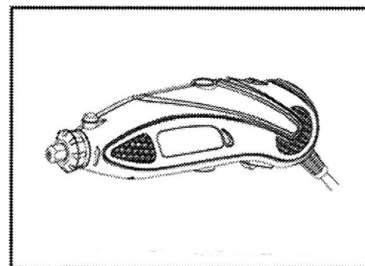


MULTIFUNKČNÍ HOBBY NÁSTROJ SE 190 PŘÍSLUŠENSTVÍMI A FLEXIBILNÍ HADICÍ

8988



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Dostupná napětí	220-240 V, 50 Hz
Jmenovitý proud	135W
Bez zatížení	10 000: 32 000 otáček za
Otáčky	minutu
Kapacita upínacího sklíčidla	max. 3.2mm

DŮLEŽITÉ! -Bezpečnostní pokyny pro všechny nástroje

VAROVÁNÍ: Při používání elektrického nářadí je vždy nutné dodržovat důležitá bezpečnostní opatření, aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem a zranění osob.

PŘEČTĚTE SI PROSÍM POZORNĚ NÁSLEDUJÍCÍ INFORMACE:

1. UDRŽUJTE PRACOVNÍ PROSTOR V ČISTOTĚ. Neuklizené lavice a pracovní plochy jsou příčinou úrazů. --
2. ZVAŽTE PROSTŘEDÍ PRACOVNÍHO PROSTORU. Nepoužívejte elektrické nářadí na vlhkých nebo mokřích místech. Nevystavujte elektrické nářadí dešti. Udržujte pracovní prostory dobře osvětlené.
3. OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM. Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy. Např. radiátory, potrubí, skříně chladniček.
4. DRŽET DĚTI STRANOU. Všichni návštěvníci se musí držet mimo pracovní prostor. Nedovolte, aby návštěvníci přišli do styku s nářadím nebo prodlužovacím kabelem.
5. UKLÁDAT NEČINNÉ NÁSTROJE. Pokud nářadí nepoužíváte, musí být uloženo na suchém místě, mimo dosah dětí.
6. NEPOUŽÍVEJTE NÁSTROJ NÁSILÍM. Práci, kterou máte v ruce, zvládne lépe a bezpečněji v míře, pro kterou je určen.
7. POUŽÍT SPRÁVNÝ NÁSTROJ. Nenuťte malé nářadí, aby dělalo práci těžkého elektrického nářadí. Nepoužívejte nářadí pro účel, pro který není určen.
8. DĚS SPRÁVNĚ. Nenoste volné oblečení ani šperky, protože by se mohly zachytit o pohyblivé části. Při práci venku se doporučují rukavice a neklouzavá obuv. Noste ochrannou pokrývku hlavy, která zadrží dlouhé vlasy.
9. POUŽÍVAT OCHRANNÉ BRÝLE. Používejte také obličejovou a protiprachovou masku, abyste se chránili před prachem.
10. NEZNEUŽÍVEJTE ŠŤŮRU. Nikdy netahejte nářadí za šňůru ani za ni netahejte, abyste nářadí odpojili. Uchovávejte šňůru mimo dosah tepla, oleje nebo ostrých předmětů.
11. ZABEZPEČIT SVOU PRÁCI. K udržení obrobku ve správné poloze použijte svorky nebo svěrák. Je to mnohem bezpečnější než používat ruce a obě ruce máte volné pro práci s nástrojem.
12. NEPŘEHÁNĚJTE TO. Stále udržujte správnou polohu a rovnováhu.
13. PÉČLIVĚ UDRŽUJTE NÁŘADÍ. Udržujte nářadí v čistotě, abyste dosáhli lepšího a bezpečnějšího výkonu. Dodržujte pokyny pro mazání a výměnu příslušenství. Udržujte ruce suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty.
14. NÁSTROJE PRO ODPOJENÍ. Pokud se nepoužívá, před údržbou a při výměně příslušenství.
15. VYJMĚTE NASTAVOVACÍ KLÍČE A KLÍČE. Zvykněte si kontrolovat, zda jsou klíče a seřizovací klíče z nářadí vyjmuty, než začnete pracovat.
16. ZABRÁNIT NEÚMYSLNÉMU SPUŠTĚNÍ. Nepřenášejte zapojené nářadí s prstem na spínači. Ujistěte se, že je spínač vypnutý při zapojování.
17. VENKOVNÍ PRODLUŽOVACÍ ŠŤŮRY. \Pokud je nářadí používáno venku, použijte pouze prodlužovací šňůry určené pro venkovní použití a takto označené.
18. ZŮSTAŇTE VE STŘEHU. Dávejte pozor, co děláte. Používejte zdravý rozum. Nepracujte s nářadím, když jste unavení.
19. ZKONTROLUJTE POŠKOZENÉ DÍLY. Před použitím nářadí je třeba pečlivě zkontrolovat poškozený ochranný kryt nebo jinou část, aby bylo zajištěno, že nářadí bude správně plnit zamýšlenou funkci. Zkontrolujte seřízení pohyblivých částí, vázání pohyblivých částí, zlomení dílů, upevnění a jakýkoli jiný stav, který by mohl ovlivnit funkci nářadí.
20. NEDOPROVÁDĚJTE přenosné elektrické nářadí v blízkosti hořlavých kapalin nebo v plynném či výbušném prostředí. Motory v tomto nářadí běžně jiskří a jiskry mohou zapálit výpary.

