



PROTECO®

NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT BENZÍNOVÉ PROFI

51.06-PLB-650



CE

ORIGINÁLNY NÁVOD NA POUŽITIE

Ďakujeme, že ste si zakúpili výrobok značky PROTECO!

Je nevyhnutné, aby ste sa s návodom oboznámili v plnom rozsahu skôr, než začnete benzínové nožnice na živý plot používať. Návod na obsluhu predstavuje dôležitú súčasť výrobku, preto ho uschovajte aj pre neskoršie použitie a pri zapožičaní výrobku ho odovzdajte ďalšiemu majiteľovi.

ÚČEL POUŽITIA

Benzínové nožnice na živý plot sú určené na strihanie, tvarovanie a údržbu živých plotov, kríkov a okrasných drevín v záhradách, parkoch a na ďalších vonkajších plochách. Sú navrhnuté na prácu v exteriéri, kde nie je k dispozícii elektrická sieť, a umožňujú efektívny rez vetiev do priemeru stanoveného výrobcom. Stroj je určený výhradne na hobby a bežné údržbové práce v súlade s týmto návodom; nie je určený na rezanie silných vetiev, kmeňov ani na iné použitie, než na ktoré je skonštruovaný.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Pre bezpečné zaobchádzanie s týmto prístrojom si pred prvým použitím prečítajte tento návod na použitie. ak návodu úplne nerozumiete, prístroj nepoužívajte.
- Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny! ak nebudete dbať na bezpečnostné pokyny, ohrozujete seba aj ostatných.
- Všetky návody na použitie a bezpečnostné pokyny si starostlivo uschovajte pre neskoršie použitie.
- Pri predaji alebo odovzdaní prístroja bezpodmienečne odovzdajte aj tento návod na použitie.
- Prístroj sa smie používať iba vtedy, ak je bez závad. Ak je prístroj alebo jeho časť poškodená, musí byť opravený – v záručnej dobe v autorizovanom servisnom stredisku, po záručnej dobe v ktoromkoľvek odbornom servise.
- Prístroj nepoužívajte v priestoroch ohrozených výbuchom ani v blízkosti horľavých kvapalín alebo plynov.
- **Nebezpečenstvo otravy výfukovými plynmi! Štartovanie motora a používanie v uzavretých priestoroch je zakázané.**
- Motor je potrebné vždy vypnúť, ak odchádzate od stroja alebo pred dotýkaním sa.
- Ak je stroj vybavený uzáverom benzínu, musí sa tento uzáver po práci uzavrieť.
- Prístroj nikdy neukladajte s benzínom v nádrži v priestoroch, kde by sa benzínové výpary mohli dostať do styku s otvoreným ohňom alebo iskrami; mohlo by dôjsť k požiaru alebo výbuchu.
- Pred odstavením prístroja v uzavretom priestore nechajte motor vychladnúť.
- Aby sa zabránilo nebezpečenstvu požiaru, motor a výfuk musia byť zbavené rastlinného materiálu alebo vytekajúceho maziva (oleja).
- Vypnutý prístroj vždy zaistite proti neúmyselnému zapnutiu.
- Nepoužívajte náradie, ktorého hlavný spínač nefunguje správne.
- Zabráňte prístupu detí k prístroju! Uložte prístroj tak, aby bol bezpečne chránený pred deťmi a nepovolanými osobami.
- Nepreťažujte prístroj. Používajte ho len na účely, na ktoré je určený.
- Vždy používajte požadované osobné ochranné prostriedky.
- Pracujte opatrne a v dobrej fyzickej kondícii. Nepracujte, ak ste unavení, chorí, po požití alkoholu alebo ak ste pod vplyvom liekov či omamných látok. V takomto stave nemožno prístroj bezpečne používať.
- Zabráňte prístupu detí k prístroju.
- Vždy dodržiavajte platné národné a medzinárodné bezpečnostné, zdravotné a pracovné predpisy.

NEBEZPEČENSTVO VYTVÁRANÉ VIBRÁCIAMI

Vibrácie môžu najmä u osôb s poruchami krvného obehu spôsobiť poškodenie krvných ciev alebo nervov.

