



# Iskra

---




MODEL: TU-MT430

CZ BENZINOVÉ MULTIFUNKČNÍ NÁŘADÍ PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU


**UPOZORNĚNÍ!**
**PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE POKYNY UVEDENÉ V DODANÉM NÁVODU.**

**UPOZORNĚNÍ!**
**DODRŽUJTE, PROSÍM, VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ! NEVYHAZUJTE NÁVOD K POUŽITÍ. USCHOVEJTE HO PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ!**
**BEZPEČNOST JE NA PRVNÍM MÍSTĚ**

Speciální upozornění v tomto návodu jsou označena znakem  a odkazuje na konkrétní kritické body, které je třeba dodržovat, aby se zabránilo vážnému zranění těla. Proto vás prosíme, abyste si pozorně přečetli všechny pokyny a zvláštní upozornění a vždy je důsledně dodržovali.


**DŮLEŽITÉ**

Tento symbol označuje důležité pokyny, které je třeba dodržovat, aby se zabránilo mechanickému poškození, poruše nebo poškození sekačky zastříhovače.

**OBSAH**

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Komponenty            | 8. Palivo               |
| 2. Výstražné štítky      | 9. Provoz               |
| 3. Štítky                | 10. Údržba              |
| 4. Bezpečnostní opatření | 11. Specifikace         |
| 5. Prořezávač větví      | 12. Prohlášení o záruce |
| 6. Plotostřih            | 13. Záruční list        |
| 7. Montáž                |                         |

**TABULKA POZNÁMEK**

**1. KOMPONENTY**

**Pohonná jednotka**

1. Tlačítko pro uvolnění tlačítka plynu
2. Vypínač
3. Ouško na zavěšení
4. Šroub
5. Rukojeť
  - 5 a. Gumový prsten
  - 5 b. Klín
6. J-rukojeť
7. Šroub s rukojetí
8. Zastříhovací tyč
9. Tlačítko pro přidání plynu
10. Víko zapalovací svíčky
11. Tlačítko tlumení ventilů (sytič)
12. Startovací páka
13. Palivová nádrž
14. Víko palivové nádrže
15. Palivové čerpadlo
16. Kryt vzduchového filtru

**Plotostřih**

17. Rukojeť
18. Zamykací rukojeť
19. Kryt mechanismu
20. Čepel
21. Ozubené kolo
22. Ovládací páka
23. Zastříhovací tyč
24. Kolík
25. Hnací hřídel

**Prořezávač větví**

26. Zastříhovací tyč
27. Bezpečnostní prsten
28. Kryt olejové nádrže
29. Olejová nádrž
30. Meč
31. Řetěz
32. Díra
33. Podkova
34. Kolík
35. Hnací hřídel
36. Matice
37. Šroub
38. Kryt
39. Průvodce motoru
40. Díra na meči
41. Vodidla meče
42. Otvor oleje
43. Hnací ozubené kolo
44. Kontrolní šroub mazání řetězu
45. Napínací kolík
46. Napínací šroub

**Křovinořez / vyžinač**

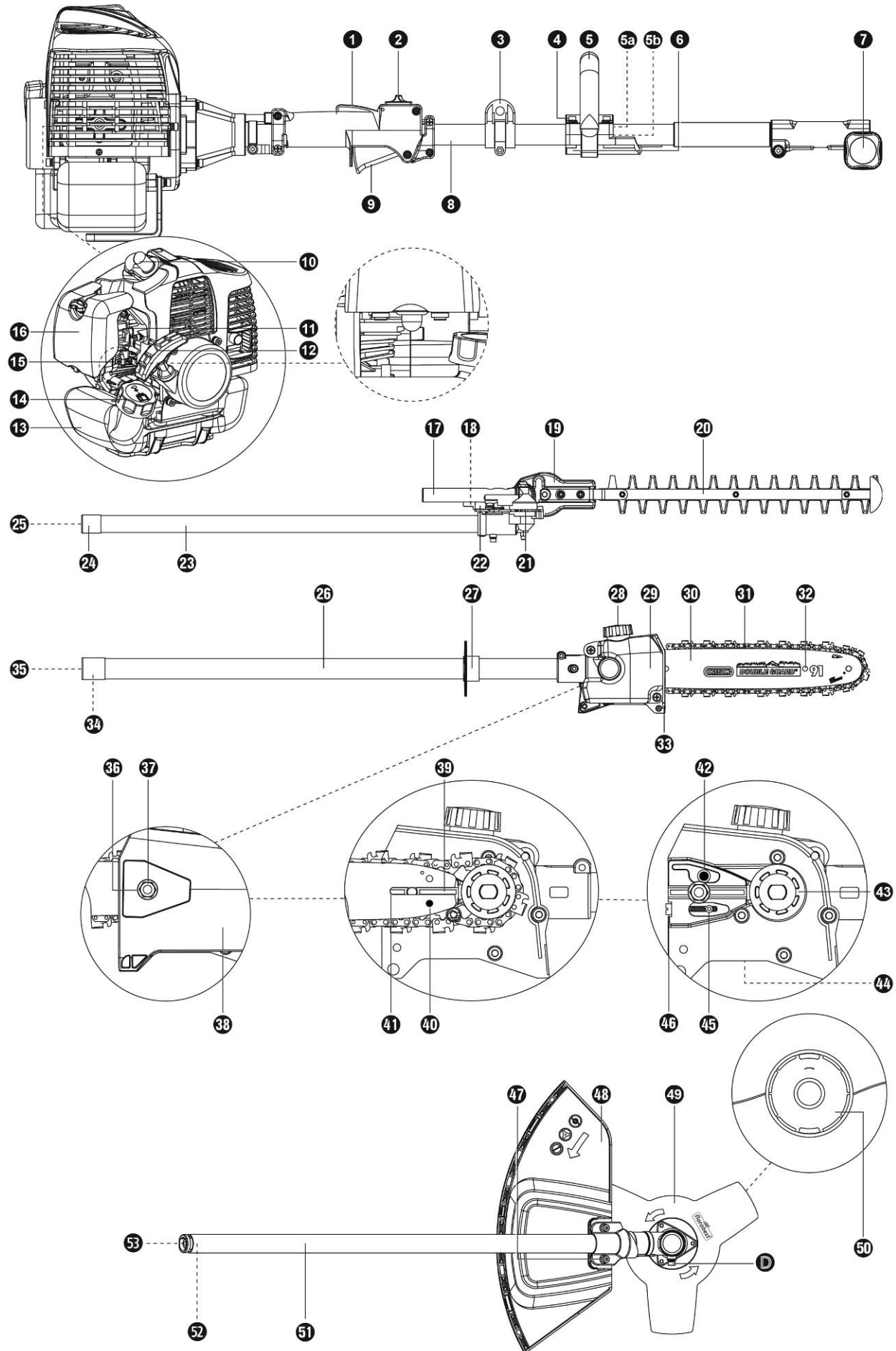
47. Šroub
48. Bezpečnostní štít
49. Čepel
50. Zavít s nití
51. Zastříhovací tyč
52. Kolík
53. Hnací hřídel

