

Benzínový křovinořez 5,2 KW + Mega výbava

ČESKÝ NÁVOD



BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA

Pro vaši vlastní bezpečnost si před použitím přečtete návod, pochopíte a dodržujete informace uvedené v tomto návodu k obsluze a použití a důkladně se seznámte s výrobkem, jeho součástmi a buďte si vědomi nebezpečí spojených s jeho používáním. Je nutné dodržovat základní hygienická a bezpečnostní pravidla.

Pokud si všimnete jakýchkoli nesrovnalostí v provozu nebo máte pochybnosti o správném použití, obraťte se na svého distributora nebo místní autorizované servisní středisko. Použití neoriginálních náhradních dílů může vést ke ztrátě záruky.

- **Výrobce/dodavatel** nenesí odpovědnost za žádné škody nebo zranění vzniklé v důsledku nesprávného použití, které není v souladu s návodem k obsluze.
- **Je zakázáno** používat benzínový křovinořez k jiným účelům, než ke kterým je určen.
- **Nezletilí** by neměli obsluhovat benzínový křovinořez.
- Před **zahájením** prací je třeba provést posouzení technického stavu.
- Před **použitím** zkontrolujte stav hlavy, nožů a motoru.
- Před **zahájením** práce zkontrolujte, zda je zařízení kompletní a správně smontované.
- Při práci držte kosu pevně **oběma** rukama. Nikdy nepracujte jednou rukou!
- Vyhněte se práci za nepříznivých povětrnostních podmínek:
- Kluzký povrch, který znemožňuje udržení stabilního držení těla při práci
- Při práci v noci, v mlze nebo v jiných omezujících situacích



