

V456F - Ostříčka na broušení pilových řetězů KD10154, KraftDele

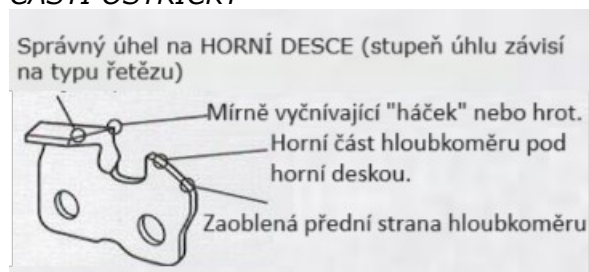
Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

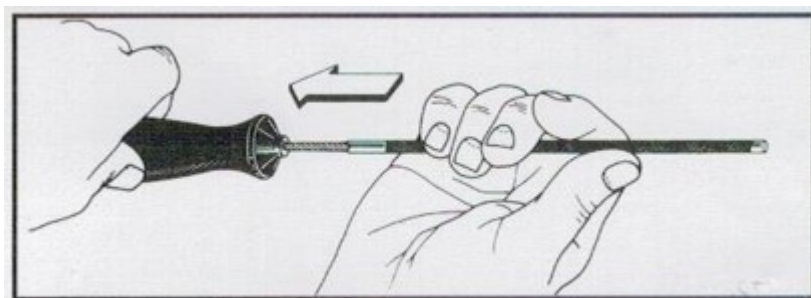
ČÁSTI OSTŘIČKY



UPOZORNĚNÍ

- Vždy používejte rukavice.
- Před ostřením se ujistěte, že vodítko pilníku bylo bezpečně namontováno na vodící lištu řetězové pily.
- Vždy pracujte na čistém, rovném pracovním povrchu.
- Pravidelně kontrolujte součásti na vedení pilníku z hlediska opotřebení a celkového stavu.
- Dodržujte všechny pokyny pro úhly pilování frézy a nastavení hloubkového dorazu.
- Nesprávné úhly ostření, nadměrné nastavení hloubkoměru nebo nesprávně tvarované hloubkoměry mohou zvýšit riziko zpětného rázu řetězové pily. Zpětný ráz může mít za následek vážné zranění obsluhy pily nebo přihlížejících osob.

NÁVOD K MONTÁŽI A NASTAVENÍ:



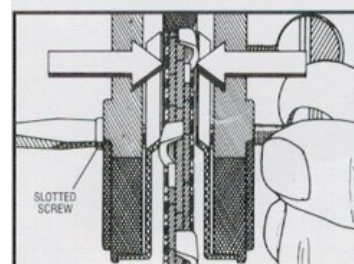
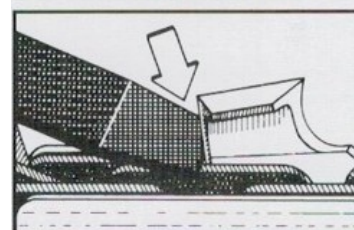
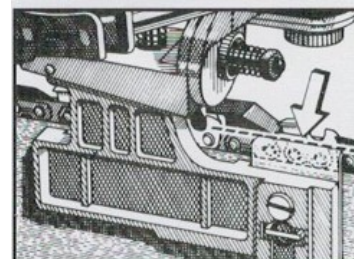
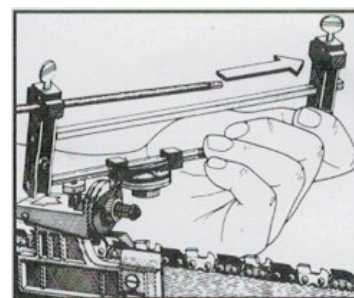
A. Vyberte správnou velikost pilníku pro řetěz, který chcete naostřit. (Správnou velikost souboru naleznete v tabulce níže nebo v pokynech výrobce řetězce)

B. Zatlačte rukojeť pilníku (11) na pilník. Vložte pilník do držáku pilníku (3) a utáhněte oba zajišťovací šrouby (4).

C. Namontujte sestavu vedení pilníku na vodící lištu tak, aby vodící T-lišty řetězu (5) byly v jedné rovině s horní částí nýtů řetězu. Sestavu utáhněte zajišťovacím šroubem (8).

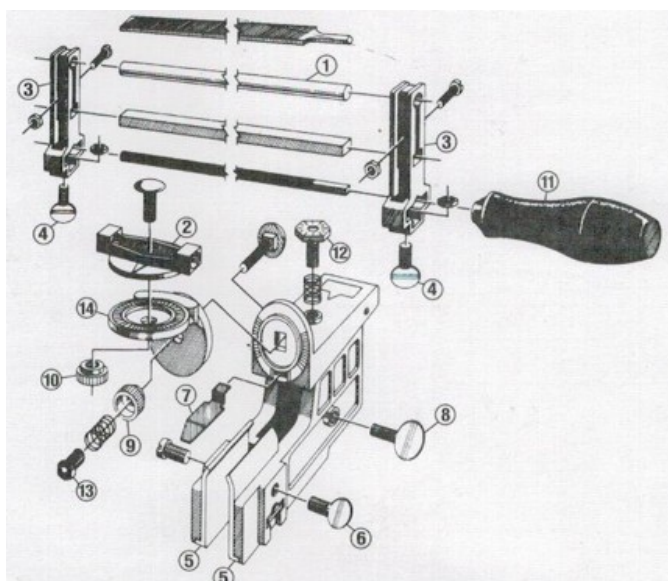
D. Umístěte nůž proti dorazu řetězu (7).

