

IskraEKO



IE-HT262

CZ BENZINOVÝ PLOTOSTŘIH

PŘEKLAD ORIGINALNÍHO NÁVODU

**POZOR!**

PŘED POUŽITÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE POKYNY OBSAŽENÉ V PŘILOŽENÉM NÁVODU.

**POZOR!**

DODRŽUJTE VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ POKYNY A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ! NÁVOD K POUŽITÍ NEVYHAZUJTE, USCHOVEJTE SI JEJ K POZDĚJŠÍMU POUŽITÍ!



Upozornění: Při práci z nářadím buďte mimořádně opatrní!



Povinné používání ochranné přilby!



Povinné používání ochranných brýlí!



Nevkládejte ruku do pracovní oblasti nožů!



Povinné používání ochranných sluchátek!



Některé části zařízení mohou být horké!



Povinné používání obuvi s protiskluzovou gumovou podrážkou!



40:1 Doporučená směs paliva a oleje.



Před použitím si přečtěte návod k použití!



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



Povinné používání ochranných rukavic!



Při plnění paliva nebo během provozu zařízení nekuřte!

**POZOR: Horký povrch! Nebezpečí popálení!**

Části zařízení se během provozu zahřívají. Nedotýkejte se horkých částí. Použijte páky nebo tlačítka.

POZNÁMKY

Nářadí nesmí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost nebo nebyly poučeny o používání nářadí osobou odpovědnou za jejich bezpečnost.

1. Všeobecné bezpečnostní pokyny

Pozorně si přečtěte návod k použití a bezpečnostní pokyny. Návod k obsluze si uschovejte na dostupném místě. Plastové obaly uschovejte mimo dosah dětí.

Obal zlikvidujte způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Před použitím tohoto nářadí si pozorně přečtěte pokyny, abyste předešli možnému zranění. Tyto pokyny obsahují popisy používání tohoto nářadí, bezpečnosti a údržby. Plotstřih není určen pro profesionální použití.

1.2 Další bezpečnostní pokyny

1. Ujistěte se, že jsou nůžky správně sestaveny a že všechny ochranné části jsou na svém místě.

2. Nikdy nespouštějte nůžky, když je meč s nasazeným ochranným pouzdrům.
3. Vždy dodržujte hlukové předpisy v místním pracovním prostředí.
4. Během práce vždy držte nůžky oběma rukama.
5. Nůžky nepoužívejte, když sněží nebo ve vlhkém, deštivém nebo nestabilním počasí.
6. Před spuštěním nůžek se ujistěte, že nože nejsou v kontaktu s větvemi nebo jinými předměty.
7. Během práce nikdy nesahejte do pracovní oblasti nožů.
8. Nepoužívejte nůžky při špatné viditelnosti nebo při extrémně nízkých nebo vysokých teplotách.
9. Vždy mějte ve své blízkosti připravenou lékárníčku.
10. Pamatujte: po vypnutí se nože ještě několik okamžiků pohybují!
11. Při práci buďte ve stabilní poloze. Nikdy neběhejte se zapnutými nůžkami.
12. Při změně směru řezání buďte opatrní.
13. Vždy používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.



Důležité: Před výměnou jakéhokoli příslušenství, nastavením, čištěním a jiných údržbářských prací musí být nářadí vypnuto!

2. Správné použití

Při správném používání jsou nůžky rychlým, pohodlným a velmi účinným nástrojem. Nářadí je vhodné pro stříhání živých plotů, keřů a křoví, používejte jej však pouze v souladu s návodem a účelem použitím. Jakékoli použití, které není výslovně povoleno v návodu, může poškodit nářadí a osobu obsluhující nářadí. Nůžky mohou být při nesprávném použití velmi nebezpečné.