Pri výskyte nasledujúcich príznakov okamžite prerušte prácu a vyhľadajte lekársku pomoc: brnenie častí tela, strata citu, svrbenie, pichanie, bolesť, zmeny farby pokožky.

Hladinu vibrácií môže zvýšiť:

- používanie v rozpore so stanoveným určením
- nevhodné alebo tupé nástroje
- nevhodný materiál
- nedostatočná údržba

Ak sa budete riadiť nasledujúcimi pokynmi, môžete nebezpečenstvo výrazne znížiť:

- Údržbu prístroja vykonávajte podľa pokynov uvedených v návode na použitie.
- Nevykonávajte práce pri nízkych teplotách.
- Telo a predovšetkým ruky udržiavajte v chladnom počasí v teple.
- Počas práce pravidelne robte prestávky.
- Používajte antivibračné rukavice.

ZAOBCHÁDZANIE S PALIVAMI

Palivá sú ľahko vznietiteľné a výbušné. Znížte riziko výbuchu a požiaru.

- Pred doplnením paliva motor vypnite a nechajte ho vychladnúť.
- Fajčenie a akýkoľvek otvorený oheň pri manipulácii s palivom sú zakázané.
- Palivá skladujte a miešajte iba v schválených a označených kanistroch.
- Palivá skladujte uzavreté v dobre vetraných priestoroch. Palivá sa odparujú už pri bežnej teplote a výpary sa môžu v uzavretých priestoroch hromadiť – hrozí nebezpečenstvo výbuchu.
- Počas chodu motora ani keď je motor horúci nesmie byť otváraný uzáver palivovej nádrže ani dopĺňané palivo.
- Ak dôjde k pretečeniu paliva, v žiadnom prípade sa nepokúšajte motor naštartovať. Vyčkajte dostatočne dlhý čas, kým nedôjde k jeho odpareniu.
- Prístroj štartujte minimálne 3 metre od miesta tankovania.
- Ak je nutné vyprázdniť nádrž, vykonajte to vonku.
- Palivá sú jedovaté! Obsahujú látky, ktoré sú priamo jedovaté a môžu spôsobiť aj trvalé poškodenie zdravia. Dodržiavajte preventívne opatrenia, aby ste zabránili vniknutiu týchto látok do tela.
- Dopĺňovanie alebo miešanie paliva vykonávajte iba vonku alebo v dobre vetraných priestoroch.
- Nevdychujte výpary paliva.
- Vyhýbajte sa kontaktu s pokožkou a očami. Pri náhodnom kontakte vykonajte dôkladné opláchnutie vodou. Pri zasiahnutí očí sa neodkladne obráťte na lekára.
- Pri nalievaní paliva noste rukavice a ochranné okuliare.
- Ak dôjde k znečisteniu odevu palivom, okamžite sa prelečte. Pred ďalším nosením odev dôkladne vyčistite.
- Palivo uchovávejte mimo dosahu detí.

Palivá pri nesprávnom zaobchádzaní ohrozujú životné prostredie.













- Palivo nalievajte opatrne. Palivo nesmie uniknúť do pôdy ani do kanalizácie.
- Zvyšky paliva musia byť zlikvidované v súlade s predpismi. Nikdy ich neodhadzujte do komunálneho odpadu.
- Palivá sú skladovateľné len obmedzený čas. Kupujte iba také množstvo, ktoré spotrebujete v priebehu jedného mesiaca.
- Textilie znečistené palivom a olejom nepatria do komunálneho odpadu. Pozor na ich vznietenie!

