

HOTECHÉ®

ITEM NO. G840010

Ostříčka pilových řetězů, 85 W



Specifikace

Motor	220-240 V ~ 50/60 Hz, 85 W
Ot. / Min.	5 000
Úhel stolu a svěráku	35 stupňů zprava doleva
Průměr trnu	3mm
Rozměry kola	108 mm Dia. X 3,2 mm tlustý
Celkové rozměry	34 mm L x 24 mm Š x 16 mm H
Hmotnost	2,2 kg

Manuál budete potřebovat pro bezpečnostní varování a bezpečnostní opatření, montážní pokyny, provozní a údržbářské postupy, seznam dílů a diagram.

Manuál uschovejte v bezpečí pro budoucí použití.

Bezpečnostní varování a bezpečnostní opatření

VAROVÁNÍ: Při práci s nástroji byste měli vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření ke snížení rizika zranění osob.

Před použitím si přečtěte všechny pokyny!

- 1. Udržujte pracovní prostor čistý.** Nepořádek na pracovišti může způsobit zranění.
- 2. Dodržujte podmínky na pracovišti.** Nepoužívejte stroje ani elektrické nářadí ve vlhkém prostředí. Pracovní plochu udržujte dobře osvětlenou. Nepoužívejte elektrické nářadí ve stejném prostředí jako hořlavé plyny a kapaliny.
- 3. Držte mimo dosah dětí.** Nedovolte jim, aby zacházely se stroji.
- 4. Nářadí se kterým nepracujete uskladněte.** Pokud se nářadí nepoužívá, musí být skladováno na suchém místě, aby se zabránilo korozi. Vždy zamkněte nářadí a uchovávejte jej mimo dosah dětí.
- 5. Použijte správný nástroj pro danou úlohu.** Nepokoušejte se donutit malý nástroj nebo přídatné zařízení k práci většího průmyslové nářadí. Existují určité aplikace, pro které byl tento nástroj navržen. Nástroje udělají svou práci lépe a bezpečněji v rámci toho k čemu byli navrženy. Neupravujte toto zařízení a nepoužívejte ho pro jiné úkony než pro které bylo navrženo.
- 6. Vhodně se oblékejte.** Nenoste volné oblečení nebo šperky, protože by se mohly zachytit v pohyblivých částech. Při práci se doporučují ochranné, elektricky nevodivé oděvy a neklouzavá obuv.
- 7. Používejte ochranu očí a uší.**

8. **Nepřetěžujte.** Nepřeceňujte svoje síly ani zbytečně nepřetěžujte sílu nástroje.

9. **S nástrojem pracujte opatrně.** Nástroje udržujte ostré a čisté pro lepší a bezpečnější výkon. Řiďte se instrukcemi pro mazání a výměnu příslušenství. Pravidelně kontrolujte kabely nástrojů a pokud jsou poškozené, nechte je opravit autorizovaným technikem. Rukojeti musí být neustále udržovány čisté, suché a bez oleje a mastnoty.

10. **Vyvarujte se neúmyslného spuštění.** Ujistěte se, že je přepínač v poloze Vypnuto, když se nepoužívá a před zapojením.

11. **Udržujte se v pozoru.** Sledujte, co děláte, používejte zdravý rozum. Pokud jste unaveni, nepoužívejte žádný nástroj. Nástroj nepoužívejte pod vlivem omamných látek.

12. **Kontrolujte poškozené části.** Před použitím jakéhokoli nástroje by měla být jakákoli část, která se jeví jako poškozená, zkontrolována, aby se zjistilo, že bude správně fungovat. Zkontrolujte upevnění pohyblivých částí; jakékoli rozbité části nebo montážní přípravky; a jakékoli další podmínky, které mohou mít vliv na správnou funkčnost. Poškozená část by měla být opravena nebo vyměněna kvalifikovaným technikem. Nepoužívejte nástroj, pokud se přepínač nezapne a nevypne správně.

13. **Chraňte se před úrazem elektrickým proudem.** Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory.

14. **Výměna dílů a příslušenství.** Při údržbě používejte pouze originální náhradní díly. Použití jakéhokoli jiného dílu zruší platnost záruky.