Vezměte prosím na vědomí, že nářadí není určeno k použití v řemeslech, obchodě nebo průmyslu. Dodržujte omezení následujících bezpečnostních předpisů:

1. S nůžkami mohou pracovat pouze osoby, které byly seznámeny s návodem k použití nářadí.
2. Nůžky používejte pouze v případě, že jste odpočatí a v dobré fyzické i psychické kondici.
3. Při práci nenoste šátky, široké rukávy nebo oblečení, které by se mohlo zachytit o nože. Vždy používejte správnou velikost pracovního obleku.
4. Při práci používejte ochrannou obuv s robustní podrážkou, ochranné rukavice, brýle a chrániče sluchu.
5. Při spuštění a při práci se zařízením je zakázáno zdržovat jiné osoby v pracovním prostoru nářadí.
6. S prací nezačínajte, dokud nebude pracovní prostředí vyčištěno a bez překážek. Vyhněte se všem tvrdým předmětům, které se mohou dostat mezi čepele (kameny, dráty, hřebíky). Neřežte v blízkosti elektrického vedení.
7. Při práci buďte klidní a pozorní k tomu, co se děje v okolí.
8. Pokud se nože při práci zaseknou (například silnější větve), okamžitě uvolněte vypínač, vypněte nůžky a odstraňte zaseknutý předmět.
9. Vždy stříhejte/řežte ve stabilní poloze.
10. Nikdy nepoužívejte nůžky v blízkosti ohně nebo hořlavých materiálů.
11. Pracujte rovnoměrně a postupně a nikdy nepřetěžujte motor.
12. Nůžky přenášejte pouze vypnuté, s mečem otočeným dozadu a s nasazeným ochranným pouzdrům.
13. Zajistěte, aby se v pracovním prostoru nenacházely žádné osoby (osoby nebo zvířata).
14. Rukojeti nůžek by měly být vždy čisté a suché.
15. Před spuštěním nůžek se ujistěte, že nože nejsou zablokované nebo v kontaktu s větvemi nebo jinými předměty.
16. Nestříhejte nůžkami nad výšku ramen.
17. Nikdy nepoužívejte nůžky ve vlhkém prostředí nebo v dešti.
18. Při delší době práce mohou vibrace stroje způsobit svalové napětí. Doporučujeme práci několikrát přerušit a strečinkem zajistit lepší prokrvení různých částí těla (zejména hlavy, krku, nohou, rukou a kloubů). Při větších obtížích se poraďte s lékařem.
19. Pravidelně kontrolujte nůžky. Pravidelně kontrolujte, zda jsou splněny všechny podmínky v souladu s návodem k použití a bezpečnostními pokyny.
20. Nepracujte s poškozenými, částečně opravenými nebo nesprávně sestavenými nůžkami. Neodstraňujte ani neupravujte bezpečnostní vybavení.
21. Při údržbě dodržujte pokyny výrobce. Pro veškerou větší údržbu a opravy kontaktujte autorizovaného servisního technika.
22. K čištění nepoužívejte benzín ani jiné hořlavé látky.
23. Noste nůžky pouze za rukojeť.
24. Skladujte nůžky s nasazeným ochranným pouzdrům, na suchém místě, zvednuté ze země a mimo dosah dětí.
25. Děti a nezletilí nesmějí používat nůžky. Výjimku jsou nezletilí, kteří jsou pod odborným dohledem.

26. Nůžky mohou používat pouze osoby, které jsou seznámeny s návodem k použití a pokyny pro bezpečnou práci.
27. Tyto pokyny si dobře uschovejte a před každým použitím si je pozorně přečtěte

2.1 Před použitím

Palivo a olej

Používejte pouze směs běžného bezolovnatého benzínu a oleje pro 2- taktní motory. Směs promíchejte, jak je uvedeno v tabulce.



Pozor: Nepoužívejte směs paliva a oleje, která je starší než 90 dní.



Pozor: Nepoužívejte olej pro 2- taktní motory, který je smíchan v poměru 100:1. Nedostatečné mazání motoru může poškodit nářadí a motor.

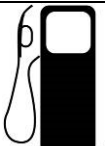



Pozor: K plnění a skladování paliva používejte pouze vhodné nádoby. Do nádoby nalijte správnou směs paliva a oleje, dobře protřepejte a poté nalijte do nářadí.



