD 0.0014 Tc)-5.7sadrundp.2 Tc 0 T# [(kergel)8.8(t.)]TJ /TT4



























SDS-plus darbinstrumenta izņemšana  
(skatīt attēlu H)

- Pāvīriet spūznavu 5 instrumenta korpūsa

---

Putek u uzs kšana ar ier ci Saugfix

Griešan s virzienu izvle (skatīt attēlu M)

Lietojot griešan s virzienu p rsl dz ju 10, var mainīt elektroinstrumenta darbvirpstu griešan s virzienu. Ta u tas nav iesp jams laik , kad ir nospiests iesl dz js 8.

Griešan s virziens pa labi: p rvietojiet griešan s virzienu p rsl dz ju 10 l dz galam pa labi.

Griešan s virziens pa kreisi: p rvietojiet griešan s virzienu p rsl dz ju 10 l dz galam pa kreisi.

Veicot triecienurbšanu, urbšanu un izciršanu ar keltu, vienm r izv lieties griešan s virzienu pa labi.

Iesl gšana un izsl gšana

- Lai iesl gtu elektroinstrumentu, nospiediet iesl dz ju 8.
- Lai iesl dz ju fiks tu iesl gt st vokl , turiet to nospiestu un vienlaikus nospiediet fiks šanas tausti u 7.
- Lai izsl gtu elektroinstrumentu, atlaidiet iesl dz ju 8. Ja iesl dz js 8 ir fiks ts iesl gt

Griešanas truma/triecienu biežuma regulāšana

Ieslēgta elektroinstrumenta griešanas trumu/triecienu biežumu var bezpakāpi veidregulēt, mainot spiedienu uz ieslēdzēju 8.

Viegls spiediens uz ieslēdzēju 8 atbilst nelielam griešanas trumam/triecienu biežumam. Palielinot spiedienu, pieaug arī griešanas trums/triecienu biežums.

Griešanas truma/triecienu biežuma priekšiestādāšana

Ar regulatoru 9 lietotājs var izvēlēties instrumenta griešanas trumu. Tas iespējams ar instrumenta darbības laikā.

Skr vgrieža uzga u iestiprin šana  
(skat t att lu N)













## Montavimas

**w** Prieš atliekant bet kokius elektrinio rankio



Nuoroda: jei ranki tvaras buvo atidarytas iki









C ●

✓