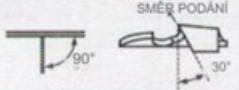
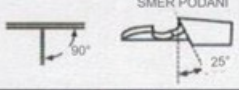

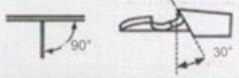
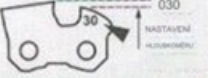
E. Zajistěte T-lišty (5) pomocí křídlového šroubu (6) a protilehlého šroubu s drážkou pro vystředění řetězu a stabilizaci frézy pro ostření.



MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

Vodítko pilníku je dodáváno plně sestavené, kromě rukojeti pilníku. (Kulatý pilník a plochý pilník na hloubku nejsou součástí dodávky. Správnou velikost pilníku zakupte samostatně).

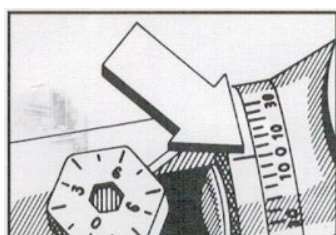


POKUD MÁTE TENTO KÓD ŘETĚŽU	DOPORUČENÉ ÚHLY PILOVÁNÍ	NASTAVENÍ HLOUBKOMĚRU	VELIKOST PÍLY
S (91VG)	 SMĚR PODÁNÍ 90° 30°	 0.025 NASTAVENÍ HLOUBKOMĚRU	5/32"
H (33SL)	 SMĚR PODÁNÍ 90° 25°	 0.025 NASTAVENÍ HLOUBKOMĚRU	5/32"
D (72SG)	 SMĚR PODÁNÍ 90° 30°	 0.030 NASTAVENÍ HLOUBKOMĚRU	7/32"

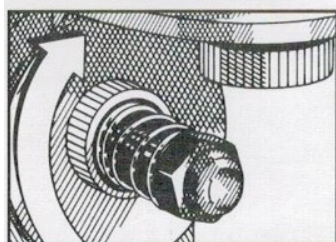
Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

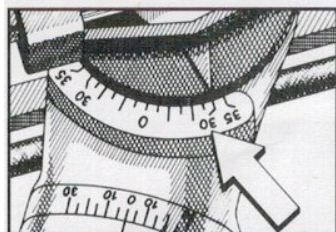
Použití:



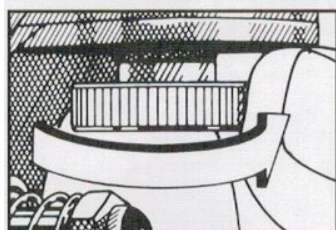
A. Nastavte sklopnou a otočnou základnu (14) buď na značky úhlu 0° (pro 90°) nebo 10°. Správnou hodnotu stupně najdete v tabulce řetězu nebo v pokynech výrobce řetězu.



Zajistěte na místě pomocí otočného knoflíku (9).



B. Nastavte horní otočný čep (2) na správnou značku úhlu. Správnou značku stupně najdete v tabulce řetězu nebo v pokynech výrobce řetězu.



Zajistěte v poloze otočným knoflíkem (10).

C. Vložte pilník do řezačky a ujistěte se, že sestava pilníku je umístěna pod úhlem 90° k T-lištám (5).

Přiložte zadní část frézy k dorazu řetězu (7).

D. Nastavte výšku pilníku otočením šroubu pro nastavení hloubky (12) tak, aby 1/5 průměru pilníku byla nad horní deskou frézy.

E. Nastavte dorazový šroub (13) pro ovládání množství řezače, který má být pilován.

PILOVÁNÍ:

