

RYOBI

Návod na použití



Vrtačka s příklepem

PD 161 VR

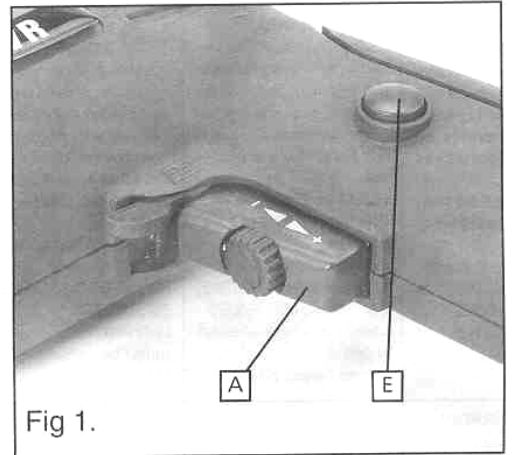
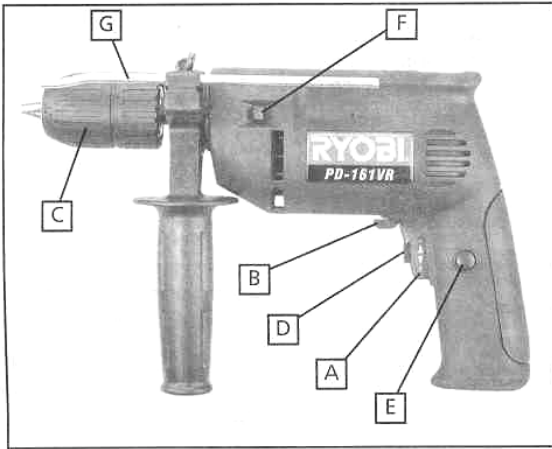


Fig 1.

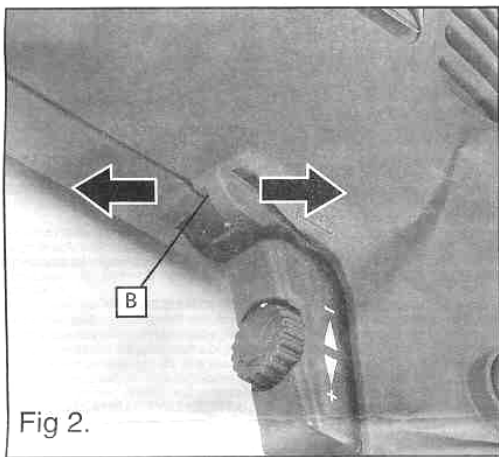


Fig 2.

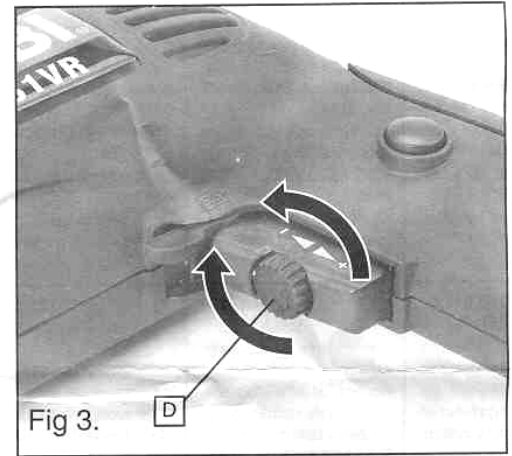


Fig 3.

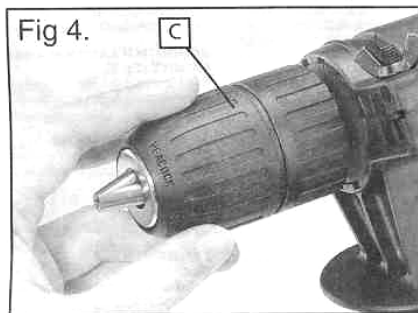


Fig 4.