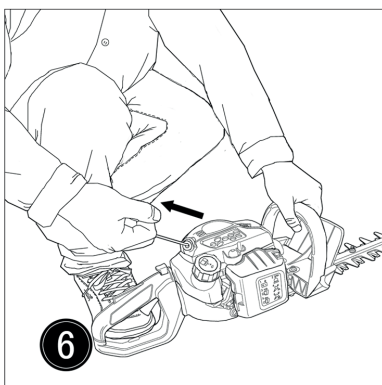
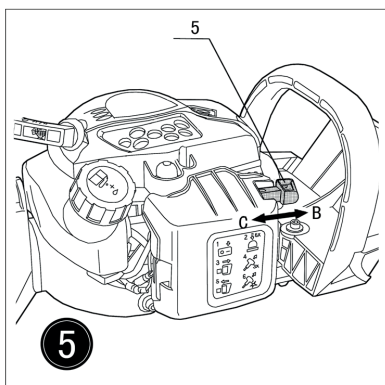
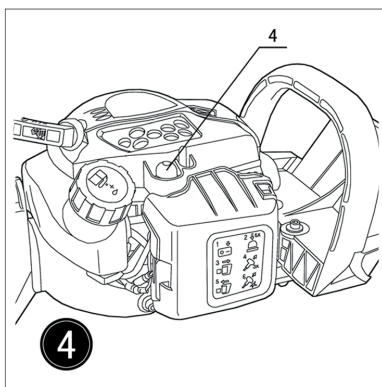
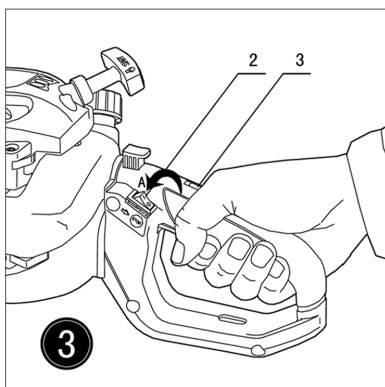
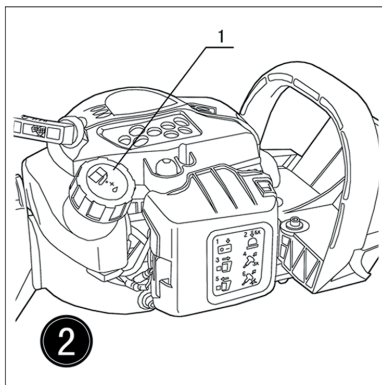
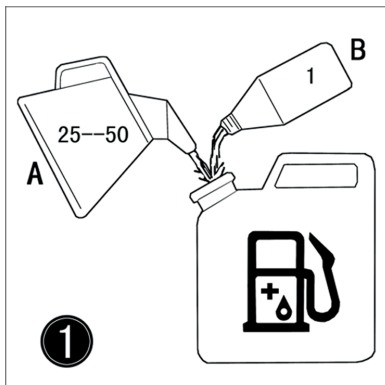
ÚDRŽBA