3. Míchací tabulka

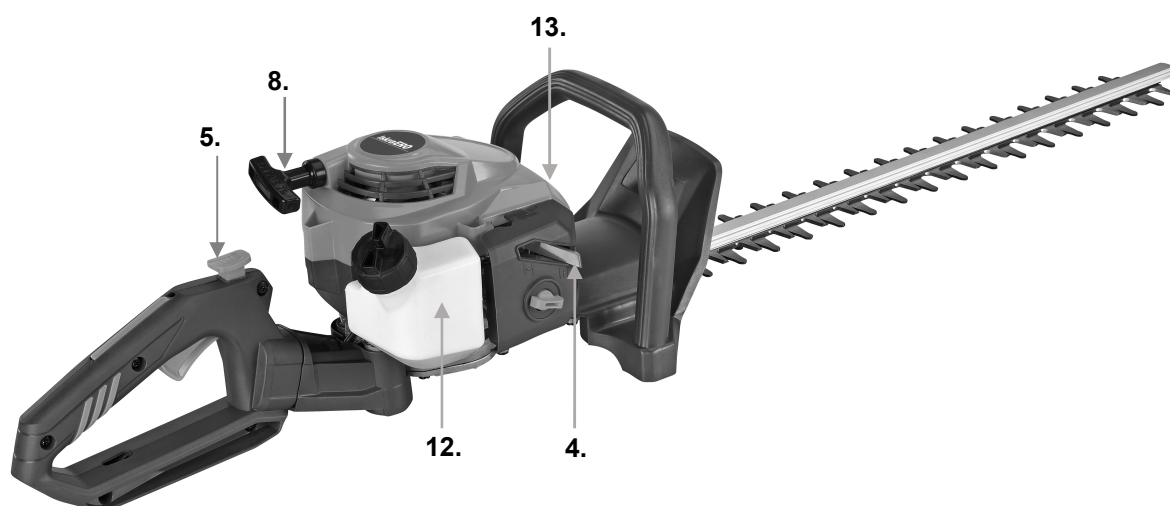
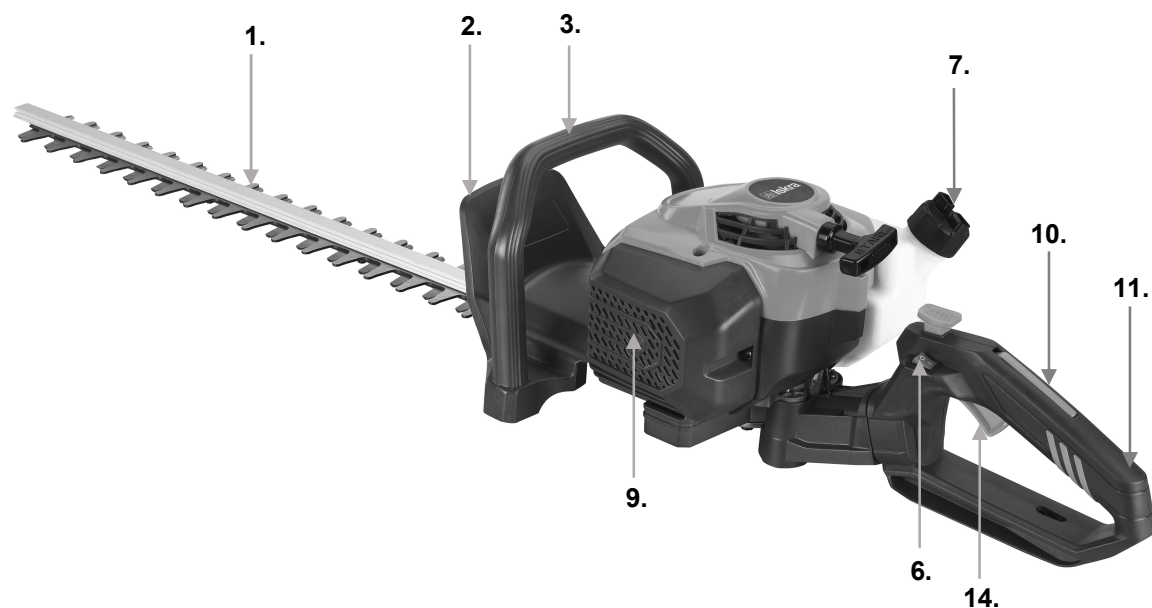
Poměr směsi paliva a oleje je následující:

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

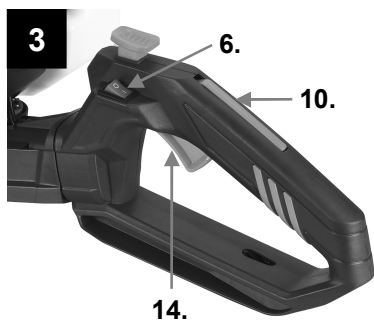
4. Díly nářadí

Neneseme odpovědnost za žádné škody nebo nehody, ke kterým může dojít v důsledku nedodržení pokynů.