1. Opatrně, horký povrch.



2. Zákaz používání otevřeného ohně



3. Buďte opatrní



4. Před použitím si přečtete návod



5. Použijte ochranné pomůcky



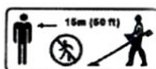
6. Použijte ochranné rukavice



7. Použijte bezpečnostní obuv

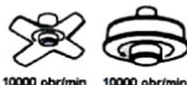


8. Možnost odmítnutí malých předmětů



9. Dodržujte odstup 15 m od osob

10. Použijte řezné nástroje určené pro otáčky 10 000 ot/min



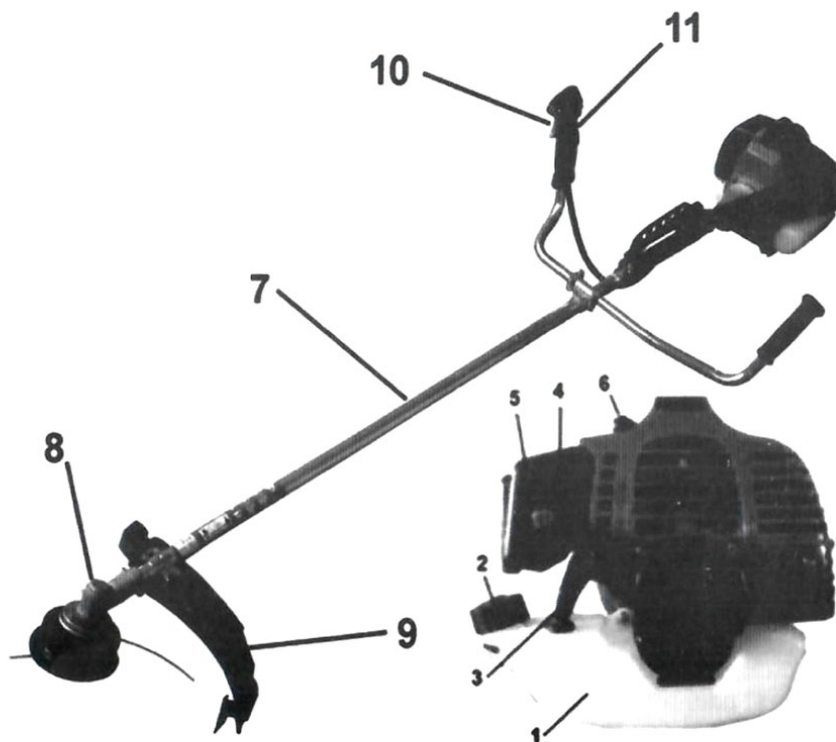
Technické parametry

- **Typ motoru:** dvoutaktní, vzduchem chlazený

- **Výkon:** 5,2 kW / 7 HP (efektivní výkon EPS)
- **Max. otáčky:** 8500 ot./min
- **Objem palivové nádrže 1,2L**
- **Objem palivové nádrže**
- Za žádných okolností se nepokoušejte produkt sami opravovat, upravovat ani upravovat. Jakékoli pokusy o úpravy mohou vést ke zrušení záruky.
- Před výměnou nebo čištěním hlavy vždy vypněte motor.
- Nevystavujte výrobek srážkám ani vlhkosti.
- Měly by se používat osobní ochranné prostředky, jako je ochranná přilba, rukavice, ochranné brýle, bezpečnostní obuv a ochrana sluchu.
- Doporučuje se používat ochrannou přilbu s obličejovým štítem,
- Aby se předešlo poškození sluchu, je třeba nosit ochranu sluchu,
- Při práci s kosou noste bezpečnou obuv s protiskluzovou podrážkou,
- Nenoste volné, rozepnuté oblečení ani šperky, které by se mohly zachytit v rotujících částech.

- Pro lepší a bezpečnější výkon udržujte zařízení čisté. Musíte pamatovat na údržbu – mazání nebo výměnu součástí zařízení (pouze autorizovaným servisem).
- Po ukončení práce nebo před přepravou se ujistěte, že je spínač v poloze STOP (vypnuto).

KONSTRUKCE BENZÍNOVÉHO KŘOVINOŘEZU



1. palivová nádrž
2. víčko palivové nádrže
3. startovací rukojeť
4. pouzdro vzduchového filtru
5. páčka sytiče
6. víčko svíčky
7. plášťová trubka šachty
8. kuželové ozubené kolo
9. kryt řezného nástroje
10. plynová páka
11. zámek páky plynu

SPRÁVNÉ POUŽITÍ BENZÍNOVÉHO KŘOVINOŘEZU

Benzínový křovinořez je nebezpečný stroj. Před zahájením práce se seznamte s jeho obsluhou a zásadami bezpečného používání.

Je nutné zajistit, aby se v prostoru, kde se práce provádí, nenacházely žádné přihlížející osoby a aby práce nepředstavovala hrozbu pro osoby ani jejich majetek. Během provozu existuje riziko odmrštění předmětů rotujícím řezným nástrojem.

Během sekání je **zakázáno**, aby se třetí osoby nacházely v blízkosti kose. Ani **děti**, ani **domácí mazlíčci** nestartují motor ani nesekají trávník. Členové domácnosti a kolemjdoucí by se měli zdržovat alespoň 1 m od místa, kde se kosa používá.

Před doplňováním paliva zařízení vypněte. Kouření je zakázáno. Při doplňování směsi dodržujte bezpečnou vzdálenost od otevřeného ohně. Pokud se palivo rozlije, setřete ho.

Z oblasti, kde plánujete míchat, přidávat nebo skladovat palivo, odstraňte všechny zdroje jisker nebo plamenů (např. kouření, otevřený oheň nebo jinou činnost, která způsobuje jiskry).

Nikdy nenechávejte křovinořez zapnutý, pokud se nepoužívá, a nedovolte, aby na něm pracovaly osoby, které nejsou seznámeny s jeho návodem k obsluze.

Nedodržení výše uvedených varování může vést k poškození zařízení a/nebo zranění osob.

Zařízení smí být používáno pouze tehdy, je-li v řádném technickém stavu. Tento aspekt zkontrolujte pokaždé, když zapnete křovinořez.

Sekání ve výšce vyšší než 75 cm nad zemí je zakázáno.

OBSLUHA BENZÍNOVÉHO KŘOVINOŘEZU

Je nezbytné dodržovat bezpečnostní pokyny popsané v tomto návodu. Výrobce nenes odpovědnost za škody způsobené nesprávným použitím zařízení.

POZOR!

Během prvních deseti hodin provozu nechte motor běžet na střední otáčky. Během této doby neběže motor na plné otáčky, dokud nebudou všechny součásti namontovány (zaběhnuty).

Jakmile je motor zaběhnutý, dosáhne maximálního výkonu.

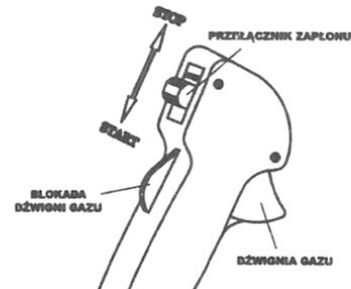
POZOR!

Motor je chlazen nucenou cirkulací vzduchu ventilátorem umístěným na hřídeli motoru, což má za následek zvýšení otáček a zvýšení účinnosti chlazení. Dlouhodobý běh motoru na volnoběh vede k jeho přehřívání, zejména v počátečním období, kdy má nový motor vyšší tření.

