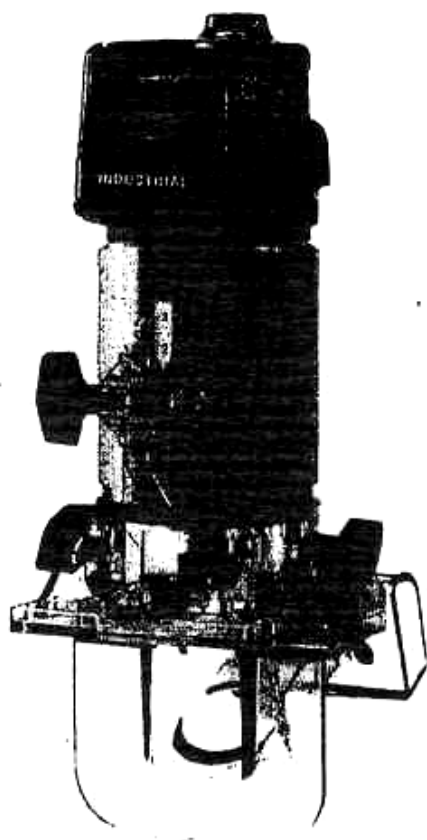


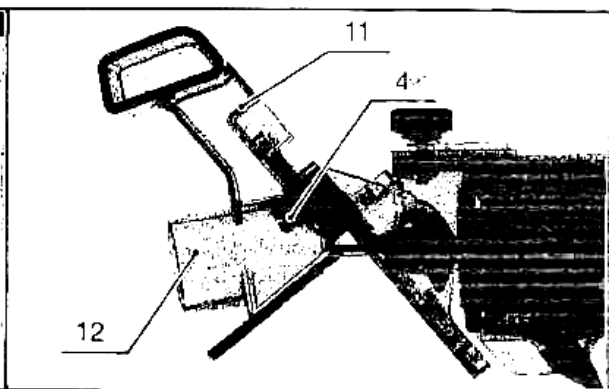
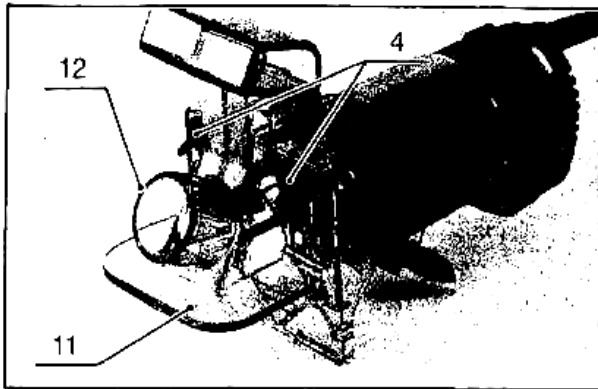
RYOBI

Návod na použití

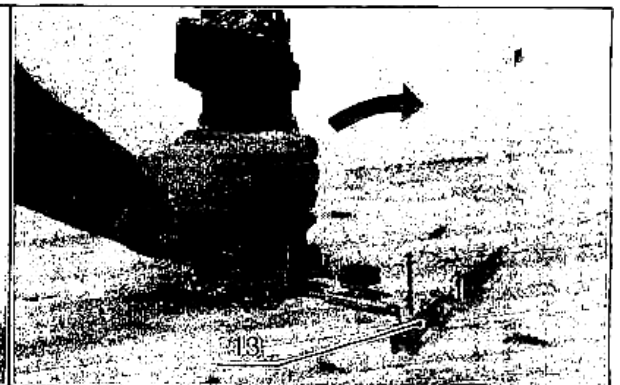
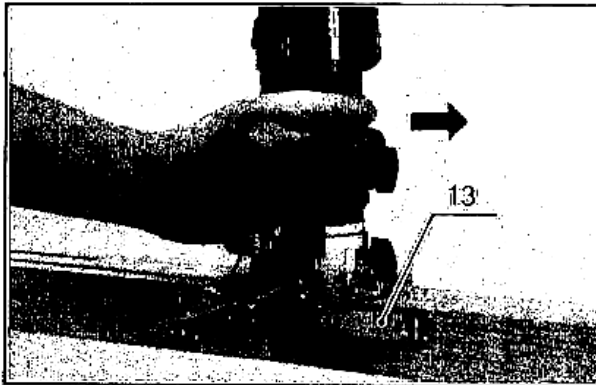


Fréza na hrany

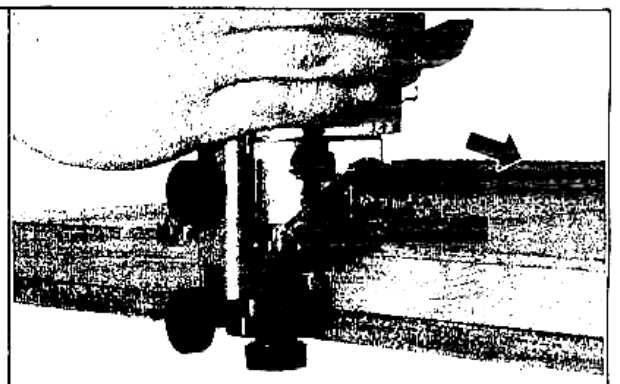
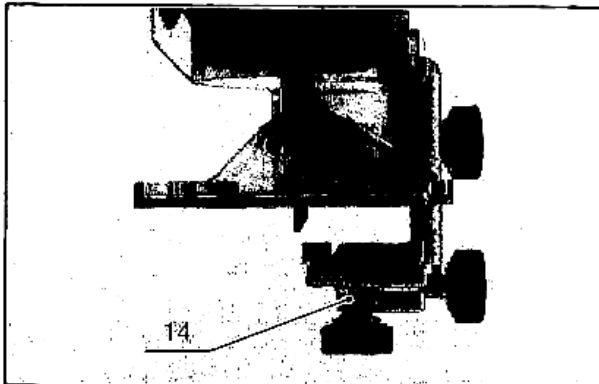
TR 50



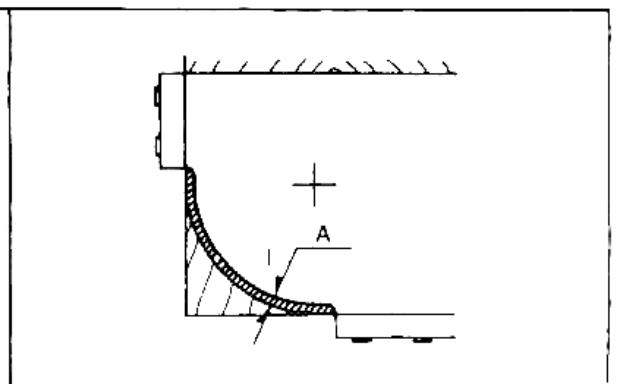
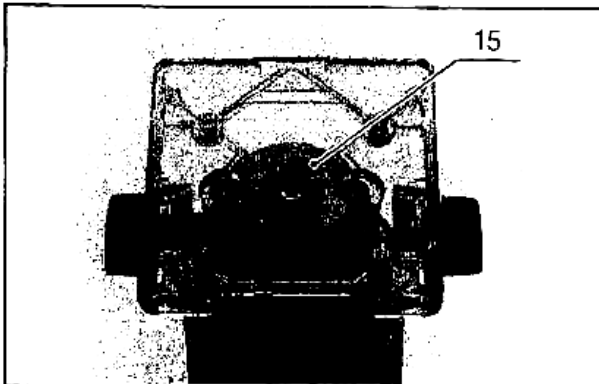
6

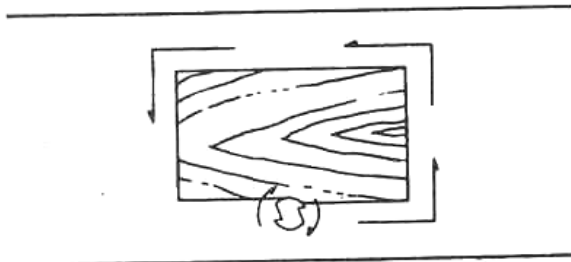
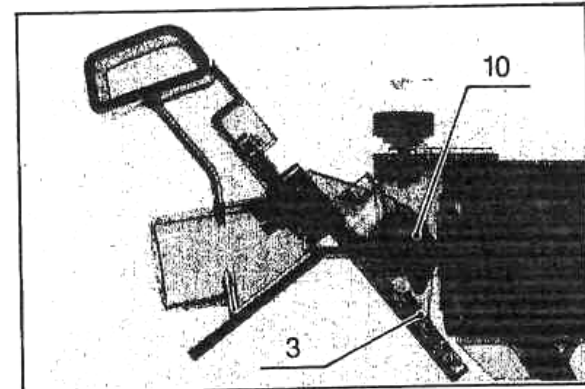
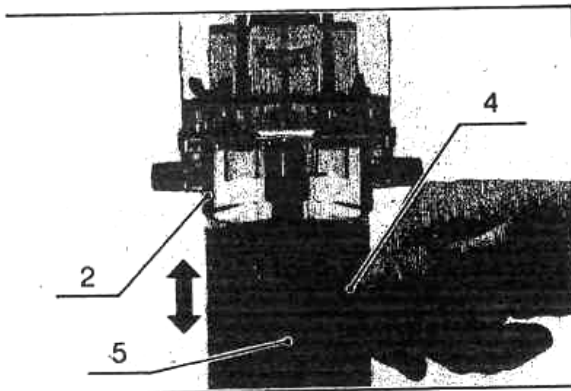
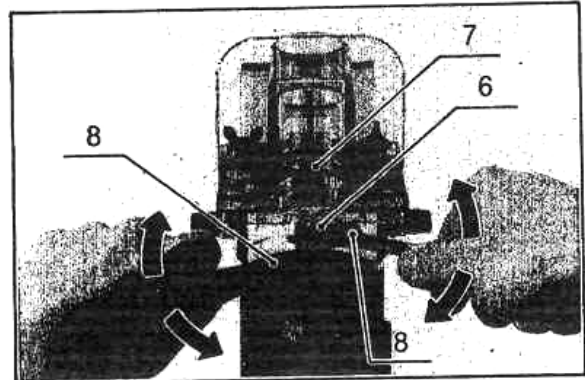
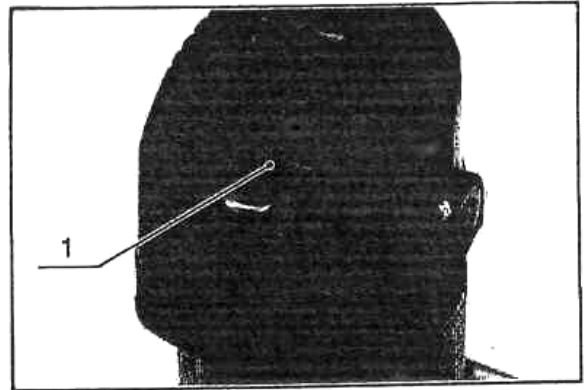
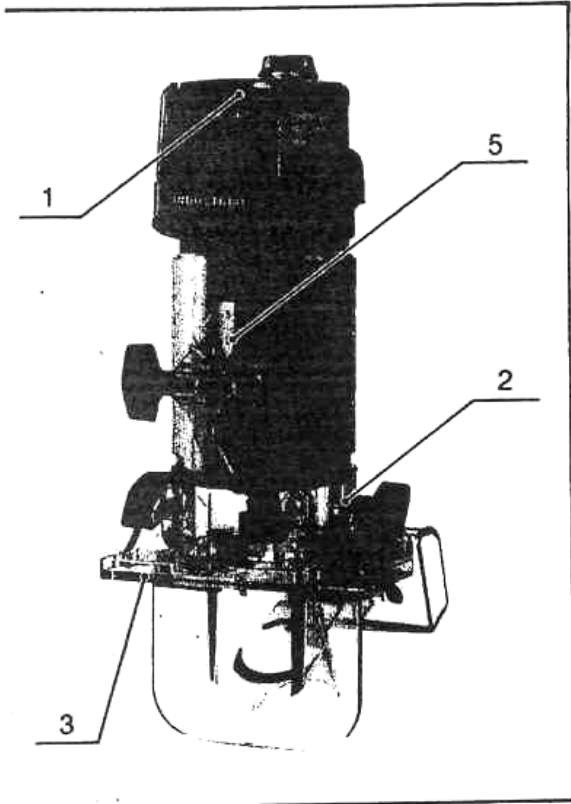


7



8





TR-50

Frézka

Návod k použití

Popis

1. Spínač
2. Podstavec
3. Základní deska
4. Křídlový šroub
5. Stupnice
6. Kleštinové upínací pouzdro
7. Pracovní nástroj
8. Klíče
9. Ukazatel
10. Regulační šroub
11. Patka
12. Odtah
13. Vodítko
14. Vodicí lišta
15. Šablona

Přečtěte si pozorně návod k obsluze.

Pokyny k bezpečné manipulaci

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 na něm 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 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 pohyblivé díly.
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 frézkou

1. Pracovní nástroj musí být pevně upnut dle návodu k použití.
V případě nesprávného upnutí může nástroj vyletět nebo se zlomit.
2. Bezprostředně po skončení práce se nedotýkejte pracovních nástrojů, neboť budou velice horké.
3. Při spouštění přístroje jej držte pevně, neboť může dojít k rázu.
4. V obráběném předmětu nesmějí být hřebíky ani jiné cizí předměty, které by mohly způsobit poškození pracovního nástroje nebo jiných dílů.

Technické údaje

TR-50

Rozměr kleštin	6 mm / 1/4"
Příkon	500 W
Volnoběh	33000 ot/min
Celková výška	246 mm
Pohotovostní hmotnost	1,4 kg

Základní výbava

Vodítko, klíče, pracovní nástroj

Použití

Přístroj je určen pouze k tomuto použití:

1. Srážení hran, drážkování, vyrovnávání apod. dřeva.

Hluk

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

Spínač (obr. 1)

Přístroj se zapíná a vypíná tisknutím spínače (1): poloha ON – zapnuto, poloha OFF – vypnuto.

Montáž a demontáž pracovního nástroje (obr. 2)

Manipulaci s nástrojem lze provádět pouze pokud je přístroj vypnutý.

Vložte pracovní nástroj (7) do kleštinového pouzdra (6) co nejdále a dodanými klíči (8) utáhněte kleštiny.

Nastavení hloubky prořezávání (obr. 3)

Hloubka se nastavuje pomocí ukazatele na podstavci a stupnice.

1. Povolte regulační šroub (10).
2. Nastavte podstavec tak, aby se hrot nástroje lehce dotýkal povrchu dřeva. V tuto chvíli je hloubka nula.
3. Posuňte podstavec tak, aby ukazatel (9) dosáhl požadované hloubky na stupnici (5).
4. Utáhněte regulační šroub.

Nastavení úhlu podstavce (obr. 4)

Úhel základní desky lze měnit povolením dvou regulačních šroubů (10). Po nastavení požadovaného úhlu oba křídlové šrouby pevně utáhněte.

Provoz (obr. 5)

Před spuštěním stroje jej vyzvedněte do vzduchu, pak zkuste několik zkušebních řezů kvůli vyzkoušení hloubky záběru či tvaru řezu. Při záběru srovnejte základní desky přístroje se dřevem, držte přístroj pevně oběma rukama a nechte motor na plné otáčky. Kvalitních výsledků dosáhnete při pohybu stroje zleva doprava, tj. proti směru otáčení pracovního nástroje. S přístrojem nedělejte příliš rychlé pohyby.

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

Příslušenství

Patka (obr. 6)

Patka (11) je přichycena dvěma křídlovými šrouby (4). Lze ji snadno namontovat a demontovat pomocí těchto dvou šroubů. Její nastavení lze provádět povolením šroubů a posunutím.

Poznámka:

Na odtah (12) lze nasadit hadici na odvod prachu a pilin.

Vodítko (obr. 7)

Vodítko se používá ke srážení hran a drážkování různých profilů v lince. Lze jej použít i na vyřezávání kruhů.

Vodicí lišta (obr. 8)

Vodicí lišta se používá ke srážení hran a drážkování různých profilů, a dále ke srážení hran a drážkování dřeva s nepravidelným povrchem.

Šablona (obr. 9)

Pro sériovou výrobu jednoho profilu je velmi výhodné použít šablonu (15).

Přístroj navádějte podle šablony zleva doprava. Vodicí vzorek musí být menší než skutečná velikost. Rozdíl se počítá ze vzdálenosti „A“.

Údržba

Po použití zkontrolujte stav přístroje. Musí být v bezvadném stavu.

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.