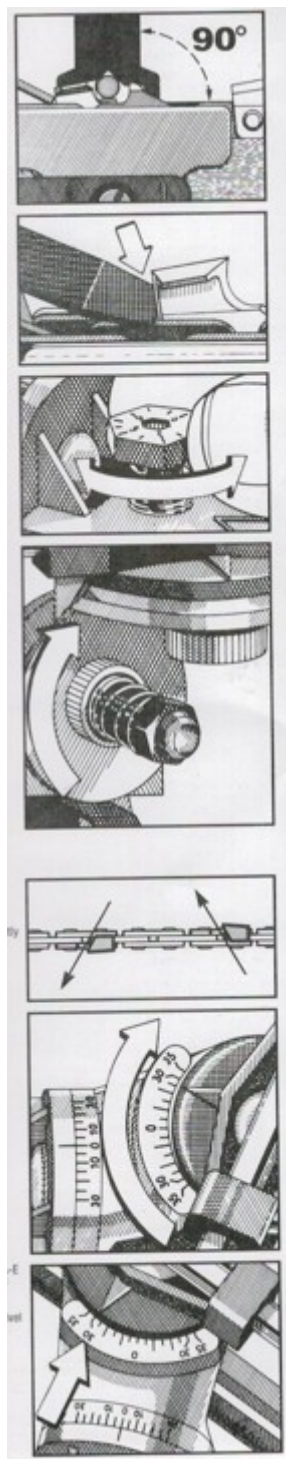
A: Všechny frézy pilujte zevnitř ven. Pilujte vždy jednu stranu řetězu.

POZNÁMKA: Výkon pilníku se výrazně sníží, pokud pilujete zvenčí proti chromování.

B. Chcete-li naostřit řezáky na opačné straně řetězu, odjistěte otočný knoflík (10) a otočte otočné vodítko (2) do podobného nastavení na opačné straně.

Znovu nastavte úhly zobrazené v krocích A-E návodu k obsluze - a opakujte proces plnění.

TIP: Olejová kluzná tyč na otočném čepu vedení pro lepší pohyb sestavy vedení.



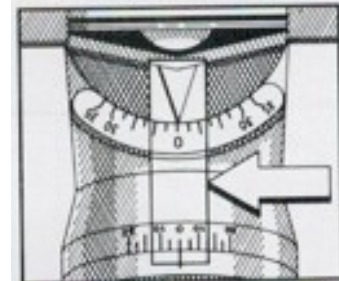
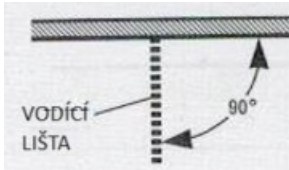
PILOVÁNÍ HLOUBKOMĚRU:

POZNÁMKA: Každé 2 až 3 broušení řetězu je nutné opilotovat hloubkoměry.

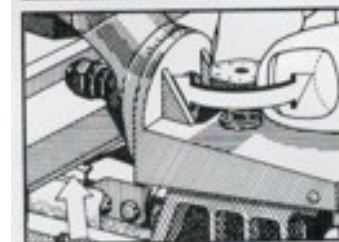
A. Vyjměte kulatý pilník a nasadte rukojeť na plochý pilník. Znovu vložte do držáku PILY a zajistěte.



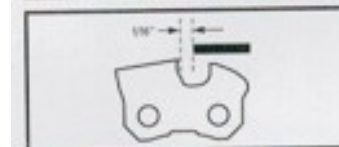
B. Nastavte oba úhly pilování na 0° tak, aby byl pilník 90° k vodící liště.



C. Otáčejte seřizovacím šroubem (12) a snižte pilník, dokud nedosedne na horní desku frézy.



D. Pohybně frézou dozadu, dokud nebude pilník přímo nad hloubkovým dorazem.



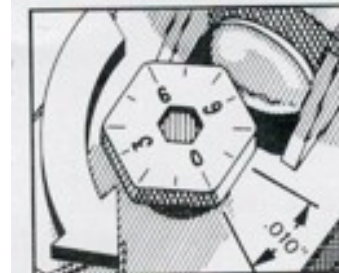
Umístěte pilník přibližně 1/16" (1,6 mm) od řezné hrany frézy, aby byla hrana během tohoto kroku chráněna před poškozením.

E. Během pilování položte zarážku řetězu (7) na horní desku frézy.

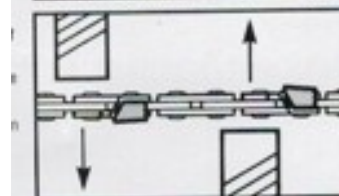


F. Otáčejte seřizovacím šroubem (12) proti směru hodinových ručiček na doporučené nastavení hloubkoměru (doporučené nastavení viz tabulka řetězu nebo pokyny výrobce řetězu).

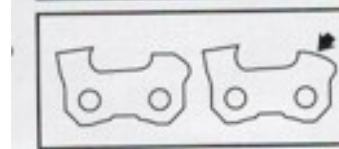
POZNÁMKA: Každá značka přírůstku na seřizovacím šroubu (12) se rovná 010" dráhy pilníku.



G. Vždy pilujte hloubkoměry tak, aby pilovací zdvih probíhal od vnitřku frézy směrem ven. Vypilujte všechny hloubkoměry na jedné straně řetězu, poté otočte otočné vodítko (2) o 180°. Znovu nastavte stejné úhly pro opačnou stranu řetězu a opakujte proces pilování.



H. Po vypilování každého hloubkoměru na doporučenou výšku zaoblete přední roh do původního tvaru.



Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.