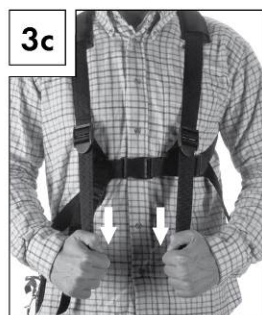
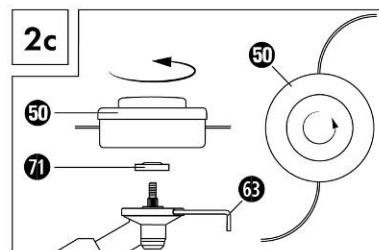
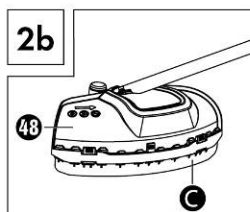
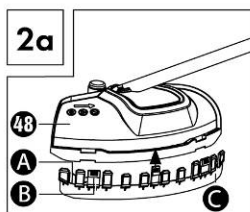
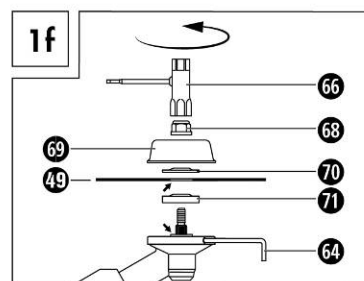
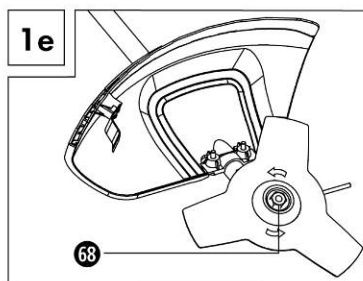
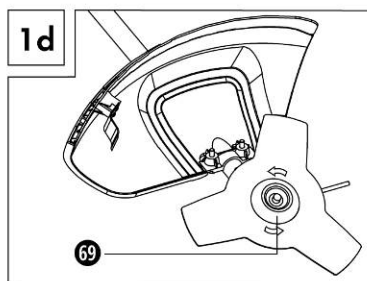
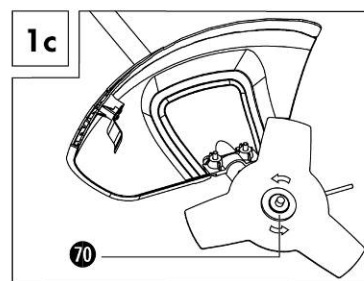
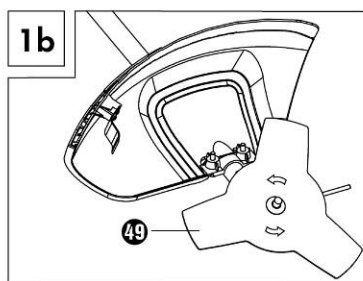
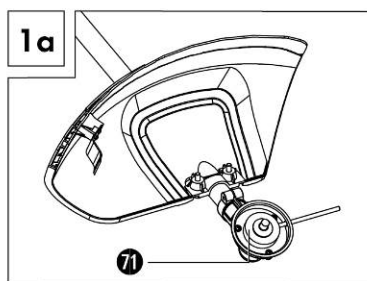
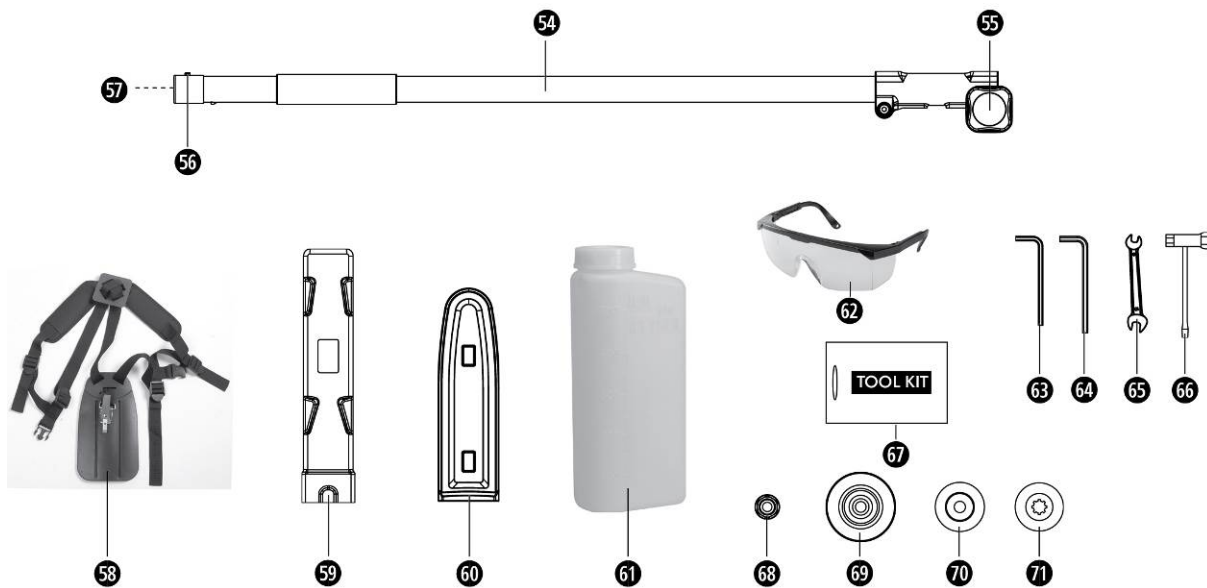
**Prodlužovací nástavec**

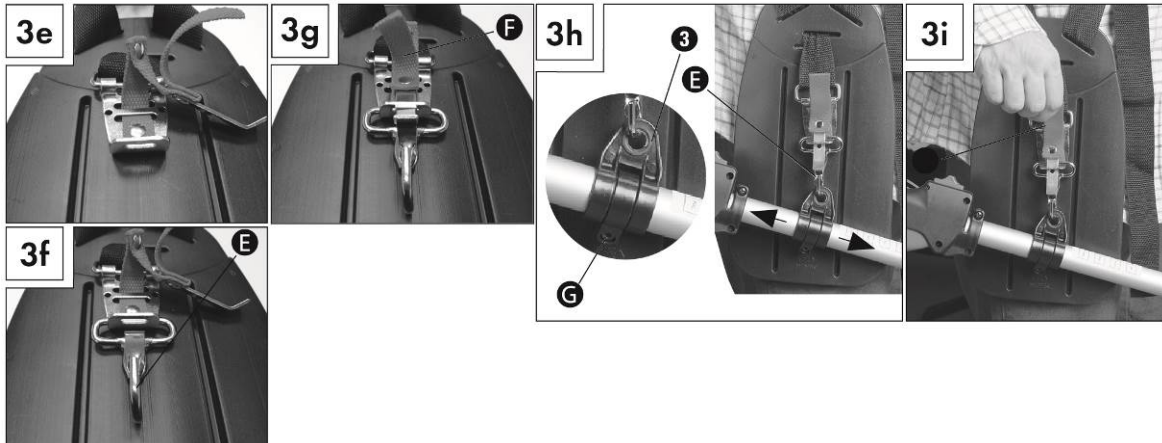
54. Prodlužovací držák
55. Šroub s rukojetí
56. Kolík
57. Hnací hřídel

**Příslušenství**

58. Ramenní popruh
59. Chráníč čepele (Plotostřih)
60. Chráníč čepele (Prořezávač větví)
61. Nádobka na míchání oleje a paliva
62. Ochranné brýle (nejsou součástí balení)
63. Imbusový klíč M4
64. Imbusový klíč M5
65. Klíč SW 8/10
66. Kombinovaný klíč
67. Brašna na nářadí
68. Matice M10 x 1,2 (levý závit)
69. Podložka
70. Vnější nosič
71. Interní nosič






**VÝSTRAŽNÉ ŠTÍTKY**


**UPOZORNĚNÍ:**  
Při práci se zařízením buďte mimořádně opatrní!



Povinné používání ochranných brýlí!



Povinné používání ochranných sluchátek!



Povinné používání obuvi s gumovou protiskluzovou podrážkou!



Před použitím si přečtěte návod k použití!



Povinné používání ochranných rukavic!



Povinné používání ochranné přilby!



Nesahejte rukou do oblasti čepele!



Některé části zařízení mohou být horké!



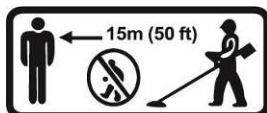
Doporučená směs paliva a oleje.



Zařízení nepoužívejte, když sněží a ve vlhkém, deštivém nebo nestabilním počasí.



Při nabíjení spotřebiče palivem nebo během provozu nekuřte!



Upozornění! Nebezpečí poranění rotujícím nožem. Udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti!



Pozor – benzín je velmi hořlavý!



Před provedením jakékoli údržby stroj vypněte a odpojte zapalovací svíčku.



Nebezpečí výbuchu!  
Nerozlévejte palivo!



Upozornění! Nebezpečí udušení!



Opatrně! Toxické emise oxidu uhelnatého. Nepoužívejte stroj uvnitř.



Upozornění! Jedovaté výpary CO (výpary oxidu uhelnatého)! Zařízení nepoužívejte uvnitř.



Pozor na zpětný ráz!



Pozor na vymrštěné předměty!



Upozornění! Při používání stroje nad výškou hlavy dávejte pozor na padající předměty.



Udržujte bezpečnou vzdálenost!



Nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem! Udržujte vzdálenost nejméně 10 m od nadzemního elektrického vedení!

Ostatní osoby musí dodržovat vzdálenost minimálně 15 metrů od pracovního stroje.

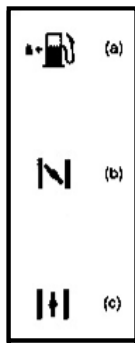
**DŮLEŽITÉ**

Pokud jsou výstražné štítky odlepeny nebo opláchnuty, aby byly nečitelné, kontaktujte prodejce, u kterého jste produkt zakoupili, objednejte si nové štítky a připevněte je na příslušná místa.

**POZOR**

**Nikdy tento stroj nezpracovávejte!**

**Záruku na produkt neposkytujeme, pokud použijete zpracovanou věc nebo pokud se nebudete řídit těmito pokyny pro správné použití.**

**3. ZNAČKY**

Pro bezpečný provoz a údržbu zařízení jsou na krytu zařízení vyraženy následující značky. Podle toho je používejte a dávejte pozor, abyste je nepomíchali.