- | | |
|----------------------------|--|
| 1. Čepel | 8. Startovací páka |
| 2. Bezpečnostní štít | 9. Kryt vzduchového filtru |
| 3. Přední rukojeť | 10. Tlačítko pro uvolnění plynového tlačítka |
| 4. Tlačítko klapky (sytič) | 11. Zadní rukojeť |
| 5. Vypínač ON/OFF | 12. Palivová nádrž |
| 6. Tlačítko uzamčení | 13. Kryt zapalovací svíčky |
| 7. Víčko palivové nádrže | 14. Tlačítko pro přidání plynu |



5. Provoz



5.1 Studený start motoru

(Obrázek 3-5), naplňte nádrž směsí paliva a oleje.

- 1) Umístěte nářadí na pevný a rovný povrch
- 2) Nastavte páčku sytiče (Obrázek 4/4) na "↓"
- 3) Stiskněte spínač ON/OFF do polohy "I" (Obrázek 3/6)
- 4) Stiskněte tlačítko pro přidání plynu. Pokud chcete stisknout tlačítko pro přidání plynu (Obrázek 3/14), musíte nejprve stisknutím tlačítka uvolnit tlačítko pro přidání plynu (obrázek 3/10).
- 5) Pravou rukou uchopte nářadí za přední rukojeť a zatáhněte za startovací páku (Obrázek 5) k prvnímu bodu odporu (asi 10 cm). Poté 3krát silně zatáhněte za rukojeť startéru směrem k sobě. Nářadí se spustí. **POZOR:** Nikdy nedovolte, aby vám startovací páčka vyklouzla z rukou a neudeřila do nářadí. Náraz může poškodit nářadí.
- 6) Po nastartování motoru nastavte páčku sytiče zpět do polohy "↘" a nechte nářadí zahřát (cca 10 sekund). **POZOR:** Pokud je stisknuto tlačítko zámku, čepelový meč bude fungovat i při spuštění nářadí. Znovu stiskněte a uvolněte tlačítko přívodu plynu, aby motor běžel na volnoběh a nože se zastavily.
- 7) Pokud motor nenastartuje, zopakujte výše uvedené kroky 6-7. **POZOR:** Pokud motor nenastartuje ani po několika pokusech, přečtěte si část „Problémy s motorem“. Startovací lanko tahejte vždy rovně. Tažení lanka pod úhlem může způsobit tření a opotřebení lanka startéru. To může mít za následek roztřepené nebo přetržené startovací lanko.

5.2 Teplý start motoru

(Pokud bylo nářadí v provozu déle než 15-20 minut).

- 1) Umístěte nářadí na pevný a rovný povrch
- 2) Umístěte spínač ON/OFF do polohy "I"
- 3) Stiskněte tlačítko přívodu plynu (stejným způsobem, jak je popsáno v části "Studený start motoru").
- 4) Uchopte přední rukojeť pravou rukou a potáhněte startovací páku (obrázek 5) k prvnímu bodu odporu (přibližně 10 cm). Poté 1 až 2krát silně zatáhněte páku startéru směrem k sobě. Nářadí se spustí. Pokud se nářadí po 6 zataženích nespustí, opakujte kroky 1 až 7 v kapitole "Studený start motoru".

5.3 Zastavení motoru

V případě nouzového zastavení motoru okamžitě stiskněte vypínač **ON/OFF** a přesuňte jej do polohy „stop“ nebo „0“.

5.4 Normální postup vypínání motoru

Uvolněte tlačítko plynu a počkejte, až motor přejde na volnoběh. Teprve poté přesuňte vypínač **ON/OFF** do polohy „stop“ nebo „0“, abyste nářadí vypnuli.

6. Praktické rady

Řezání

- Pravidelně kontrolujte čepel,
- pro efektivní práci by měl být úhel mezi živým plotem a čepelí kolem 15°,
- nůžky umožňují stříhání v obou směrech,

- pro přesné řezání použijte značkovací šňůru,
- provádějte boční řezy střídavými pohyby nahoru/dolů,
- při provozu používejte vysokorychlostní otáčky.

Prořezávání hustějšího porostu keřů: nejúčinnější metodou je použití zařízení na šířku. Pohybuje zařízením doleva a doprava, aby nože řezaly hladce. Pro zlepšení výsledku řezání můžete čepel trochu naklonit.