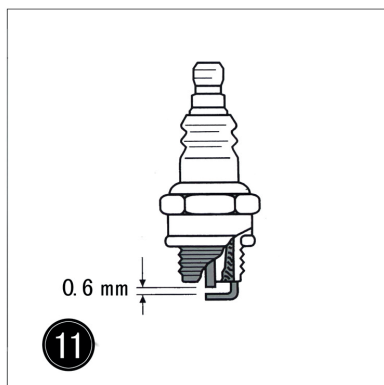
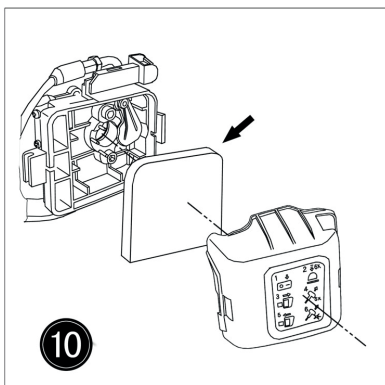
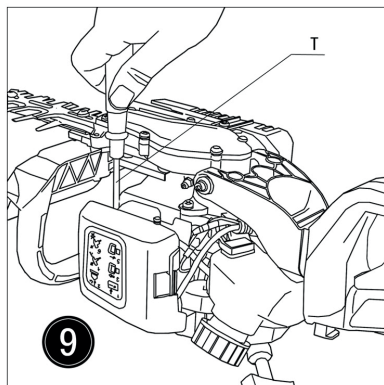
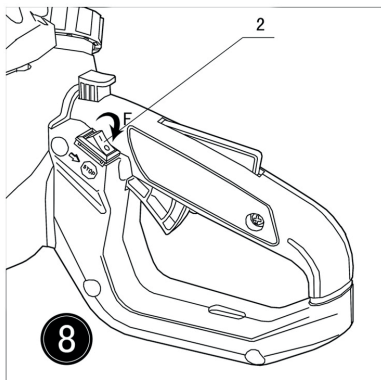
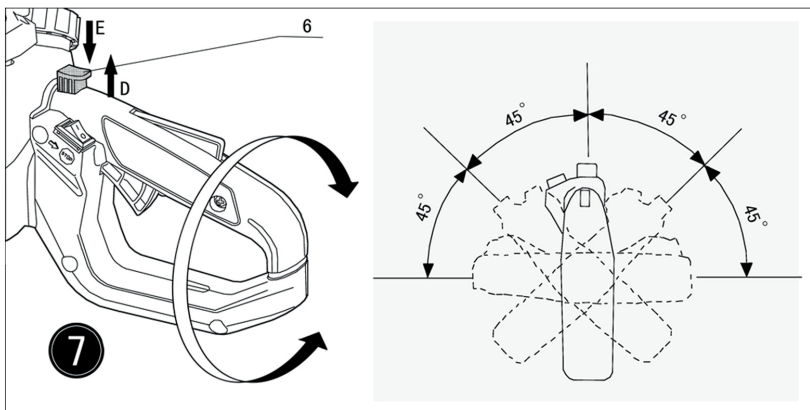
- Pred akýmikoľvek prácami na prístroji vždy vypnite zapalovanie do polohy (0) a vytiahnite konektor (fajku) zo zapalovacej sviečky.
- Pravidelne kontrolujte palivovú sústavu, či sa nevyskytujú netesnosti alebo poškodené diely.
- Vykonávať sa smie iba údržba a odstránenie takých porúch, ktoré sú opísané v tomto návode na použitie. Všetky ostatné opravy smú byť vykonávané výhradne v autorizovanom servisnom stredisku.
- Používajte len originálne náhradné diely. Iba tieto náhradné diely sú pre zariadenie skonštruované a vhodné. Použitie neoriginálnych náhradných dielov vedie nielen k strate záruky, ale môže spôsobiť aj poškodenie prístroja a ohrozenie vás aj vášho okolia. Sú zakázané akékoľvek zásahy do konštrukcie plotostrihu!

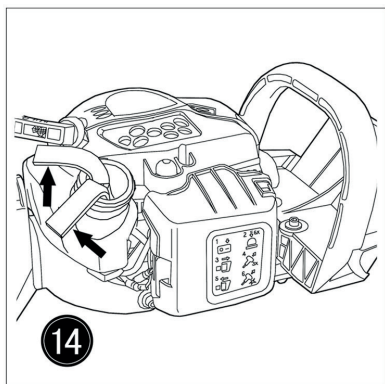
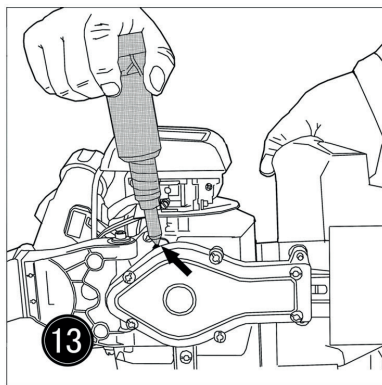
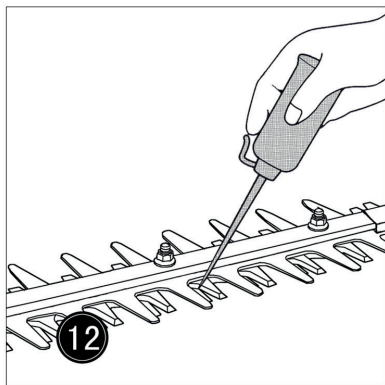
SYMBOLY

Pred použitím prístroja si prečítajte tento používateľský manuál. Uistite sa, že sú najmä ostré rezacie časti správne zostavené a nastavené. Naštartujte stroj a skontrolujte nastavenie karburátora. Pre viac informácií si prečítajte pokyny k údržbe.