15. **Nepoužívejte nářadí, pokud jste pod vlivem alkoholu nebo drog.** Prodejce neodpovídá za žádnou škodu ani zranění, které vznikne během používání pod vlivem alkoholu drog, nebo jiných omamných látek.

16. **Použijte prodlužovací kabel správné velikosti a typu.** Pokud je vyžadován prodlužovací kabel, musí mít správnou velikost, z důvodu doručení správného proudu bez přehřívání. Jinak by se prodlužovací kabel mohl přehřát a vzplanout, nebo poškodit elektrické nářadí.

17. **Údržba.** Kvůli Vaší bezpečnosti by měla být údržba prováděna pravidelně kvalifikovaným technikem.

18. **Nikdy nepoužívejte elektrickou ostříčku pilových řetězů v blízkosti hořlavých materiálů.**

Poznámka: Výkon tohoto nástroje (pokud je napájen síťovým napětím) se může lišit v závislosti na místních změnách síťové napětí. Použití prodlužovacího kabelu může také ovlivnit výkon nástroje.

Varování: Varování, upozornění a pokyny diskutované v tomto návodu nemůžou pokrýt všechny možné podmínky a situace, které mohou nastat. To musí operátor pochopit, že zdravý rozum a opatrnost jsou faktory, které nelze zabudovat do produktu, ale musí být dodán obsluhou nástroje.

Další bezpečnostní upozornění

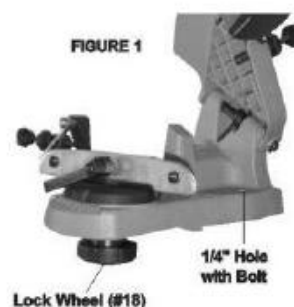
Varování ohledně brusného kotouče

1. Nepoužívejte brusný kotouč, pokud je našťipnutý, prasklý nebo opotřebovaný. Můžete zkontrolovat, zda kotouč nemá praskliny lidskému oku viditelné zavěšením na středovou díru a poklepáním na nekovový předmět.
2. Používejte pouze brusné kotouče, které vyhovují upevnění (7/8 "). Nepokoušejte se měnit nebo upravovat montážní otvor na brusném kotouči.
3. Nepřetahujte pojistný uzávěr brusky (# 9). Dotáhněte pouze rukou. Zbytečně silné utažení může způsobit poškození.
4. Nikdy nepoužívejte ostříčku pilových řetězů bez krytu brusného kotouče (# 11).
5. Vždy otestujte brusný kotouč (# 8) tak, že jej necháte běžet minutu před kontaktem s řetězem.
6. Při otáčení se držte pryč od kola a ujistěte se, že nikdo nestojí blízko, v linii kola, trajektorii rotace.
7. Pokud brusný kotouč vibruje, okamžitě stroj vypněte a zkontrolujte, zda je bezpečně namontován nebo není poškozen.
8. Nikdy se nepokoušejte zastavit brusný kotouč rukama, i když máte ochranné rukavice. Kotouč prořizne ochranné rukavice a může dojít k vážnému poranění.
9. Nikdy nepoužívejte nástroj bez krytu brusného kotouče na svém místě.
10. Uvedená rychlost brusného kotouče musí odpovídat nástroji.

Varování !!: Tento stroj je určen k naostření řetězů pil. Nepokoušejte se naostřit žádné jiné nástroje a nesnažte se brousit žádné jiné předměty.

Sestavení

1. Při instalaci na pracovní stůl se ujistěte, že pojistné kolo (# 18) (je přístupné, jak je znázorněno) na montážním obrázku na OBRÁZKU 1.
2. Zašroubujte (šrouby nejsou součástí balení) přímo do pracovního stolu (# 17). Pracovní stůl má pevný povrch schopný nést hmotnost této ostříčky. Viz OBRÁZEK 2.



Varování!