MULTIFUNCTION POWER TOOL USE

Tento rotační nástroj lze použít k vrtání, broušení, broušení a leštění, stejně jako k gravírování, řezání a odstraňování rzi v těsných prostorech nebo na nepřístupných místech. Nástroj lze použít na většinu kovů, skla, dřeva a keramiky, pro dosažení nejlepšího výkonu a výsledků udržte co nejrovnoměrnější otáčky bez vyvíjení přílišného tlaku. Doporučujeme používat nástroj při nízkých otáčkách pro veškeré velké příslušenství, jako je například leštění, a při vysokých otáčkách pro menší příslušenství, jako je například gravírování. Při broušení a gravírování držte nástroj, jako by to bylo pero.

SPUŠTĚNÍ MULTIFUNKČNÍHO NÁSTROJE

Nikdy nespouštějte ani nezastavujte nářadí, pokud je příslušenství v kontaktu s opracovávaným dílem. Pevně jej držte a stiskněte spínač ON/OFF. Nářadí bude nm nepřetržitě, dokud spínač nepřepnete do polohy OFF. Otáčky lze nastavovat za chodu nářadí.

NASTAVENÍ RYCHLOSTI

Multifunkční elektrické nářadí je vybaveno regulací otáček. Během práce s nářadím neměňte rychlost. Přepínač rychlosti je - umístěn na zadní straně nářadí. Otočte jím pro zvýšení nebo snížení otáček. Pro leštění a podobné operace používejte nářadí s nízkými otáčkami, ale pro vrtání nebo řezání používejte vyšší otáčky.

DŮLEŽITÉ OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY!

1. Při výměně příslušenství by mělo být nářadí odpojeno od sítě.
2. Pokud nástroj zastavíte, okamžitě jej přepněte na .
3. Pravidelně kontrolujte těsnost sklíčidla, zejména při dlouhodobém používání stejného příslušenství.
4. Po použití elektrické nářadí vždy odpojte.
5. Opravy elektrického nářadí neprovádějte sami.
6. Nenechávejte zapnutý nástroj bez dozoru.
7. Nepoužívejte ani neskladujte nářadí ve vlhkém nebo mokřém prostředí.