Doporučuje se narovnat lanko na úrovni stříhu, abyste měli lepší cit pro přímou linii stříhu. (Obrázek 6)

Ořezávání z boku: Umístěte nářadí do svislé polohy a lehkými pohyby zdola nahoru ořezávejte povrch. (Obrázek 7)

Upozornění: Pokud je nářadí po dlouhou dobu otočeno svisle a palivová nádrž je téměř prázdná, motor může běžet nepravidelně. V tomto případě naplňte nádrž směsí paliva a oleje.



Obrázek 6



Obrázek 7

7. Údržba



Důležité: Před každou výměnou příslušenství, nastavením, čištěním a jinými údržbářskými pracemi se ujistěte, že je nářadí vypnuto a odstraněn kryt zapalovací svíčky.

- Po použití nože dobře očistěte a naolejujte. K mazání použijte vhodný strojní olej.
 - Používejte olej, který splňuje předpisy na ochranu životního prostředí.
 - Povrch nářadí pravidelně čistěte suchým hadříkem.
 - Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, které by mohly poškodit plastový kryt.
 - Veškeré větší opravy přenechejte autorizovanému servisnímu technikovi.
1. Kvalitní čepel je vyrobena z kalené oceli a při běžném používání nevyžaduje dodatečné broušení. Náhodný náraz do drátu, kamene, skla nebo jiného tvrdého předmětu může způsobit zářez v čepeli. Není třeba odstraňovat zářez, pokud to neovlivňuje pohyb a ostrost čepel. Vypněte nářadí a použijte jemný pilník nebo brusný kámen a odstraňte zářez na čepeli. Ujistěte se, že čepel je vždy dobře naolejována.
 2. Pokud vám náhodou spadnou nůžky z rukou, zkontrolujte, zda nejsou poškozeny. V případě poškození nářadí kontaktujte autorizované servisní středisko.

7.1 Údržba vzduchového filtru

Znečištěný vzduchový filtr snižuje výstupní výkon motoru. Kvůli nečistotám se do karburátoru dostává příliš málo vzduchu. Pravidelné kontroly jsou velmi důležité, proto po každých 25 hodinách používání zkontrolujte vzduchový filtr a v případě potřeby jej vyčistěte. Pokud je ve vzduchu hodně prachu, je třeba vzduchový filtr kontrolovat častěji.

- 1) Odstraňte kryt vzduchového filtru (Obrázek 9-10)
- 2) Vyměňte filtrační vložku (Obrázek 11)

- 3) Vyčistěte filtrační vložku
- 4) Upevněte v opačném pořadí

Upozornění: Vzduchový filtr nikdy nečistěte benzínem, rozpouštědly nebo jinými hořlavými látkami. Vyčistěte filtr stlačeným vzduchem nebo s ním jednoduše protřeptejte, abyste odstranili prach a nečistoty.

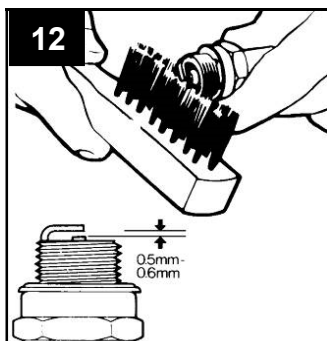


7.2 Údržba zapalovací svíčky (Obrázek 12-14)

Mezera zapalovací svíčky by měla být mezi 0,5 a 0,6 mm.
Zapalovací svíčku utáhněte točivým momentem 12-15 Nm.

Pravidelně kontrolujte zapalovací svíčku, pokud vidíte prach nebo nečistoty, vyčistěte ji. V případě potřeby jej očistěte měděným drátěným kartáčem. Udělejte to po každých 50 hodinách provozu zařízení nebo v případě potřeby.