ZAPNUTÍ A VYPNUTÍ MOTORU

1. Nejprve nalijte palivo do palivové nádrže (1) a pevně utáhněte víčko (2).

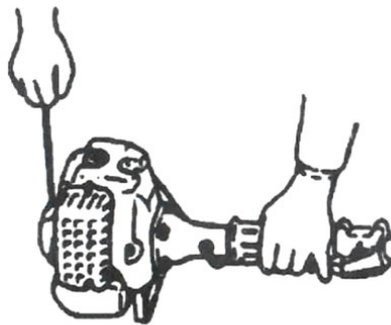
2. Otočte spínač zapalování do polohy 1 (startování).



3. Poté 5–6krát stiskněte tlačítko palivového čerpadla.

4. Nastavte páčku sytiče (5) do polohy zapnuto (používejte pouze při studeném motoru).

5. Poté kosu položte na rovný a stabilní povrch. Držte ho pevně rukou. Ujistěte se, že se řezný nástroj při spuštění nedostane do kontaktu s cizím předmětem.



6. Pomalu zatáhněte za startovací rukojeť (3), dokud neucítíte odpor, poté zatáhněte rychle a silně. Opakujte startování, dokud motor nenaskočí, a poté vypněte sytič. Před sekáním se doporučuje nechat motor několik minut běžet na volnoběh, aby dosáhl požadované teploty.

7. Před stisknutím páky plynu (10) stiskněte aretaci páky plynu (11).

8. Chcete-li motor zastavit, uvolněte páku plynu, počkejte, dokud motor běží na volnoběh, a poté otočte spínač zapalování do polohy 0 („stop“).

SEČENÍ TRÁVY

Držte kosu tak, aby řezný nástroj byl neustále rovnoběžný se zemí, a sekejte trávu kývavými pohyby doleva a doprava za současného pohybu vpřed.

Motor by měl být po celou dobu sečení udržován na plné otáčce. Při sekání vysoké trávy sekejte nože shora dolů, protože dlouhé nože mají tendenci se navíjet kolem rotujícího řezného nástroje.

Vyhýbejte se kamenům, hromadám hlíny a kusům dřeva. Pokud křovinořez náhodou narazí na velký předmět nebo se kolem hlavy omotají plevele, zastavte motor stisknutím tlačítka Stop na rukojeti. Poté zkontrolujte, zda není řezný nástroj poškozen.

Vyměňte poškozené prvky za nové, pokud se jedná pouze o poraněné rostliny, odstraňte je a chraňte si ruce ochrannými rukavicemi.

INSTALACE ŘEZNÉHO NÁSTROJE

POZOR!

- Odšroubujte matici (nebo hlavu s ryskou) ve směru hodinových ručiček (doprava), utáhněte ji proti směru hodinových ručiček (doleva).
- Kotouč se nesmí používat k řezání keřů o průměru větším než 12 mm.
- Neostrujte čepel sami. Tupý disk by měl být vyměněn za nový.

ČIŠTĚNÍ

- Po každém použití zařízení by mělo být zařízení i vrtačka očištěny od rostlinných zbytků a zeminy.
- Větrací otvory a kryt motoru by měly být vždy, kdykoli je to možné, bez prachu a nečistot. Zařízení otřete čistým hadříkem, kartáčem nebo jej ofoukněte nízkotlakým stlačeným vzduchem.
- Doporučuje se zařízení vyčistit ihned po každém použití.

ÚDRŽBA

Ujistěte se, že se všechny pohyblivé části zcela zastavily. Před provedením jakýchkoli kontrol nebo seřizování a před uložením stroje jej nechte vychladnout.

V případě nového zařízení by se první kontrola utažení šroubů měla provést přibližně po 1 hodině provozu zařízení.

Zařízení musí být udržováno s náležitou péčí a čisté.

Udržujte všechny matice, šrouby a vrtuty v dobrém stavu, aby byl zajištěn bezpečný provoz spotřebiče.

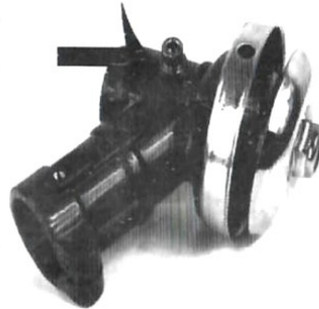
Po každém použití kosy je třeba ji důkladně vyčistit a zkontrolovat, zda není poškozená. Obzvláště důležité jsou: přívod chladicího vzduchu - chladicí žebra válce a vzduchový filtr.