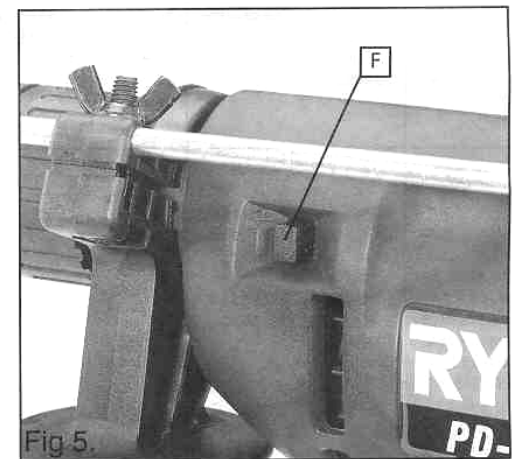


Fig 5.

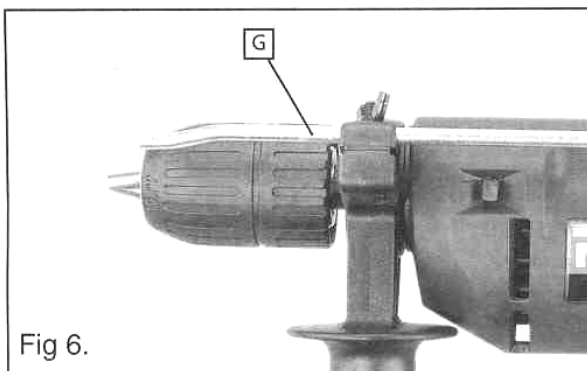


Fig 6.

RYOBI

PD-161VR

Příklepová vrtačka

Návod k použití

Před používáním výrobku si přečtěte následující pravidla bezpečnosti práce.

Popis:

- A. Spínač
- B. Volič směru otáčení
- C. Upínací pouzdro pracovního nástroje
- D. Přednastavení rychlosti otáčení
- E. Zámek spínače
- F. Volič režimu práce
- G. Zarážková tyč

Pokyny k bezpečnému použití přístroje

1. Přístroj může být připojen pouze ke zdroji elektrického proudu s parametry odpovídajícími typovému štítku.
2. Přístroj nesmí být používán, pokud je demontován ochranný kryt nebo pokud chybějí šrouby. Před použitím je třeba kryt opět namontovat a šrouby utáhnout. Všechny díly musí být v dobrém provozním stavu.
3. Při práci ve výškách vždy zajistěte nástroje.
4. Při práci s přístrojem se nedotýkejte pracovních nástrojů, brusných kotoučů a jiných pohyblivých částí.
5. Nesmíte zapnout přístroj, pokud se jeho pohyblivá část dotýká obráběného materiálu.
6. Přístroj nikdy neodkládejte, dokud se nezastaví všechny rotující části.
7. Příslušenství: Použití jiných než v této příručce doporučených příslušenství a doplňků může být nebezpečné.
8. Náhradní díly: Při výměně používejte pouze identické náhradní díly.

Bezpečnostní pokyny při práci s příklepovou vrtačkou

1. Pracovní nástroj pečlivě upevněte dle příslušných pokynů. Při montáži bez pevného usazení může nástroj vyletět nebo se během práce zlomit.
2. Při práci nepoužívejte látkové rukavice či kravatu, mohou je zachytit rotující části přístroje.
3. Při práci přístroj pevně držte oběma rukama. Jinak může dojít ke zranění.
4. Nedotýkejte se upínací hlavy ani jiných kovových částí přístroje, pokud budete vrtat stěny, podlahy a jiné plochy, pod kterými se mohou nacházet elektrické rozvody. Přístroj držte pouze za plastovou rukojeť, tím zabráníte zásahu elektrickým proudem.
5. Při práci musí být vrtaný předmět pevně uchycen ve svěráku či podobném nářadí, aby se rotací přístroje neuvědl do pohybu.