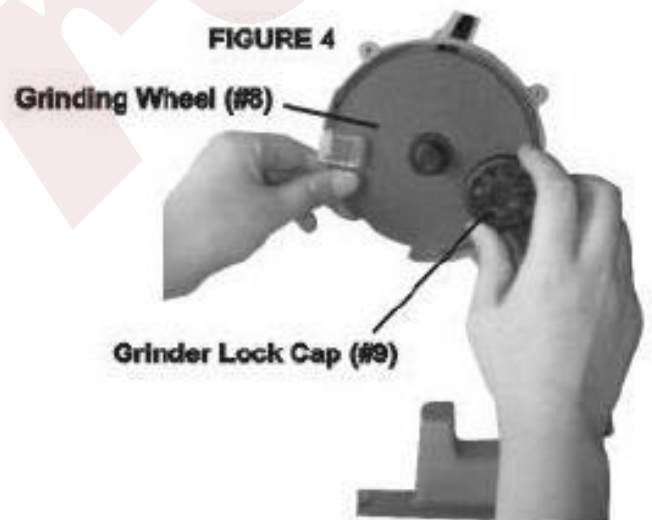
Před výměnou brusných kotoučů nebo při jakýchkoli úpravách vždy odpojte od přívodu energie.

Montáž brusného kotouče

1. Zvedněte horní kryt (# 4) a zajistěte jej v horní poloze dotažením aretačního dorazu (# 6).
2. Odstraňte dva šrouby, které drží kryt brusného kotouče (# 11), odložte kryt stranou.
3. Odšroubujte pojistný kryt brusky (# 9), který drží brusný kotouč (# 8) na místě.
4. Nasaďte nové kolo na základnu brusného kotouče (# 7) a ujistěte se, že správně sedí.

Poznámka: Nepoužívejte brusný kotouč, pokud je našťipnutý, prasklý nebo opotřebovaný.

5. Nasaďte kryt uzávěru brusky (# 9).
6. Nasaďte kryt brusného kotouče (# 11).
7. Uvolněte zarážku zámku (# 6) a spusťte horní kryt (# 4).
8. Nikdy nepoužívejte nástroj bez krytu brusného kotouče na svém místě.



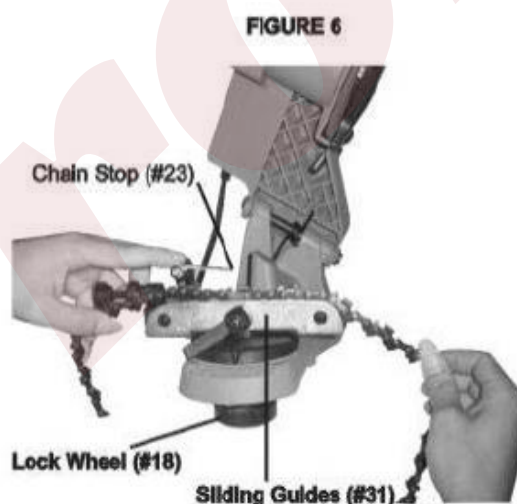
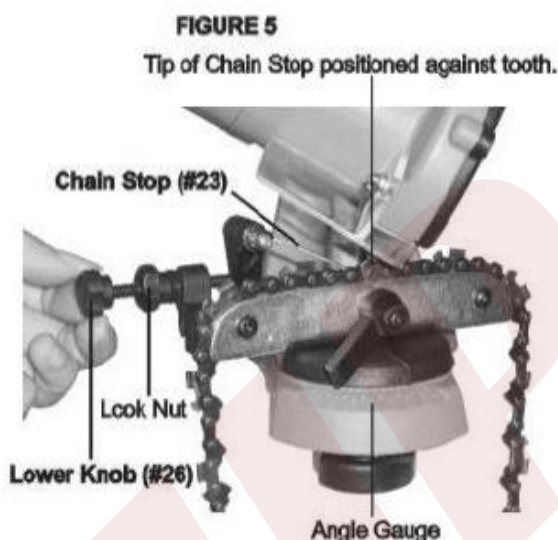
Používání

Varování ! Při nastavování řetězu, který má být naostřen, vždy odpojte jednotku.