- (a) Plnicí otvor paliva-směsi-označení se nachází na krytu palivové nádrže
- (b) Směr zavírání ovladače sytiče-značka je umístěna na krytu vzduchového filtru
- (c) Směr otevírání ovladače sytiče-značka se nachází na krytu vzduchového filtru

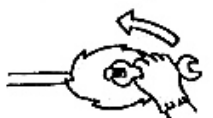
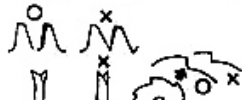
**4. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ****PŘED POUŽITÍM**

- a) Pečlivě si přečtete tento návod, abyste mohli zařízení správně používat.
- b) Toto zařízení je určeno pro sekání trávy a prořezávání stromů a keřů. Nikdy jej nepoužívejte k jinému účelu.
- c) Nikdy nepoužívejte toto zařízení pod vlivem alkoholu, pokud jste unavení nebo nevyspali, nebo máte závratě vlivem léků, nebo pokud pociťujete jakoukoli psychofyzickou neschopnost toto zařízení bezpečně používat.
- d) Nestartujte motor zařízení v uzavřeném prostoru. Výfukové plyny obsahují toxický oxid uhelnatý.
- e) Nikdy nepoužívejte zařízení za následujících okolností:
  1. Pokud je podlaha během používání zařízení kluzká nebo v důsledku jiných podmínek, nemáte pevnou oporu nohou.
  2. V noci, v mlze nebo když máte velmi omezené zorné pole a nemáte dostatečný přehled o ploše, kterou sekáte.
  3. Během bouřky se silným deštěm a bouřkami, když fouká silný vítr nebo bůra a za jiných povětrnostních podmínek, které neumožňují bezpečné používání zařízení.
- f) Před prvním použitím zařízení, než jej skutečně použijete, by vám zkušená osoba měla ukázat, jak se zařízení správně používá.
- g) Nedostatek spánku, únava nebo fyzické vyčerpání mohou vést k obdobím nestejné pozornosti, což má za následek větší riziko nehod a zranění. Zkraťte proto dobu nepřetržitého používání zařízení na cca 30-40 minut a na jednotlivé doby používání odpočívejte. Celkové množství používání zařízení za den by nemělo být delší než 2 hodiny, nebo spíše méně.
- h) Uschovejte tyto pokyny na přístupném místě, abyste si je mohli v případě nejistoty znovu přečíst.
- i) Tyto pokyny vždy přiložte k zařízení, pokud jej prodáváte, půjčujete nebo jinak převádíte jeho vlastnictví.
- j) Nikdy nedovolte, aby toto zařízení používaly děti nebo jiné osoby, které nejsou plně schopny porozumět tomuto návodu k obsluze.

**CO MUSÍTE ZKONTROLOVAT PŘED POUŽITÍM**

- a. Než začnete pracovat, pozorně si prohlédněte okolí, abyste získali představu o tvaru terénu, trávě, kterou budete sekat, a o případných překážkách.

Odstraňte všechny překážky, které lze odstranit.



- b. Prostor v okruhu 15 metrů kolem osoby používající toto zařízení musí být považován za prostor bezprostředního ohrožení, do kterého nemůže vstoupit žádná osoba, pokud je zařízení v provozu. V případě potřeby musí být tento pracovní prostor ohraničen žlutou výstražnou páskou nebo jinými výstražnými značkami. Pokud se současně používají dvě nebo více zařízení, musí neustále kontrolovat, kde se nacházejí další osoby, a zajistit mezi nimi bezpečnou vzdálenost.
- c. Ujistěte se, že šrouby a nýty nejsou uvolněny; zkontrolujte únik paliva; na krytu zastříhovače nejsou žádné praskliny ani dutiny; které by mohly narušit bezpečný provoz zastříhovače. Pečlivě zkontrolujte, zda jsou nože v dobrém stavu a správně a pevně připevněny k zařízení.
- d. Nikdy nepoužívejte čepele, které jsou ohnuté, zkroucené, prasklé, zlomené nebo jinak poškozené.
- e. Čepele by měly být vždy ostré.
- f. Při broušení hran čepele musíte silně nabrousit rohovou drážku na vnějším okraji čepele a vnější hranu čepele.
- g. Ujistěte se, že šroub s maticí držící čepel je dostatečně pevný, protože čepel musí běžet hladce a bez neobvyklých zvuků.

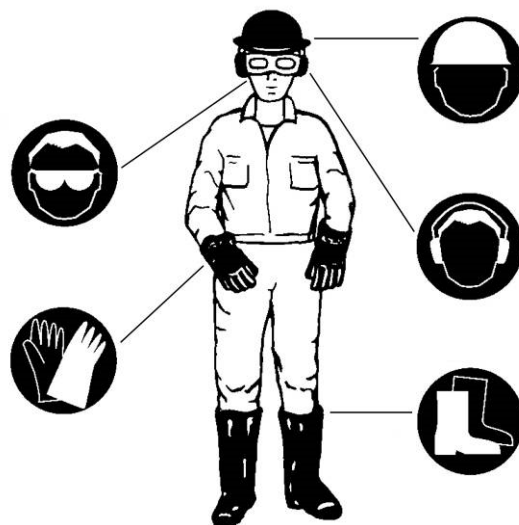
## PRACOVNÍ VYBAVENÍ A OCHRANNÉ ODĚVY

### A. A. Během používání zařízení musíte být řádně oblečeni a chráněni následovně:

- 1) Helma
- 2) Ochranné brýle a obličejový štít
- 3) Hrubé ochranné pracovní rukavice
- 4) Pracovní obuv s protiskluzovou podrážkou
- 5) Chrániče sluchu (sluchátka)

### B. Po ruce byste měli mít:

- 1) Vhodné nástroje a ostření pro čepele (připevněné k opasku kolem boků)
- 2) Správně uskladněné dodatečné palivo
- 3) Náhradní čepel
- 4) Nástroje pro omezení vašeho pracovního prostoru (označovací páska, výstražné značky)
- 5) Píšťalka (pro vzájemnou komunikaci, případně vyrozumění v krizových situacích)
- 6) Sekera nebo pila (k odstranění překážek)



### C. Nikdy nepoužívejte zařízení, pokud máte natržené kalhoty, sandály nebo jste-li bosí.

## VAROVÁNÍ PŘI MANIPULACI S PALIVEM





- a. Motor tohoto zařízení je navržen pro provoz se směsí paliva s obsahem vysoce hořlavého benzínu. Proto nikdy neskladujte kanystry s benzínem, ani netankujte benzín do zařízení v uzavřeném prostoru, jako je kotelna (trouba, bojler na vodu), nebo v blízkosti otevřeného ohně (dřevo), nebo v blízkosti elektrických jisker nebo rotujících jisker při svařování.
- b. Kouření při používání zařízení nebo při plnění palivové směsi do palivové nádrže je mimořádně nebezpečné! Vždy se ujistěte, že zapálené cigarety jsou dostatečně daleko od zařízení!
- c. Před plněním palivové směsi musíte vždy nejprve vypnout motor zařízení a důkladně zkontrolovat prostředí, aby se v blízkosti nenacházely žádné jiskry nebo otevřený oheň.
- d. Pokud se palivo během tankování rozlije, před opětovným spuštěním motoru zařízení jej otřete suchým hadříkem.
- e. Po dokončení tankování pevně dotáhněte uzávěr palivové nádrže a zařízení odveďte 3 metry od místa, kde jste palivo použili a tam je nastartujte.

### PŘED NASTARTOVÁNÍM MOTORU

1. Ujistěte se, že v okruhu 15 m nebo méně kolem zařízení nejsou žádné překážky.
2. Umístěte zařízení na prázdnou a rovnou zem a pevně jej držte na místě. Ujistěte se, že se pohyblivé části nemohou při startování zařízení dostat do kontaktu s žádnou překážkou.
3. Před spuštěním zařízení nastavte páku plynu na volnoběžné otáčky (neutrál).
4. Po nastartování motoru zařízení: pokud se nože stále otáčejí, i když máte plynovou páku nastavenou na volnoběh, vypněte motor a zkontrolujte plynové lanko a další části zařízení.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PROTI ZPĚTNÉMU NÁRAZU

Pokud se pohyblivé části stroje dotknou tvrdého předmětu v kritické oblasti, může dojít k nebezpečné reakci zařízení. Toto se nazývá zpětný ráz zařízení. Osoba používající zařízení může ztratit kontrolu nad zařízením a může být vážně nebo dokonce smrtelně zraněna. Vyhněte se možnosti zpětného rázu a přísně dodržujte níže uvedené pokyny nebo preventivní opatření.

1. Před zahájením práce vyčistěte oblast použití zařízení a odstraňte překážky na podlaze.
2. Při používání zařízení se nedržte za jiné části než za rukojeť.
3. Nikdy nespouštějte oči ze zařízení, když je v provozu. Pokud se mezitím podíváte do strany, stiskněte tlak plynu do neutrální polohy.
4. Během provozu nikdy nepohybujte pohyblivými částmi zařízení na nohy.

### POKYNY PRO PŘEPRAVU

1. Ujistěte se, že je zařízení zakryto vhodným krytem čepele.
2. Pokud zařízení přepravujete v autě, pevně jej upevněte pomocí lana. Nenoste zařízení na kole nebo motocyklu, protože je to nebezpečné!
3. Nikdy nepřepravujte zařízení po špatné cestě na dlouhé vzdálenosti před vyjmutím paliva z nádrže zařízení; jinak může dojít k vylití paliva z nádrže.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PRO BEZPEČNÝ PROVOZ

1. Držte rukojeť zařízení pevně oběma rukama. Pokud přestanete pracovat, zatlačte tlumič do polohy volnoběhu.
2. Během práce si dávejte pozor, kde stojíte a zda stojíte pevně.
3. Otáčky motoru by měly být vždy na úrovni potřebné pro sečení. Nikdy nezvyšujte otáčky motoru nad požadovanou úroveň.
4. Pokud při práci v pohyblivých částech dojde k uvíznutí cizího předmětu, pokud potřebujete zkontrolovat stav zařízení nebo doplnit palivo, vždy vypněte motor.