Technické údaje

Upnutí		max. 13 mm
Max. průměr vrtání:	dřevo	25 mm
	ocel	13 mm
	zdi	16 mm
Příkon		650 W
Volnoběh		0–2700 ot/min
Počet rázů za minutu		0–48000
Celková délka		270 mm
Čistá hmotnost		1,5 kg

Základní výbava

Pomocná rukojeť, zarážková tyč

Použití

(používejte přístroj pouze k těmto účelům:)

1. Vrtání dřeva, kovu a pryskyřičných desek.
2. Vrtání betonu (pouze s příklepem)

Hluk

Akustický tlak na pracovišti může přesáhnout hodnotu 85 dB(A). V takovém případě je třeba, aby obsluha používala prostředky na ochranu sluchu.

Samoupínací hlava, upnutí pracovního nástroje (Obr. 4)

Vrtačka je vybavena samoupínací hlavou. Před nasazením vrtáku odtáhněte od sebe první a druhou objímku hlavy. Nasadte vrták co nehlouběji do hlavy a otočením hlavy po směru hodin jej pevně přichyťte. Poté posuňte druhou objímku k první objímce, vrták se tak uzamkne.

Vrták lze vyjmout otočením hlavy proti směru hodin.

Spínač (obr. 1, 3)

Tento přístroj se zapíná a vypíná stisknutím a uvolněním spínače spoušťového typu (A). Rychlost je možno volit v rozsahu 0–2700 ot./min různě silným tisknutím spínače. Volič rychlosti otáčení (D) umožňuje provádět nastavení požadované rychlosti za chodu přístroje.

Aby zůstal přístroj trvale v zapnutém stavu, po stisknutí spínače stlačte zámek spínače (E). Dalším stisknutím spínače se zámek uvolní.

Změna směru otáčení (obr. 2)

Směr otáčení změníte nastavením voliče vlevo či vpravo při vypnutém přístroji.

Změna režimu práce (Obr. 5)

Volič režimu práce (F) se nachází na horní straně přístroje a přepíná mezi režimem práce s příklepem a bez příklepu.

Vrtání bez příklepu: Volič nastavte do polohy XX.

Vrtání s příklepem: Volič nastavte do polohy XX

S voličem manipulujte pouze pokud bude přístroj vypnutý.

Provoz

Nikdy nezakrývejte větrací otvory, motor musí mít dostatek vzduchu na chlazení.

Vrtání dřeva

Rozštěpení dřeva na opačné straně vrtaného otvoru zabráníte tím, že za vrtaný materiál umístíte kus dřeva, které již nebudete používat.

Vrtání kovu

Přístroj umožňuje vrtání kovu, například ocelových, mosazných a hliníkových plechů, nerezové oceli a trubek.

Před vrtáním si označte místo hřebíkem nebo průbojníkem.

Vrtání betonu

Zdi a kameny se většinou vrtají v režimu s příklepem.

Při vrtání křehkých materiálů, např. obkládaček, je nutné začít v režimu běžného vrtání, a po proražení dovtat s příklepem.

U hlubokých vrtů je třeba občas povytáhnout vrták, aby se z otvoru odstranily piliny a prach.

Pomocná rukojeť, zarážková tyč (obr. 6)

Pomocná rukojeť

Pomocnou rukojetí lze otáčet v rozsahu 360°.

Zarážková tyč

Pomocí zarážkové tyče lze přesně vrtat otvory o požadované hloubce.

Hloubka otvoru bude daná vzdáleností mezi koncem nástroje a koncem zarážkové tyče.

Údržba

Po použití zkontrolujte stav přístroje. Doporučujeme provést alespoň jednou ročně kompletní údržbu v autorizovaném servisu Ryobi.

Za chodu motoru není dovoleno provádět jakékoliv úpravy a seřizování.

Před výměnou dílů, mazáním nebo údržbou odpojte akumulátor.

Výstraha:

Veškeré opravy má provádět autorizovaný servis nebo jiná oprávněná servisní organizace.

Uložte tento návod k použití.

Prohlášení o shodě

Prohlašujeme na svou vlastní zodpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám a dokumentům:

EN55014, EN55104, EN 6100-3-2, EN6100-3-3, EN 50144

v souladu s nařízenými 89/392/EEC, 89/336/EEC a 73/23/EEC.

Hladina zvuku při volnoběhu 80 dB(A).