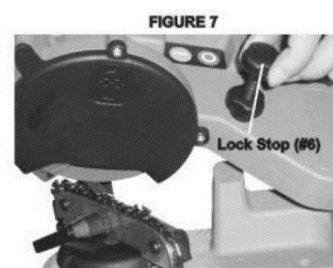
Viz výkres sestavy na straně 10.

Poznámka: Při seřizování řetězu zvedněte horní kryt (# 4).

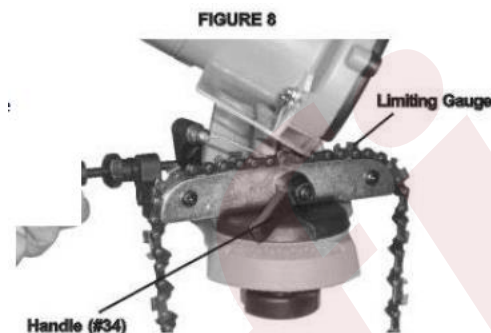
1. Před naostřením řetěz očistěte. Opláchněte ho nehořlavým rozpouštědlem. Nepoužívejte benzín k sušení řetězu.
2. Zvedněte řetězovou zarážku (# 23) a zajistěte řetěz v posuvných vedeních (# 31). Viz OBRÁZEK 6.
3. Zdvihněte řetězovou zarážku (# 23) tak, aby byla umístěna na zubu (čepeli), se kterým chcete začít. Viz OBRÁZEK 5.



4. Podívejte se na obrázky 5 a 6. Povolte kolečko LOCK (# 18), aby se celé pouzdro mohlo otáčet. Otočte kryt tak, aby odpovídal úhlu, který potřebujete. Řetězy přicházejí v různých velikostech s různými stupni ostření. V manuálu výrobce řetězu zjistěte, do jaké míry je třeba zaostřit. Po nastavení stupně utáhněte pojistné kolečko (# 18).
5. Zvedněte horní kryt (# 4) tak, aby brusný kotouč (# 8) zasunul řetězový zub.
6. Držte jej v této poloze, zatímco utahujete blokovací zarážku (# 6), takže kolo přejde pouze k tomuto bodu. Viz OBRÁZEK 7.
7. V závislosti na množství materiálu, které chcete odstranit, utáhněte nebo uvolněte dolní knoflík (# 26) a nastavte pojistnou matici. Viz obr. 5. Dolní Konb (26) má pojistnou matici, která určí, kolik materiálu je odstraněno. Po nastavení pojistné matice úplně utáhněte dolní knoflík (26).



8. Zajistěte řetěz v posuvných vodících lištách (# 31) otáčením držadla (# 34). Viz OBRÁZEK 8. Rukojeť (# 34) by měla být umístěna tak, abyste ji mohli snadno uvolnit a dotáhnout. Budete ji muset uvolnit pokaždé, když přejdete na další zub, a utáhněte jej, abyste každý zub zaostřili.



9. Pokud byl řetěz opakovaně naostřen, může být nutné sundat měřidla omezující hloubku řetězu plochým pilníkem (není součástí dodávky). Viz OBRÁZKY 8 a 9. Zakryjte každý rozchod tak, aby byly na nižší úrovni než řezné zuby.



Broušení

1. Nasadte na svůj ochranný výstroj a ujistěte se, že v bezprostřední blízkosti nejsou přítomní kolemjdoucí.

2. Zapněte napájecí kabel (# 3) a stisknutím zeleného tlačítka na přepínací desce (# 5) zapněte stroj.

3. Jemně spusťte brusný kotouč podle obrázku 10. Pokud si všimnete drobných chyb v nastavení, vypněte zařízení a odpojte jej před provedením úprav.

Poznámka: K dobrému broušení dochází, když je kontakt mezi kolem a zuby pozvolný a hladký. Nezastavujte se příliš dlouho na každém zubu.

4. Po naostření jednoho zubu stroj vypněte.

Zvedněte horní kryt (# 4), uvolněte držadlo (# 34)

a posuňte řetěz tak, aby další článek byl umístěn v zářezce řetězu (# 23).

Utáhněte držadlo (# 23). Zapněte stroj zpět a pokračujte v ostření dalšího zubu. Tento postup opakujte, dokud nezaostřete všechny odkazy nastavené pro tento úhel.