K čištění používejte pouze ekologické čisticí prostředky, které jsou k dostání ve specializovaných prodejnách.

Nikdy nečistěte benzínový křovinořez benzínem! Důkladně očistěte řezací nástroj a ochranný kryt od trávy.

Kuželové ozubené kolo

- Úhlový převod by měl být promazán po první hodině používání křovinořezu a poté každých deset hodin.
- Odstraňte šroub a naneste mazivo na převodovku. Používejte mazivo odolné vůči vysokým teplotám. Některé modely mohou mít místo šroubu maznici.



Kontrola vzduchového filtru

Vzduchový filtr by měl být pravidelně kontrolován. Znečištěné prvky by měly být vyčištěny nebo vyměněny za nové. Pokud je vzduchový filtr nebo jeho součásti poškozené, vždy je vyměňte za nové.

Používání křovinořezu bez nebo s poškozeným vzduchovým filtrem umožní vniknutí nečistot do motoru a způsobí jeho předčasné opotřebení. Tento typ poškození není během záruční doby bezplatně opraven.

Zapalovací svíčka

1. Po zastavení motoru jsou zapalovací svíčka a válec stále velmi horké a při dotyku mohou způsobit popáleniny. Počkejte, až motor vychladne.
2. Nesprávné zapalovací svíčky mohou způsobit poškození motoru. Zapalovací svíčka musí mít mezi elektrodami odpovídající mezeru a izolátor musí být čistý, bez usazenin a uhlíkových usazenin a nepoškozený.
3. Sejměte krytku zapalovací svíčky a odstraňte nečistoty z okolí zapalovací svíčky.
4. K demontáži zapalovací svíčky použijte klíč na zapalovací svíčky.
5. Zkontrolujte zapalovací svíčku. Pokud je silně znečištěná nebo poškozená (spálená elektroda, prasklý izolátor atd.), vyměňte ji za novou.
6. Změřte mezeru mezi elektrodami pomocí spárové měrky. Správná vzdálenost by měla být 0,6–0,7 mm. Pokud je nutné seřízení mezery, opatrně ohněte nebo prohněte boční elektrodu.
7. Zašroubujte zapalovací svíčku prsty až na doraz.
8. Utáhněte zapalovací svíčku klíčem na zapalovací svíčky a dávejte pozor, abyste nepoškodili závity.
9. Umístěte dýmku na svíčku.

Příliš volně zašroubovaná zapalovací svíčka se velmi zahřeje a může poškodit motor. Příliš silné utahování zapalovací svíčky může poškodit závit v hlavě motoru.

DOPRAVA

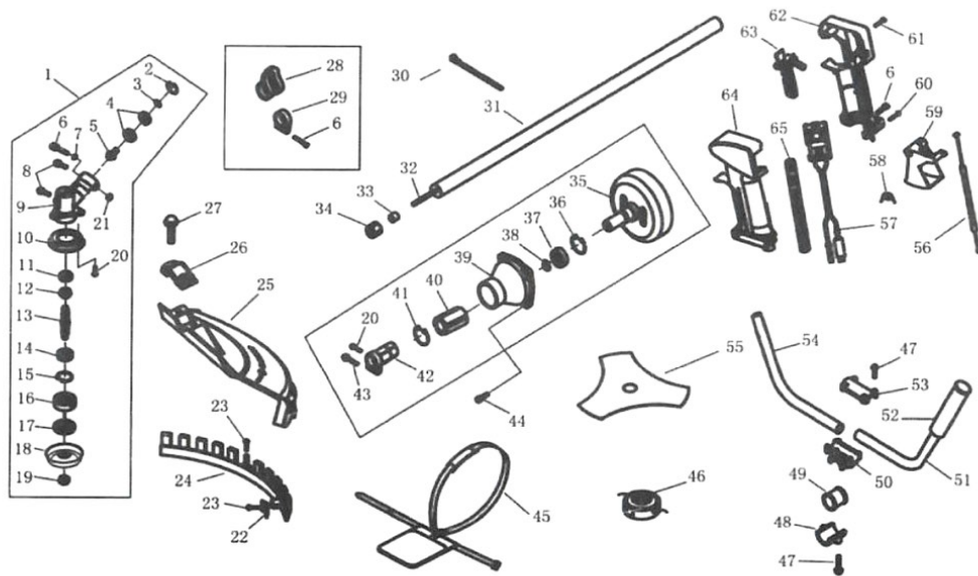
POZOR!