1. Odstraňte kryt zapalovací svíčky (Obrázek 13)
2. Odstraňte zapalovací svíčku pomocí klíče (Obrázek 14)
3. Vyčistěte zapalovací svíčku měděným drátěným kartáčem (Obrázek 12)
4. Montáž v opačném pořadí



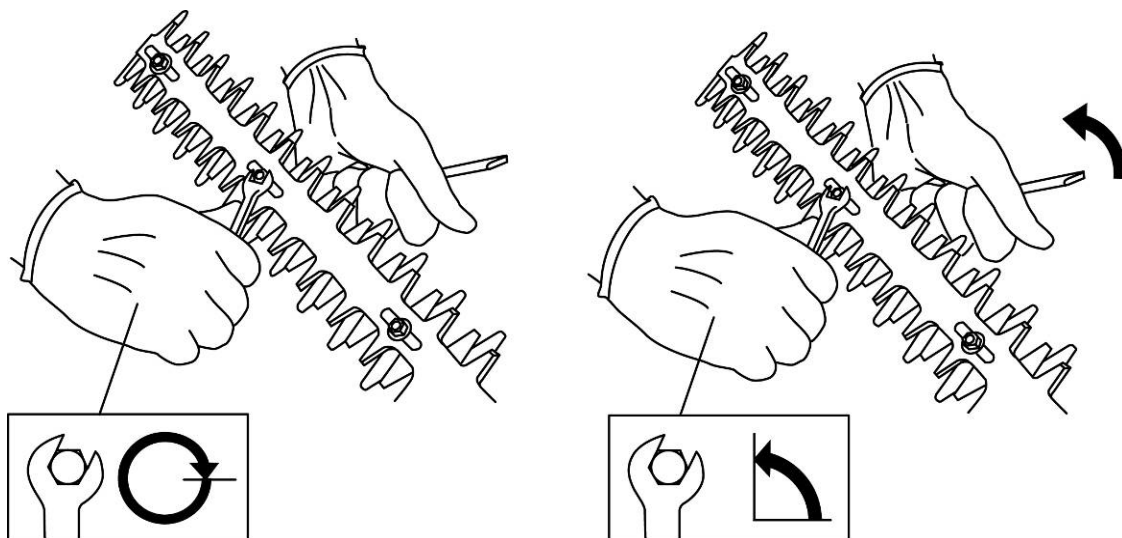
7.3 Údržba převodovky

Převodovku pravidelně mažte v místě, kde má mazací vstup (Obrázek 15/A). Na vstupu maziva několikrát stiskněte mazací pistoli, aby mazivo vyteklo do převodovky. Pokud nářadí používáte častěji, pak častěji mažte.



8. Čepele

Pro zajištění dobrých výsledků řezání je důležité, aby přítlak mezi řeznými byl správný. Přítlak upravíte otáčením šroubu na meči čepele ve směru hodinových ručiček. Pravidelně kontrolujte, zda jsou šrouby správně dotaženy.



9. Skladování

1. Provádějte údržbářské práce.
2. Vypusťte všechno palivo z palivové nádrže (použijte jakékoli palivové čerpadlo).
3. Po vypuštění veškerého paliva z nádrže nastartujte motor.
4. Nechte motor běžet v režimu volnoběhu, dokud se nezastaví. Tím dojde k vypuštění zbývajícího paliva z karburátoru.
5. Nechte nářadí vychladnout (přibližně 5 minut).
6. Vyměte zapalovací svíčku.
7. Nalijte plnou lžici oleje pro 2- taktní motory do spalovací komory (do otvoru, kde jste vyjmuli zapalovací svíčku). Několikrát zatáhněte za páčku zapalovací šňůry. Tímto způsobem promažete vnitřní části nářadí a ochráníte je proti korozi. Znovu utáhněte zapalovací svíčku.
8. Vyčistěte kryt nářadí.
9. Nářadí skladujte na suchém a chladném místě, mimo dosah hořlavých látek nebo výparů.
10. Hnojiva a jiné zahradní produkty mohou často obsahovat chemikálie, které urychlují rychlost koroze kovů. Neskladujte nářadí v blízkosti hnojiv a jiných chemikálií.

10. Technická data

Výkon motoru: 0,7 kW
Typ motoru: IE-HT262 (1E34F-3EA) dvoutaktní
Chlazení: vzduch
Kapacita motoru: 25,4 cm³
Otáčky motoru bez zatížení: 7000 ot/min
Volnoběh: 3000 ot/min
Délka řezu: 535 mm
Délka meče: 694 mm
Kapacita palivové nádrže: 0,3 l
Směs paliva a oleje: 40:1 (2,5 %)
Vibrace (zadní páka): 6,0 m/s²
Naměřená hladina akustického výkonu Lpa: 94,5 dB(A), K= 2,5 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu Lwa: 106,6 dB(A), K= 2,5 dB(A)
Čistá hmotnost: 6,5 kg
Hrubá hmotnost: 7,5 kg