5. Pokud se nůž dotkne tvrdého předmětu, jako je kámen, okamžitě zastavte motor a zkontrolujte, zda je nůž v pořádku. Pokud ne, vyměňte jej za nový.
6. Pokud vám někdo volá během práce, vždy nejprve vypněte motor zařízení a poté se obraťte pouze na toho, kdo vám volá.
7. Během provozu zastříhovače se nikdy nedotýkejte zapalovací svíčky ani kabelu zástrčky, protože byste mohli utrpět úraz elektrickým proudem
8. Nikdy se nedotýkejte sytiče, zapalovacích svíček nebo jiných kovových částí motoru během činnosti zastříhovače a bezprostředně po vypnutí motoru, protože si můžete způsobit vážné popáleniny.
9. Když skončíte práci na jednom místě a budete chtít pokračovat jinač, vypněte motor a zařízení se nosí s čepelí směrem od těla.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI ÚDRŽBĚ

1. Údržbu a kontrolu zařízení popsanou v tomto návodu k použití provádějte v pravidelných intervalech. Pokud je nutné vyměnit některé části zařízení nebo vyžadujete opravy, které nejsou popsány v těchto pokynech, obraťte se na místního prodejce, který je nejbližší oficiálnímu servisu.
2. Za žádných okolností nikdy nerozebírejte zařízení ani neprovádějte žádné změny, protože můžete způsobit poruchu nebo poškození zařízení.
3. Před prováděním jakékoli údržby nebo kontroly na zařízení vždy vypněte motor.
4. Při broušení, demontáži a opětovné instalaci nožů používejte pouze vhodné nástroje a vybavení, aby nedošlo k poškození.
5. Při zpětné instalaci nožů nebo jakýchkoli jiných částí a při výměně oleje a jiných maziv používejte pouze produkty schválené pro použití na tomto zařízení nebo v něm.

### INSTALACE RAMENNIHO POPRUHU

1. Navlékněte popruh a zapněte přezky, jak je znázorněno na obrázku **3a**.
2. Pomocí pásků si popruh přizpůsobíte svému rozsahu. (Obrázek **3b-3 d**)
3. Připevněte přezku (E) k popruhu (**3e-3 g**) a zajistěte ji červenou páskou (F).
4. Pomocí ouška na zavěšení (**3**) zavěste zařízení na popruh (E). (Obrázek **3h**)
5. Ouško na zavěšení (**3**) na zařízení můžete také posunout odšroubováním šroubu (G) a posunutím ouška nahoru nebo dolů po tyčce.

Nastavením polohy ouška (**3**) a regulací pásů na popruhu můžete nastavit optimální bezpečnou a pohodlnou pracovní výšku.

### VAROVÁNÍ!

**Nepoužívejte toto zařízení bez popruhu.**

**Před připevněním k popruhu zařízení zapněte.**

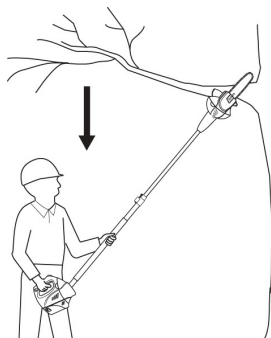
**Až budete s prací hotoví, nejprve zařízení vypněte a poté jej odpojte od popruhu.**

### Rychloupínací mechanismus

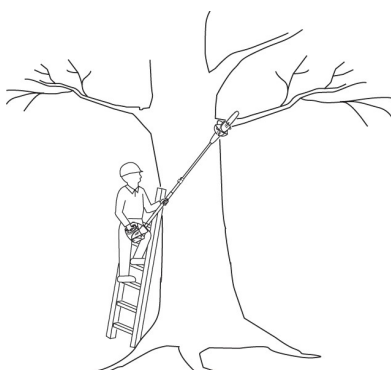
Připevněte přezku k háku a zajistěte ji chráničem, jak je znázorněno na obrázku. Pokud potřebujete zařízení rychle odložit, pomocí červené pásky zatáhněte za chránič popruhu, abyste uvolnili ochranný mechanismus. Dávejte pozor, aby zařízení nespadlo na zem.

## 5. PROŘEZÁVAČ VĚTVÍ

## ZVLÁŠTNÍ OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ PROŘEZÁVAČE VĚTVÍ



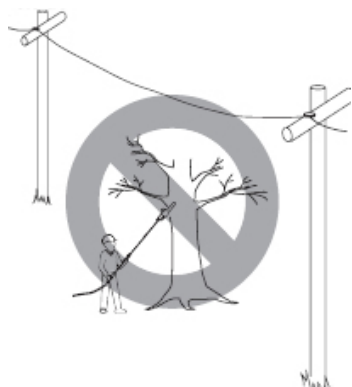
Nikdy nestůjte pod větvím, který řežete!  
Vždy stůjte mimo cestu padajících kusů!



Během používání nikdy nepoužívejte žebřík nebo podobné nestabilní povrchy.  
Vždy držte zařízení oběma rukama. Během řezání vyvíjejte rovnoměrný tlak na pilu, ale nepoužívejte příliš velkou sílu (řetěz by se měl pohybovat po dřevě rovnoměrně).  
Nepoužívejte čepole k řezání větví, jejichž tloušťka přesahuje délku meče.



Dbejte na bezpečnost ostatních! Ostatní osoby by se měly nacházet v dostatečné bezpečné vzdálenosti od pracovního prostoru.



Nepoužívejte pilu v blízkosti napájecích kabelů nebo elektrických vodičů! Minimální bezpečnostní vzdálenost by měla být 3-4 metry.

## OSTŘENÍ ŘETĚZU

### VAROVÁNÍ

Je velmi důležité, aby byl řetěz vždy nabroušený, protože to zajišťuje hladký provoz zařízení.

Váš řetěz musí být nabroušen, když:

- z pilin se stává prach
- k řezání potřebujete extra výkon
- řez nejde rovně
- zvyšují se vibrace
- zvyšuje se spotřeba paliva

Normy nastavení řetězu:

### VAROVÁNÍ

Vždy používejte ochranné rukavice.

Před naostřením řetězu:

Řetěz pevně držte.

Vypněte motor zařízení.

Použijte kotoučovou pilu správné velikosti.

Velikost pily: 3/16 (4,76 mm)

Umístěte pilu na řetěz a zatlačte ji přímo dopředu. Držte pilu v poloze zobrazené na obrázku (F36).

Zkontrolujte hloubku profilu a zbruste jej na příslušnou úroveň, jak je znázorněno na obrázku (37).

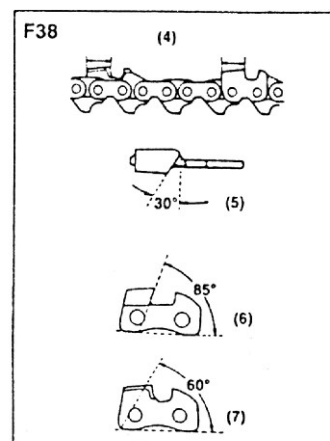
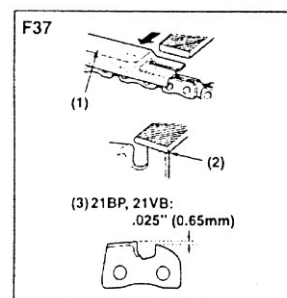
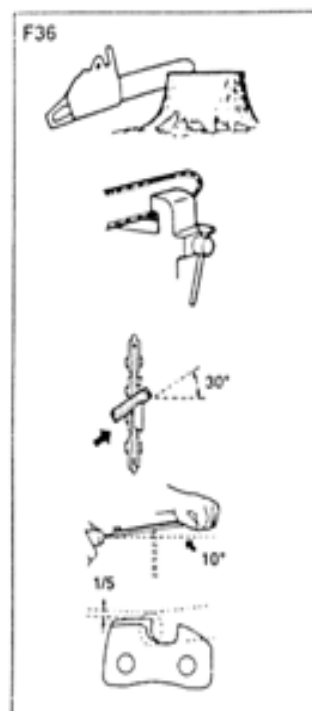
### VAROVÁNÍ

Zaoblete přední hranu, abyste snížili možnost zpětného rázu.

- (1) vhodná šířka
- (2) kruhové ostření
- (3) hloubka ostření

Zaoblete hrany řetězu, abyste snížili možnost zpětného rázu při řezání. (F38)

- (4) délka ostření
- (5) úhel ostření
- (6) boční úhel ostření
- (7) horní úhel ostření



**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU****VAROVÁNÍ**

Zpětný ráz může nastat, když se vrchní část meče dotkne věci. Hrot meče s předmětem může v některých případech způsobit jiskry a zpětný ráz. Tlak horní části řetězového meče proti předmětu může způsobit zpětný ráz. Jakákoli z těchto reakcí může způsobit ztrátu kontroly nad zařízením a může způsobit vážné fyzické zranění.