UŽITEČNÉ RADY A TIPY

- J. Rotační nářadí se po delším používání zahřeje, a proto je nutné jej vypnout a nechat vychladnout.
2. Pro zajištění plynulého pojezdu je třeba vřeteno pravidelně mazat olejem.
3. Při leštění, čištění, broušení nebo broušení nevyvíjejte na bity příslušenství příliš velký radiální tlak. Tím zatížíte vřeteno a nepříznivě ovlivníte přesnost nástroje.
4. Vždy pracujte s citlivým dotykem, abyste neomezili účinnost vašeho mini nástroje.
5. Při vrtání do kovu si vždy nejprve označte místo vrtání středícím razníkem, aby vám rotační nástroj nesklouzl.
6. Vždy dbejte na maximální kontakt mezi hřídelí příslušenství a upínacím pouzdem.
7. Měňte rychlost otáček na nástroji podle druhu práce, např. otáčky vleku pro leštění a čištění a vysoké otáčky pro gravírování.

VKLÁDÁNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ DO NÁSTROJE

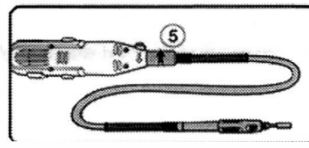
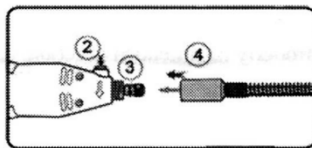
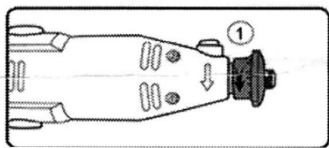
Nářadí vždy nejprve vypněte. Podržte aretační tlačítko v přední části nářadí stisknuté a uvolněte upínací sklíčadlo (proti směru hodinových ručiček). Vložte kleštinu, která odpovídá velikosti hřídele používaného příslušenství. Nasadte upínací matici na upínací kleštinu a poté vložte **hřídel** příslušenství do upínacího sklíčidla tak, aby byl zajištěn maximální kontakt s hřídelí. Poté matici upínacího pouzdra utáhněte. (00 NEPOUŽÍVEJTE KLEŠTĚ).

SESTAVA Pohonu FLEXYDRIVE

Otáčením proti směru hodinových ručiček sejměte přední kroužkovou matici z nářadí. Částečně vyšroubujte blokovací kroužkovou matici z vřetena . Částečně vyjměte vnitřní převodový kabel z pohonu flexydrive. Vložte převodový kabel flexydrive do vřetena nářadí a zatlačte jej co nejvíce dovnitř. Blokovací tlačítko vřetena držte stisknuté a zašroubujte matici blokovacího kroužku vřetena otáčením ve směru hodinových ručiček. Utáhněte pomocí klíče určeného k tomuto účelu. Našroubujte závitový konec pohonu flexydrive na tělo nástroje a utáhněte jej, šroubujte ve směru hodinových ručiček.

VÝMĚNA VLOŽKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ NA Pohonu FLEXYDRIVE

Při výměně vložky nebo montáži příslušenství na pohon flexydrive postupujte stejně jako při výměně vložky a montáži příslušenství na nástavec. Chcete-li zablokovat vřeteno, natočte jej tak, aby otvor v hřídeli byl v jedné linii s otvorem na rukojeti pohonu flexydrive Do zarovnaných otvorů vložte vrták o průměru 1/8" a zablokujte hřídel.



SESTAVA PODPĚRY

Při použití svěráku flexydrive je vždy vhodné použít podpěru stolu. Utahovací šroub na svěráku povolte, dokud nebude otvor širší než tloušťka desky stolu, na kterou bude svěrák připevněn. Svěrák postavte na okraj desky stolu a poté šroub utáhněte, dokud nebude svěrák dobře upevněn na desce stolu. Našroubujte teleskopickou podpěru na tělo svěráku a vytáhněte ji na požadovanou délku. Zavěste nástroj za kroužek umístěný na zadní pánvi rukojeti na háček na teleskopické podpěře. Svěrák lze trvale stabilně připevnit k desce stolu pomocí dvou šroubů se závitem.