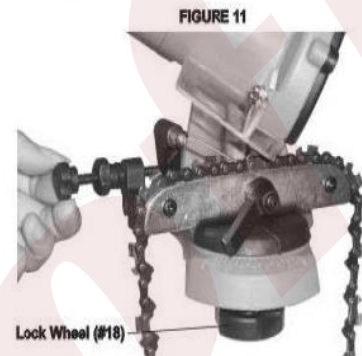
5. Po dokončení zaostření všech zubů na řetězu vypněte stroj stisknutím červeného tlačítka na přepínací desce (# 5) a odpojte jednotku.

6. Uvolněte aretační kolečko (# 18) a vynulujte úhel tak, aby první neostřený zub byl umístěn proti řetězovému dorazu (# 23) a zajištěn, jak je vysvětleno na straně 6. Viz OBRÁZEK 11.

7. Stejně jako v první polovině řetězu, nezapomeňte sklopit horní kryt (# 4) tak, aby brusný kotouč (# 8) zasunul zub řetězu a zajistil jej na svém místě. Viz strana 6. Před zapojením do přístroje a opětovným zapnutím zařízení proveďte všechny kroky na straně 6.

Nezapomeňte stroj vypnout a odpojit, pokud potřebujete provést jakékoli úpravy.

8. Po opakování všech kroků při zaostření na straně 7 je váš řetěz připraven k montáži na pilu.



Údržba

1. Udržujte ostříčku čistou a bez prachu, kovových úlomků a nečistot.

2. Před každým použitím zkontrolujte brusný kotouč, zda není poškozen. Nepoužívejte brusný kotouč, pokud je naštípnutý, prasklý nebo opotřebovaný. Můžete zkontrolovat, zda kolo nemá praskliny neviditelné lidským okem, zavěšením na středový otvor a poklepáním na nekovový předmět (tj. Rukojeť šroubováku). Pokud je v dobrém stavu, bude vydávat kovový zvuk. Tupý zvuk označuje prasklinu nebo zlom.

3. Vyměňte brusný kotouč, když je broušen na průměr 7,62 cm.

Parts No.	Desc.	Qty	Parts No.	Desc.	Qty
1	Screw	6	22	Chain Stop	1
2	Motor cover	1	23	washer	1
3	Motor	1	24	Screw	1
4	Power cord	1	25	Chain Saw Frame	1
5	Cord Pressing Plate	1	26	Screw	1
6	Grinding Wheel Base	1	27	Sliding Guide	2
7	Switch Plate	1	28	Pad	2
8	Switch	1	29	nut	1
9	Screw	1	30	Screw	2
10	Nut	1	31	Lock handle	1
11	Housing	1	32	Spring	1
12	Wheel	1	33	Lock nut	1
13	Grinding Lock Cap	1	34	washer	2
14	Grinding Wheel Cover	1	35	Punching Axis	1
15	Screw	3	36	Torsion Spring	1
16	PCB	1	37	Base	1
17	Conductor	1	38	Spring	1
18	Nut	1	39	Screw	1
19	Screw	1	40	Nut	1
20	Pad	1	41	Nut	1
21	Swing Arm	1	42	Nut	1

Čtěte pozorně

Výrobce a distributor poskytli schéma dílů v této příručce pouze jako referenční nástroj. Výrobce ani distributor neposkytují kupujícímu žádné prohlášení ani záruky jakéhokoli druhu, že je způsobilý provádět jakékoli opravy produktu nebo že je oprávněn vyměnit jakékoli části produktu. Výrobce a distributor ve skutečnosti výslovně prohlašují, že veškeré opravy a výměny součástí by měli provádět certifikovaní a licencovaní technici, nikoli kupující. Kupující přebírá veškerá rizika a odpovědnost vyplývající z jeho oprav originálního produktu nebo jeho náhradních dílů. Nebo vyplývají z jeho instalace náhradních dílů.

POZNÁMKA: Některé součásti jsou uvedeny a zobrazeny pouze pro ilustraci a nejsou k dispozici samostatně jako náhradní díly.