Nespoléhejte na bezpečnostní zařízení vestavěná do vašeho zařízení. Jako uživatel motorových pil musíte být velmi opatrní a ujistit se, že místo, kde pilujete, je dobře zajištěno a nedochází k nehodám nebo zraněním.

1. Základní pochopení zpětného rázu může snížit nebo odstranit náhlé překvapení. Překvapení vede k nehodám.
2. Držte pilu oběma rukama, pravou rukou držte zadní rukojeť a levou rukou držte přední rukojeť. Palcem a prsty uchopte a obejměte rukojeť zařízení. Dobrý úchop vám pomůže snížit zpětný ráz a udržet kontrolu nad zařízením.
3. Ujistěte se, že oblast, na které chcete zařízení používat, je bez překážek. Dbejte na to, aby se horní část řetězového meče nedostala do kontaktu s kmenem, větví nebo jinou překážkou, která by jej mohla při řezání zasáhnout.
4. Vysoké otáčky motoru.
5. Neřežte přes výšku ramen.
6. Při broušení řetězu a údržbě pily dodržujte pokyny výrobce.
7. Používejte náhradní díly předepsané výrobcem.

**Instalace řetězu a pilového meče**

**POZOR!**  
Při instalaci řetězu používejte ochranné rukavice!



**POZNÁMKA**  
Dávejte pozor na směr otáčení řetězu (31) na meči (30).

1. Povolte šroub (36) pomocí dodaného klíče (65).
2. Odstraňte kryt (38).
3. Umístěte řetěz (31) na meč (30) tak, že jej umístíte na špičku meče.
4. Řetěz by měl na meči pěkně ležet.
5. Vyrovnajte a umístěte vodítko meče (41) na vodítko motoru (39), zarovnejte otvor na meči (40) s napínacím kolíčkem (45). Současně namontujte řetěz (31) na hnací řetězové kolo (43)
6. Nyní můžete řetěz napnout. (viz: Napínání řetězu)
7. Nasaďte kryt (38) a utáhněte šroub (36).



**POZNÁMKA:**  
Odstraňte řetěz a meč v opačném pořadí. Před demontáží řetězu může být nutné povolit řetěz (viz: Napínání řetězu).

**Napínání řetězu**

- Pro napnutí řetězu otáčejte šroubem (46) ve směru hodinových ručiček pomocí plochého šroubováku (66).
- Řetěz (31) musí být namontován do odpovídající drážky (30). Před použitím zařízení zkontrolujte řetěz, aby se automaticky nestrhl z meče.



**POZNÁMKA:**  
Nový řetěz je potřeba několikrát napnout z důvodu natažení.

**Mazání řetězu**

1. Odšroubujte kryt olejové nádrže (28).
  2. Naplňte olejovou nádrž (29) olejem na řetěz.
- Mazání řetězu lze ovládat regulačním šroubem mazání (44).
  - Stiskněte a otočte šroub (44) ve směru hodinových ručiček pro snížení mazání.
  - Stiskněte a otočte šroub (44) proti směru hodinových ručiček pro zvýšení mazání.

**VAROVÁNÍ!**

Nikdy nepoužívejte toto zařízení bez předchozího namazání řetězu. Pokud řetěz vyschne, můžete ve velmi krátké době způsobit nenapravitelné škody. Před prací vždy zkontrolujte stav mazání řetězu a hladinu oleje.

**POZNÁMKA:**

Používejte pouze řetězový olej. Pokud je to možné, olej by měl být biologicky odbouratelný. Nepoužívejte použitý olej nebo motorový olej.

**6. PLOTOSTŘÍH****Nastavení úhlu stříhu nůžek na živý plot**

1. Uvolněte zamykací rukojeť (18).
2. Stiskněte ovládací páku (22) a otočte nůžky na živý plot do požadované polohy.
3. Ovládací páka (22) by měla zapadnout do vybrání na ozubeném kole (21).

**BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PLOTOSTŘÍH**

- Ujistěte se, že je plotostřih, správně a kompletně sestaven a že jsou nainstalovány všechny ochranné díly.
- Nikdy nespouštějte plotostřih, když je nastaven chránič meče.
- Vždy dodržujte předpisy týkající se hluku ve vašem místním pracovním prostředí.
- Při práci vždy držte plotostřih, oběma rukama.
- Nepoužívejte plotostřih, při sněžení, ve vlhkém, deštivém nebo nestabilním počasí.
- Před spuštěním plotostřihu, se ujistěte, že čepele nejsou v kontaktu s větvemi nebo jinými předměty.
- Během práce nikdy nesahejte do pracovní oblasti čepele.
- Nepoužívejte plotostřih, při špatné viditelnosti nebo extrémně nízkých či vysokých teplotách.
- Vždy mějte ve své blízkosti lékárníčku.
- Pamatujte: po vypnutí se čepele ještě několik okamžiků pohnou!
- Při práci zaujměte stabilní polohu. Nikdy neběhejte se zapnutým plotostřihem.
- Buďte opatrní při změně směru řezání.
- Vždy používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

**POUŽITÍ PLOTOSTŘIHU**

- pravidelně kontrolujte čepel
- pro efektivní práci by měl být úhel mezi živým plotem a čepelí asi 15°
- plotostřih umožňuje stříhání v obou směrech
- pro přesné řezání použijte značkovací pásku
- provádějte boční řezy střídavými pohyby nahoru / dolů
- při provozu používejte vysokou rychlost otáčení

Prořezávání silnějších keřů: nejúčinnější metodou je použití zařízení na šířku. Pohybuje zařízením doleva a doprava tak, aby čepele řezaly hladce. Čepel můžete mírně naklonit a zlepšit tak výsledek řezání.

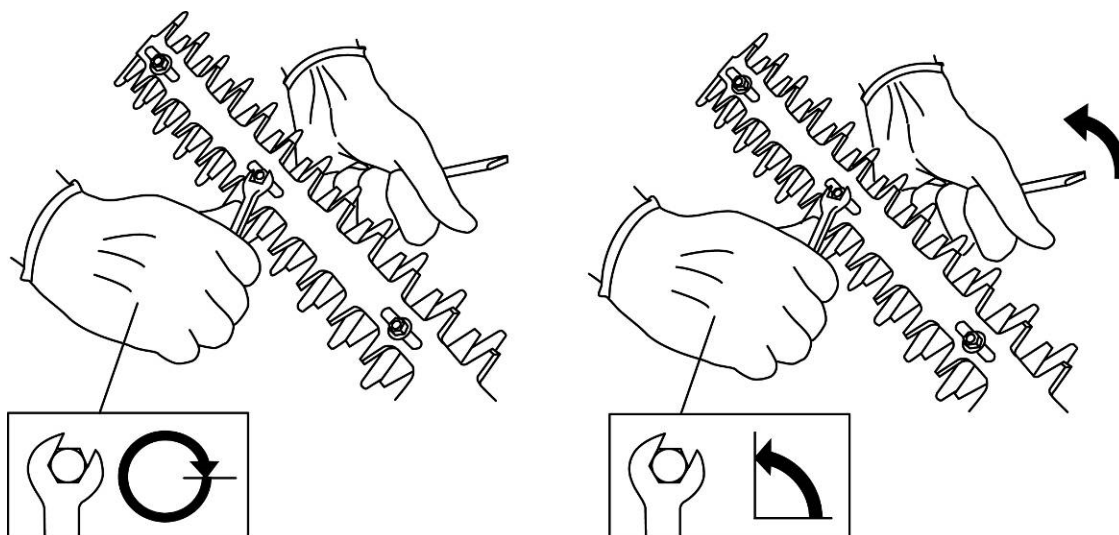
Je vhodné pásku narovnat na úrovni oříznutí, abyste měli lepší cit pro přímou linii prořezávání.

Ořezávání z boku: Umístěte zařízení do svislé polohy a lehkými pohyby od země směrem nahoru lehce ořezávejte povrch.

Upozornění: pokud je zařízení dlouhou dobu ve svislé poloze, palivová nádrž bude téměř úplně prázdná a motor může být nestabilní. V tomto případě naplňte nádrž směsí paliva a oleje.

## ČEPELE

Pro zajištění dobrých výsledků řezání je důležité, aby přítlak mezi noži byl správný. Přítlak se nastavuje otáčením šroubů na noži ve směru hodinových ručiček. Pravidelně kontrolujte, zda jsou šrouby pevně uchyceny.



## 7. MONTÁŽ

### 7.1 Instalace kruhové rukojeti

1. Nasadte pryžový prsten (5 a) na zastříhovací tyč (8).
2. Nainstalujte J-rukojeť (6) na pryžový prsten (5 a) ze spodní strany, jak je znázorněno na obrázku.
3. Jedním ze dvou otvorů v rukojeti (8) zatlačte na kolík (5 b) a nainstalujte rukojeť J (6).
4. Nainstalujte kruhovou rukojeť (5) na pryžový prsten (5 a).
5. Vložte 4 šrouby (4) z horní strany kruhové rukojeti (5) a zajistěte je k rukojeti J (6) pomocí čtyř matic.
6. Utáhněte šrouby (4).

### 7.2 Montáž nástavců

1. Nejprve vyšroubujte šroub s rukojetí (7) na zastříhovací tyči (8).
2. Zasuňte klín na zastříhovací tyči pro prodloužení do štěrbin na zastříhovací tyči (8), dokud se nezastaví.
3. Utáhněte šroub pomocí rukojeti (7).

**POZNÁMKA:** Proces montáže je stejný pro všechny nástavce.

### Demontáž nástavců

Na zastříhovací tyči (8) vyšroubujte šroub s rukojetí (7) a vytáhněte nástavec z rukojeti (8).

**POZNÁMKA: Postup demontáže je stejný pro všechny nástavce.**

### 7.3 Instalace prodlužovacího nástavce



#### **VAROVÁNÍ!**

**Prodlužovací nástavec (54) nelze použít v kombinaci s nožovou hlavou nebo hlavou se závitem.**

- Nástavec umístěte mezi pohonnou jednotku a nástavců, který chcete použít (plotostřih, prořezávač větví).
- Nainstalujte prodlužovací nástavec stejným způsobem jako ostatní nástavce.

### 7.4 Montáž / demontáž ochranného štítu



#### **VAROVÁNÍ!**

**Při práci s nástavcem se závitem nebo čepelí musíte nainstalovat ochranný štít.**

1. Ochranný štít musí být nainstalován na kovovém držáku na zastříhovací tyči.
2. Pripevněte ochranný štít (48) k zastříhovací tyči (51) pomocí dvou šroubů (47).
3. Utáhněte šroub pomocí imbusového klíče (64).
4. Při práci s přípojovacím závitem (50) musíte také nainstalovat nástavec ochranného štítu (C).



#### **VAROVÁNÍ!**

**Nepoužívejte jiný nástavec než ten, který byl dodán s tímto zařízením. Použití jiných nástavců je považováno za nesprávné použití a může vést k poškození.**

### 7.5 Instalace nástavce ochranného štítu



#### **VAROVÁNÍ!**

**Při práci s nástavcem řezacího závitu musíte nainstalovat nástavec ochranného štítu (C). Při montáži nástavce ochranného štítu používejte ochranné rukavice.**

Umístěte celý nástavec (C) na ochranný štít (48), jak je znázorněno na obrázku 2a.

Na vnitřní straně nástavce (C) je také čepel (A) která je zakryta chráničem čepelí (B). Před zahájením práce sejměte kryt kotouče (B).

### 7.6 Instalace kotouče

1. Nastavte vnitřní držák na hnací hřídel.
2. Vložte kovovou čepel do hřídele.
3. Nasadte vnější držák na hřídel (konvexní strana by měla být nahoře).
4. Vložte podložku a matici na hřídel.
5. Zasuňte kolík (imbusový klíč) ze strany a utáhněte matici (levý závit) pomocí T klíče.





1

2

3

4

5

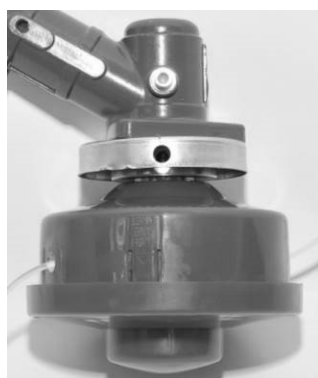
## 7.7 Instalace závitové hlavy

**POZNÁMKA:** Nezapomeňte si uschovat nýty a těsnění použitá k montáži čepele, abyste je neztratili.

1. Nastavte vnitřní držák na hnací hřídel.
2. Utáhněte hlavu nitě (levý závit)
3. Kolík (imbusový klíč č. 5) zasuňte ze strany a hlavu (levý závit) rukou dotáhněte střední silou.
4. Řezná nit na závitovém kotouči musí směřovat ve směru šipky, resp. v opačném směru otáčení hlavy.



1



2



3

## Součásti rezných sestav



1. vnitřní držák



2. vnější držák



3. podložka



4. matice

## 7.8 Montáž hlavy závitu / vložení závitu



**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte nit silnější než 2,5 mm. Nit se musí vždy navíjet v opačném směru, než je směr otáčení hlavy nitě. Podložku vždy umístěte pod pružinu na spodní část hlavy závitu a vršek pružiny na horní část hlavy závitu.



1. horní část hlavy



2. navíjecí kotouč



3. spodní část hlavy



4. pružina



5. 2 x podložka



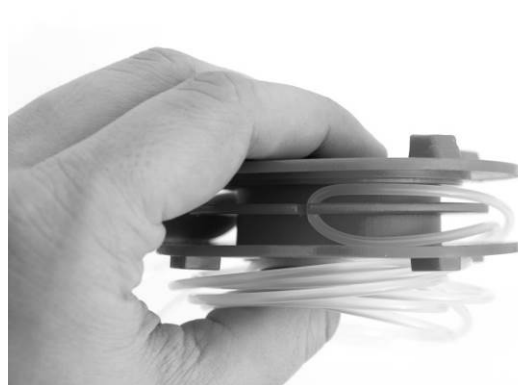
Zatlačte v místě, kde je hlava vroubkovaná (turn and twist) a potaženým spodní částí oddělte hlavu.



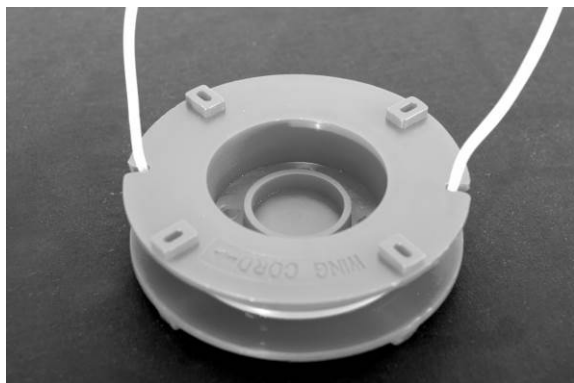
Odřízněte přibližně 2,5 m nové nitě.



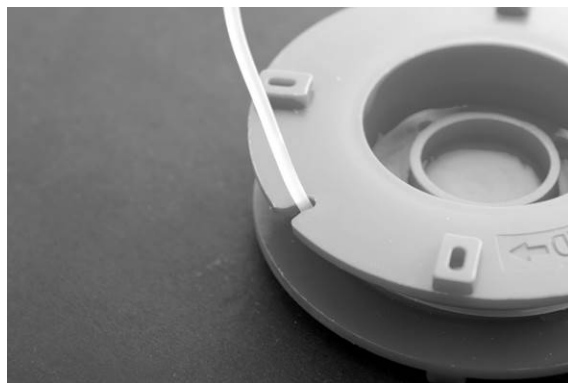
Uprostřed odstřižené nitě udělejte smyčku.



Umístěte smyčku, kterou jste udělali ve středu nitě, do zářezu na centrální komoře navíjecího kotouče.



Naviňte nit ve štěrbině v opačném směru, ze kterého se otáčí hlava. Každý závit musí být ve své drážce a nesmí se křížit.



Konec nitě (cca 20 cm) vložte do zářezu, aby se nerozšířil.



Protáhněte oba konce nitě ces otvory ve spodní části hlavy.



Vložte kotouč do spodní části hlavy. Dávejte pozor, aby se nit nedostala pod navíjecí kotouč.



Sestavte spodní a horní část pouzdra cívky tak, aby zuby na spodní části krytu hlavy drážkovaly na horní části hlavy. Poté stiskněte hlavu k sobě a lehkým otočením zajistěte zámek.



Složené pouzdro cívky (horní strana)  
Uchopte dva konce nitě a vytáhněte nit směrem ven, abyste nit vytáhli z drážky.

## 8. PALIVO



### UPOZORNĚNÍ!

- Palivo je hmota, která se snadno vznítí. V blízkosti paliva nesmíte kouřit ani způsobovat požár nebo jiskry.
- Před nastartováním motoru otřete rozlité palivo.
- Před naplněním palivové nádrže zastavte motor sekačky a počkejte, až vychladne.

- V prostoru určeném pro tankování, skladování paliva a manipulaci s ním se nesmí nacházet otevřený oheň

**DŮLEŽITÉ**

Nikdy nepoužívejte olej pro 4- taktní motory nebo oleje pro 2- taktní vodou chlazené motory, protože mohou ucpat zapalovací svíčku, ucpat výfukové potrubí nebo připevnit pístní kroužek.



- Směs paliva, která se nepoužívala měsíc nebo déle, může ucpat karburátor nebo způsobit poruchu motoru. Zbylou palivovou směs nalijte do vzduchotěsné kovové nádoby, pevně uzavřete a skladujte na tmavém a chladném místě.



**Upozornění:** Na tankování a skladování paliva používejte pouze vhodné nádoby. Nalijte správnou směs paliva a oleje do nádoby, dobře protřepejte a poté nalijte do zařízení.

**Míchací tabulka**

Poměr směsi paliva a oleje je následující:

40:1 (palivo: olej)	(2,5% směs)
	
<b>Palivo</b>	<b>Olej pro 2- taktní motory</b>
1 l	25 ml
5 l	125 ml
10 l	250 ml
20 l	500 ml

**9. PROVOZ****STARTOVÁNÍ STUDENÉHO MOTORU****UPOZORNĚNÍ!**

- Před nastartováním motoru zkontrolujte celé zařízení z hlediska uvolněných částí a šroubů nebo úniku paliva a zda je řezná část zastříhovače správně nainstalována a bezpečně připevněna.
- Zařízení umístěte na rovný a pevný povrch. Držte řezací hlavu dále od všech ostatních předmětů v okolí.
- Před nastartováním motoru nalijte palivo do palivové nádrže. Použijte směs podle pokynů v návodu.

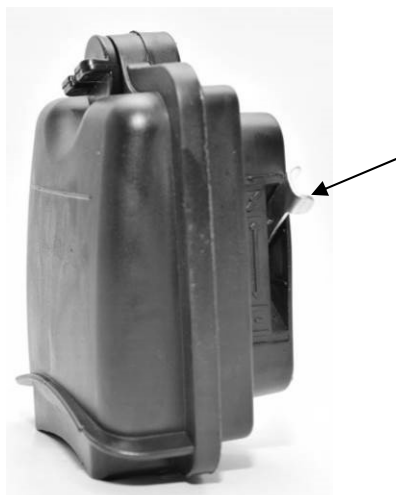
Zapněte plynové rukojeti v poloze 1. Do palivového čerpadla, které je umístěno na spodní straně karburátoru, nalijte palivo cca. 6-7 x. Umístěte klapku sytiče na vzduchový filtr do horní polohy.

Zatáhněte za startovací páku (na zadní straně motoru), tolikrát, kolikrát potřebujete ke spuštění motoru.

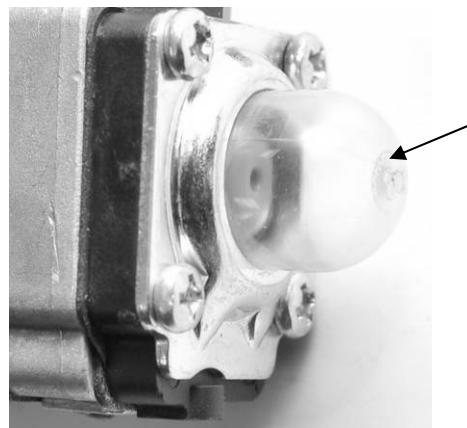
Když motor naskočí (asi po 5-10 sekundách), dejte klapku sytiče do spodní polohy.

Nechte motor běžet cca. 2-3 minuty na zahřátí. Tím je zastříhovač připraven k použití.

Klapka sytiče musí být v horní poloze pouze pro nastartování studeného motoru. Vypněte motor přepnutím spínače do polohy 0.

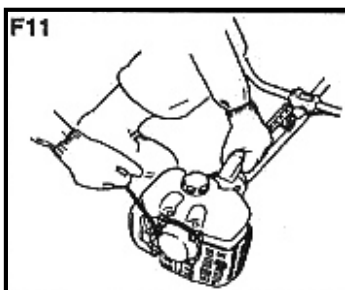


1. Páčka klapky sytiče



2. Palivové čerpadlo

### RESTARTOVÁNÍ MOTORU



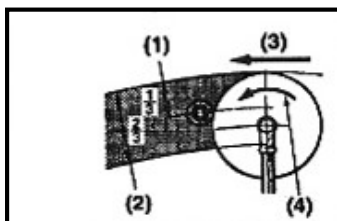
Když chcete znovu nastartovat zahřátý motor, stačí zatáhnout za startér. Přepínač musí být v poloze I.

### ZASTAVENÍ MOTORU

1. Vraťte páku plynu do polohy volnoběhu.
2. Stiskněte tlačítko stop na motoru.

### SEČENÍ TRÁVY

#### POUŽITÍ KOVOVÉ ČEPELE



- Trávu vždy sekejte tak, že vedete hlavu sekačky zprava doleva.
- Kovová čepel nejlépe řeže na 1/3 hrany. Tuto část čepel použijte pro řezání keřů a tvrdého a hustého plevelu. K sečení mladé trávy můžete použít až 2/3 čepel od špičky čepel
- Otáčky motoru přizpůsobte tvrdosti rostlin, které sečete. Pro mladou trávu postačuje střední rychlost, zatímco keře a tvrdý a hustý plevel se seká při nejvyšší rychlosti.

- (1) Pro větve a stromy
- (2) Na trávu a plevel
- (3) Směr sečení / řezání
- (4) Směr otáčení čepel

### DŮLEŽITÉ

Při nízkých otáčkách zařízení se tráva, plevel nebo tenké větve rychleji uvíznou mezi noži. Hnací hřídel a spojka se také rychleji opotřebovávají.

### POUŽITÍ NYLONOVÝCH DOPLŇKŮ K ŘEZÁNÍ

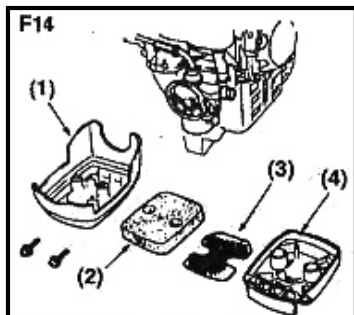
- Nylonová řezací struna spotřebuje mnoho energie motoru. Upozorňujeme, že rychlost otáčení motoru musí být o 50 % nižší než při použití kovových nožů.
- Nylonové řezací zařízení seče trávu silou otáčení nylonové struny. Pokud se současně pokusíte posekat trávu na délku nylonové struny, otáčky motoru se sníží v důsledku odporu, a proto

nemůžete sekat kvalitně. Při vysokém odporu odstraňte nylonovou strunu z trávy, zvýšte rychlost a posekejte najednou jen menší plochu trávy.

- Pokud se pokusíte sekat trávu kýváním sekačky v opačném směru (zleva doprava), posečená tráva vám proletí kolem těla a neušpiníte si oblečení.

## 10. ÚDRŽBA

### PO 25 HODINÁCH POUŽÍVÁNÍ



#### VZDUCHOVÝ FILTR

Kontrolujte a vyčistěte filtrační vložku v teplé vodě, je-li to nutné, s přídavkem mýdla. Před opětovnou instalací jej dobře osušte. Pokud je filtrační vložka poškozená nebo smršťená, vyměňte ji za novou (F14).

- (1) Kryt
- (2) Filtrační prvek
- (3) Podpora
- (4) Substrát

#### DŮLEŽITÉ

Ušpiněný vzduchový filtr může zvýšit spotřebu paliva a zároveň snížit výkon motoru. Použití zařízení bez vzduchového filtru nebo s deformovanou filtrační rychle způsobí poruchu motoru.

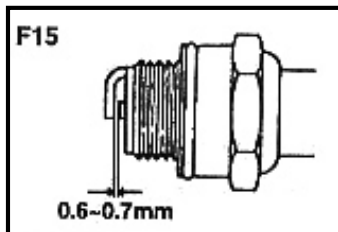
#### FILTR PALIVA

Vyjměte filtr z plnicího otvoru paliva pomocí malého kovového háčku. Vyjměte filtr z palivového potrubí a vyfoukejte jej stlačeným vzduchem (kompresorem).

#### DŮLEŽITÉ

Ucpaný palivový filtr může způsobit špatnou akceleraci motoru.

#### ZAPALOVACÍ SVÍČKA



Odšroubujte a zkontrolujte zapalovací svíčku a v případě potřeby odstraňte nečistoty z elektrod kartáčem.

Mezera jiskřiště musí být nastavena na 0,6 - 0,7 mm (F15).

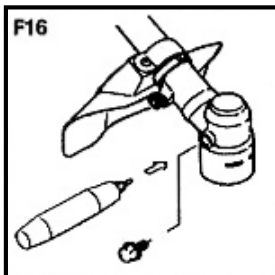
#### PŘÍVOD VZDUCHU NA CHLAZENÍ MOTORU

Zkontrolujte přívod vzduchu pro chlazení motoru a oblast kolem chladicích štěrbin pístového válce a odstraňte všechny nečistoty, které se mohly přichytit na zařízení během provozu

#### DŮLEŽITÉ

Pokud zařízení není vyčištěno; sytič se může začít přehřívat a může dokonce způsobit zapálení zařízení.

#### ÚHLOVÁ PŘEVODOVKA

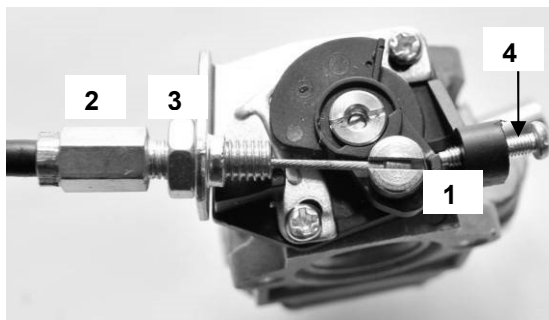


Po každých 10 hodinách provozu zařízení (1x ročně) namažte úhlovou převodovku víceúčelovým mazivem.

#### NASTAVENÍ KARBURÁTORU

**DŮLEŽITÉ**

Nesprávné nastavení karburátoru může poškodit motor zařízení. Nastavení karburátoru může provádět pouze autorizovaný servis.

**ŠROUB NA NASTAVENÍ VOLNÝCH OTÁČEK MOTORU**

Seřizovacím šroubem volnoběhu (4) nastavte volnoběžné otáčky mezi 3000 a 3300 ot/min, pokud jsou otáčky volnoběhu příliš velké a v důsledku toho se může závitová hlava otáčet při volnoběhu.

**ÚDRŽBA PŘED SKLADEM**

1. Očistěte zařízení od nečistot, zkontrolujte, zda není poškozeno nebo zda nedošlo k uvolnění částí. Pokud objevíte něco neobvyklého, opravte to a ujistěte se, že je zařízení připraveno k dalšímu použití.
2. Před uskladněním zařízení vyprázdněte celou palivovou nádrž, poté zařízení spusťte a nechte jej pracovat, dokud nespoteřebuje všechno palivo, které je ještě v karburátoru, a proto se sám nezastaví.

**SERVIS**

Používejte pouze originální spotřební materiál, příslušenství a náhradní díly výrobce. Pokud nářadí i přes pravidelnou údržbu a kontrolu kvality nefunguje dobře, musí jej opravit autorizovaný servis.

**Před předáním zařízení servisu se ujistěte, že je vyčištěné a v původním obalu.**

**Nikdy nenamáčejte nářadí ani žádné jeho části do kapaliny.**

**11. TECHNICKÉ DATA**

Model:	TU-MT430
Typ motoru:	1E40F-5

<b>Druh motoru:</b>	2- taktní vzduchem chlazený
<b>Objem motoru:</b>	42,7 cm <sup>3</sup>
<b>Maximální výkon motoru:</b>	1,35 kW
<b>Počet otáček motoru:</b>	čepel 6525 min-1 linka: 6900 min-1
<b>Typ rukojeti:</b>	Obouruční
<b>Palivo:</b>	Směs paliva a oleje 40:1 (2,5 %)
<b>Kapacita palivové nádrže:</b>	1,2 l
<b>Délka zastříhovací tyče:</b>	855 mm
<b>Hlava závitů:</b>	ø 430 mm
<b>Hlava čepele:</b>	ø 255 mm
<b>Délka lišty řetězové pily:</b>	250 mm
<b>Efektivní délka nůžek na živý plot:</b>	403 mm
<b>Šířka plotostřihu:</b>	24 mm
<b>Délka prodlužovací tyče:</b>	905 mm
<b>Čistá hmotnost:</b>	14,5 kg
<b>Celková hmotnost:</b>	15,7 kg
<b>Hladina akustického tlaku Lp (A):</b>	Hlava závitů: 97,64 dB(A) Hlava čepele: 96,99 dB(A) Plotostřih: 98,79 dB(A) Prořezávač: 97,06 dB(A)
<b>Hladina akustického výkonu Lw (A):</b>	114 dB(A)
<b>Vibrace:</b>	Hlava závitů: 5,4 m/s <sup>2</sup> - 9,4 m/s <sup>2</sup> Hlava čepele: 8,5 m/s <sup>2</sup> - 8,3 m/s <sup>2</sup> Plotostřih: 4 182 m/s <sup>2</sup> - 9 695 m/s <sup>2</sup> Prořezávač: 4,0 m/s <sup>2</sup> - 7,6 m/s <sup>2</sup>

**POZNÁMKA:** Tento návod k použití je určen pro výše uvedené motory. V případě odchylek mezi jednotlivými modely motorů jsou z hlediska techniky a použití rozhodující specifikace jednotlivých motorů. Vyhrazujeme si právo provádět změny bez předchozího upozornění.



## PROHLÁŠENÍ O ZÁRUCE

Firma MarexTrade s. r. o., K Seberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice, Česká Republika tímto prohlášením o záruce uvádí, že:

- Zaručuje kvalitní a bezchybný provoz předmětných výrobků v záruční době, která začíná dodáním produktu spotřebiteli.
- Výrobek bude během záruční doby bezchybně fungovat, pokud bude používán v souladu s jeho účelem a návodem k použití.
- Na žádost zákazníka, bude-li samozřejmě podána v záruční době, se postará o odstranění závad a případných nedostatků na výrobku na vlastní náklady, nejpozději do 30 dnů ode dne oznámení závady. Tuto lhůtu lze prodloužit maximálně o 15 dnů, pokud byl předmětný výrobek již v minulosti opravován. Pokud nebude výrobek opraven v uvedené lhůtě, vymění jej za identický, nový a bezchybný výrobek. Záruční dobu prodlouží o dobu opravy. Na vyměněné zboží nebo na výměnu podstatné části zboží za nové vystaví zákazníkovi nový záruční list.
- Poskytuje servis, údržbu, náhradní díly a příslušenství po dobu dalších 3 let od uplynutí záruční doby.
- Záruka platí na území České a Slovenské republiky.

## ZÁRUČNÍ DOBA

Užitné vlastnosti, případně bezchybný provoz výrobku jsou garantovány v záruční době 24 měsíců, která začíná běžet dnem dodáním výrobku spotřebiteli. V případě použití výrobku pro profesionální nebo výtěžné účely, nebo pro účely nad rámec běžného použití v domácnosti, nebo pokud je produkt používán osobou, která není v souladu s platnými právními předpisy definována jako spotřebitel, je záruční doba 12 měsíců. Všechny akumulátory / baterie mají záruční dobu 12 měsíců. Za ztracený záruční list neručíme. Pokud na se na výrobku neprokáže reklamovaná vada, jsme oprávněni účtovat vzniklé diagnostické náklady.

**UPOZORNĚNÍ: Záruka nekrátí práva spotřebitele vyplývající z odpovědnosti prodávajícího za vady výrobků.**

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY JSOU

- v případě reklamace je nutné předložit vyplněný záruční list, originál nákupní faktury (nebo kopii obou);
- že výrobek není mechanicky poškozen;
- že s výrobkem nebylo manipulováno neoprávněnou osobou;
- že zákazník (uživatel) jednal a používal produkt v souladu s příloženým návodem;
- během záruční doby je autorizovaným servisním střediskem pouze servis firmy MarexTrade s. r. o.;
- že záruční štítky a plomby nejsou poškozené nebo odstraněné.

## UKONČENÍ ZÁRUKY

Záruční servis se nevztahuje na díly podléhající opotřebením (žárovky, topná tělesa, vlákna, kartáče elektromotoru, opotřebená ozubená kola).

Záruka se dále nevztahuje na vady vzniklé při přepravě a manipulaci po dodání zákazníkovi, v důsledku nesprávného seřízení, mechanické vady (fyzické rozbití), vady v důsledku neodborného a nedbalého zacházení s výrobkem, při jakémkoli neoprávněném zásahu, pokud k závadě došlo v důsledku použití nevhodného spotřebního materiálu nebo kapalin, pokud byly do výrobku instalovány neoriginální díly, v důsledku nadměrného napětí, vyšší moci, úderu blesku, vytečení baterie, čištění výrobku nebo jeho částí a vniknutí kapaliny do produktu.

Před předáním výrobku do servisu je nutné jej očistit od všech nečistot. V opačném případě vám budeme nuceni účtovat náklady na očištění výrobku dle ceníku distributora.

V případě nesprávného použití, nepřiměřeného použití síly a zásahů, které nebyly provedeny autorizovaným servisním střediskem, záruka zaniká. Tato záruka neomezuje vaše zákonná práva.

## Nakládání se starým elektrickým a elektronickým zařízením:

(platné v Evropské unii a dalších evropských zemích se samostatným systémem nakládání s odpady).



Tento symbol na produktu, na jeho obalu nebo v průvodních dokumentech znamená, že s produktem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Musíte jej zlikvidovat na příslušném sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Recyklace tohoto produktu pomůže zachovat přírodní zdroje a pomůže zabránit negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Likvidace produktu musí být provedena v souladu s platnými předpisy pro likvidaci odpadu. Pro podrobnější informace o manipulaci a vracení tohoto výrobku kontaktujte prosím místní městský úřad, službu pro likvidaci domovního odpadu nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili. Odpadní elektrozařízení lze také bezplatně předat distributorovi přímo při dodání nového elektrozařízení. V souladu se směrnicí 2012/19/EU a směrnicí 2006/66/ES o vadných nebo opotřebovaných akumulátorech/bateriích, musí být předmětné výrobky shromažďovány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

**Všechna práva vyhrazena.**

## ZÁRUKA

	AUTORIZOVANÝ SERVIS		MarexTrade s. r. o. K Seberáku 180/1, Praha 4 – Kunratice Česká republika		+420 724 892 995 servis@marextrade.cz
---	------------------------	---	--	---	--

### Informace o zákazníkovi

Jméno a příjmení

Titul

Email

Telefon

Datum dodání výrobku / datum počátku záruční doby

### Informace o výrobku

Typ výrobku / Název

Typ a model

Sériové číslo

Výrobce

Razítko a podpis distributora