- Vždy se ujistěte, že je stroj vypnutý a spínač startování motoru je v poloze vypnuto.
- Čepele musí být během přepravy chráněny před nekontrolovaným pohybem.
- Nechráněné čepele mohou poškodit povrch, po kterém se nekontrolovaně pohybují, a také zranit uživatele.
- Zařízení by mělo být trvale zajištěno proti pohybu a neoprávněné manipulaci, např. pomocí přepravních pásů nebo v obalech připravených k tomuto účelu.

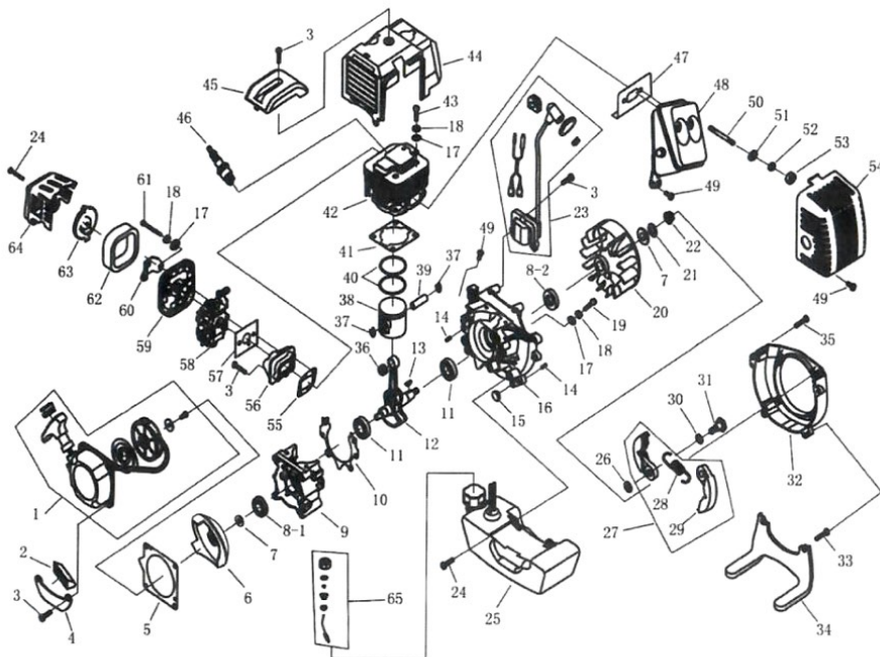
Skladování

1. Křovinořez skladujte v suché místnosti. V blízkosti se nesmí nacházet žádný otevřený oheň ani podobná nebezpečí. Možnost neoprávněného použití, zejména dětmi, musí být vyloučena. 2. Palivová nádrž musí být vypuštěna a vyčištěna. Nastartujte motor s prázdnou palivovou nádrží a vypusťte karburátor, dokud se motor nezastaví. 3. Zbytky oleje z palivové směsi by mohly ucpat trysky karburátoru a ztížit následné startování. Pokud se stroj delší dobu nepoužívá, vyjměte zapalovací svíčku, nalijte do válce několik kapek oleje a 2–3krát zatáhněte za startovací lanko, aby se olej rovnoměrně rozprostřel. Zašroubujte zapalovací svíčku zpět.

KONSTRUKCE VÝLOŽNÍKŮ



KONSTRUKCE MOTORU



Záruka se nevztahuje na vady

- vyplývající z jiných příčin, zejména v důsledku: nesprávného použití nebo aplikace,
- nesprávný výběr produktu s ohledem na podmínky existující na místě instalace,
- nesprávná montáž, údržba, skladování a přeprava výrobku,
- mechanické, chemické, tepelné nebo úmyslné poškození
- poškození výrobku a způsobení vady,
- poškození výrobku způsobené použitím neoriginálních nebo
- materiály, které neodpovídají doporučením výrobce,
- škody způsobené náhodnými událostmi, faktory nesoucími známky
- vyšší moc (požár, povodeň, blesk atd.),
- porucha zařízení ovlivňujících provoz produktu.
- Záruka se nevztahuje na díly podléhající běžnému opotřebení a spotřební materiál, jako jsou filtry, žárovky, pojistky, baterie, ložiska, tuky, oleje, chladiwa atd.). Záruka se nevztahuje na výrobek, který nelze na základě předložených dokumentů a charakteristik výrobku identifikovat jako výrobek zakoupený od Poskytovatele záruky. Kupující dále ztrácí záruční práva na produkty v případě: