

Děkujeme Vám za nákup profesionálního nářadí značky RYOBI.
Pro Vaši bezpečnost a úspěšnou práci je nutné, abyste tento návod k použití a bezpečnostní předpisy důkladně pročtli dříve, než začnete tento výrobek používat.

Popis

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. vypínač | 6. oškrť |
| 2. přední rukojeť | 7. plochý sekáč |
| 3. zajišťovací kolík | 8. široký sekáč |
| 4. držák sekáče | 9. lopatkový sekáč |
| 5. otvor držáku | 10. péchovací nástavec |

Bezpečnostní pokyny k používání

- Zkontrolujte, zda Vaše napětí odpovídá napětí na štítku nástroje.
- Nástroj nikdy nepoužívejte, jestliže chybějí kryty nebo šrouby. Před použitím je namontujte na příslušné místo a zkontrolujte, zda všechny části Vašeho nástroje jsou v dobrém stavu.
- Splňte všechna bezpečnostní opatření, když pracujete ve výškách.
- Při práci se nikdy nedotýkejte pracovního nástroje, nebo jiných pohybujících se částí.
- Nikdy neuvádějte svůj nástroj do chodu, jestliže je pracovní nástroj v dotyku s obrobkem.
- Nikdy neodkládejte nástroj před úplnou zástavou nástroje.
- **Příslušenství:** použití jiného příslušenství, než se doporučuje v této příručce může být nebezpečné.
- **Náhradní díly:** k náhradě vadných dílů používejte jen díly originální.

Bezpečnostní opatření při používání demoličního kladiva

- Stroj se nesmí použít k práci na plochách pod nimiž probíhají elektrická vedení. Zkontrolujte průběh el. vedení před použitím stroje k práci na stěnách, podlahách nebo stropech.
- Při práci držte pevně stroj oběma rukama, jinak kladivo může poskočit a zranit Vás.
- Nedotýkejte se při práci nástroje, protože se při práci může mimořádně ohřát.
- Nástrojem kladiva nikdy nemířte proti osobám.

Technické údaje

úchyt nástroje	30 mm šestihran (Evropa)
frekvence	50 Hz
napětí	230V
příkon	1 250 W
počet úderů za min.	1 300 min ⁻¹
celková délka	728 mm
hmotnost netto	16,0 kg
hladina hluku podle DIN	107 dB (A) / při zatížení / (DIN 45635 d. 21)
hladina ak.tlaku podle DIN	89 dB (A) / při zatížení / (DIN 45635 d. 21)

Standardní příslušenství

Šestihranný klíč (nimbus), oškrť.

Oblasti použití

Používejte jen pro tyto účely:

1. bourání, sekání zdiva
2. bourání betonu.

Vznik hluku

Hluková hladina (hladina akustického tlaku) může překročit podle okolností hodnotu 85 dB (A). V tom případě musíte udělat opatření odhlučnění a ochrany sluchu. Hladina hluku tohoto stroje se měří podle norem IEC 59 00 11, IEC 704, DIN 45635 díl 21, NFS 31-031 /84/537 EWG/

Vypínač (obr. 1)

Nářadí se rozběhne, když stisknete vypínač (1) a zastaví se, když vypínač pustíte.

Otočná přední rukojeť (obr. 2)

Otočnou rukojeť lze pohodlně otáčet o 360°. Doporučuje se přední rukojeť používat u všech pracovních pochodů.

Upínání příslušenství (obr. 3, 4, 5)

Zajistěte, aby byl stroj odpojena od sítě. Používejte jen příslušenství s čistou a namazanou stopkou.

- Upínací čep (3.) povytáhněte a otočte o 180°. (obr. 3, 4)
- Při vsazování nástroje musí plocha směřovat vzhůru. Nástroj zasuňte až na doraz do díry držáku nástroje
- Upínací čep otočte o 180° a vraťte do výchozí polohy. (obr. 3, 5)

Příslušenství (obr. 6)

Oškrť (6.)

je velmi užitečný pro bourání betonu a zdiva.

Plochý sekáč (7.)

minimální potřebou síly můžete sekát a kosit hrany.

Široký sekáč (8.)

lze používat k dokončovacím pracím na povrchu, osekávání rohů a sekání drážek.

Lopatkový sekáč (9.)

prokáže vynikající služby při hloubení do tvrdých podkladů.

Péchovací nástavec (10.)

lze používat k péchování .

Věnujte zvláštní pozornost při práci s tímto strojem !

Zapínejte motor jen při práci ! Volný chod motoru s upnutým nástrojem zkracuje jeho životnost.

Údržba

Před i po každém použití stroj náležitě očistěte a revidujte. Minimálně jednou ročně nechte stroj prohlédnout v autorizovaném servisu. Veškeré opravy svěťte do rukou odborníků v těchto servisech. Používejte výhradně originální Ryobi díly.

VAROVÁNÍ

K zajištění bezpečnosti a životnosti stroje všechny opravy musí být prováděny odborným servisem. Bourací a vrtací kladiva jsou vybavena samoodpojovacími uhlíky, které automaticky odpojí stroj po cca 150 hod práce. Toto je signálem pro předání stroje do autorizovaného servisu, kde vymění uhlíky, O-kroužky a maziva.

Důležité

Životnost uhlíků závisí na užívání a vnějších podmínkách. Nedodržování servisních intervalů resp. použití neoriginálních dílů může být důvodem poškození stroje a následně neuznání případné garance

Tento návod pečlivě uschovejte.

RYOBI

Návod na použití

CH 500 P