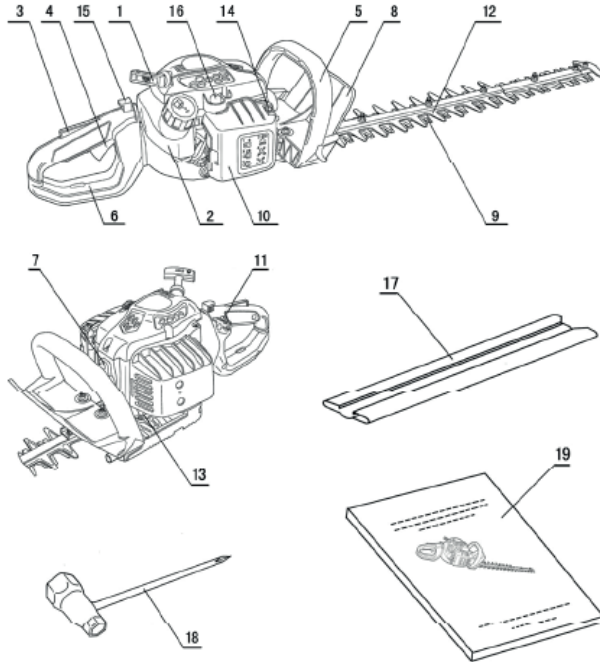
	Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na použitie a riadte sa ním.		Vypnuté
	Zaobchádzajte s prístrojom opatrne! Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v návode na použitie.		Núdzové zastavenie
	Pri práci vždy používajte ochranu hlavy, zraku a sluchu.		Zmes paliva a oleja
	Otvorený sýtič		Horúci povrch
	Zatvorený sýtič		Chráňte pred vlhkosťou
	Zapnuté		Udržujte oheň v dostatočnej vzdialenosti od palivovej nádrže.







POPIS STROJA



1.	Ručný štartér	11.	Spínač
2.	Nádrž na palivovú zmes (benzín / olej)	12.	Vodiaca lišta čepele
3.	Zámok spúšte	13.	Prevodovka
4.	Spúšť	14.	Páka sýtiča
5.	Predná rukoväť	15.	Zámok polohy rukoväti
6.	Zadná rukoväť	16.	Ručná palivová pumpa
7.	Zapaľovacia sviečka	17.	Puzdro na čepeľ
8.	Kryt ruky	18.	Kombinovaný kľúč
9.	Čepeľ	19.	Návod na použitie
10.	Vzduchový filter		

TECHNICKÉ ŠPECIFIKACIE



Typové označenie	51.06-PLB-650
Typ motora	2-taktný, vzduchom chladený
Max. výkon	650 W
Objem motora	22,5 cm ³
Otáčky na voľnobeh	3000 ot. za min.
Kapacita palivovej nádrže	240 ml
Typ čepele	obojstranná
Dĺžka čepele	500 mm
Rozstup nožov	28 mm
Hmotnosť	4,6 kg (bez paliva)
Vibrácie	9,2 m/s ²

PREVÁDZKA

PALIVO (obr. 1)

Tento stroj je vybavený dvojtaktným motorom, pri ktorom je vždy nevyhnutné obohatiť palivo olejom v správnom pomere. Palivo s olejom vždy doplňajte na dobre vetranom mieste.

Palivo a olej

- používajte benzín s oktánovým číslom vyšším ako 89
- používajte iba olej určený pre dvojtaktné motory
- nikdy nepoužívajte viacerozsohový olej (10W/30) ani odpadový olej
- palivo a olej vždy miešajte v samostatnej čistej nádobe

DOPLŇANIE PALIVOVEJ ZMESI (obr. 2)

Pred doplnením palivovej zmesi vždy vypnite motor!

1. Nádrž na palivovú zmes (1) otvárajte pomaly, aby unikol prípadný pretlak.
2. Doplňte zmes v správnom pomere.
3. Po doplnení dôkladne dotiahnite uzáver.
4. Pred naštartovaním, ak je všetko v poriadku, sa vzdialte aspoň 3 metre od miesta dopĺňania (rozliata zmes by mohla spôsobiť vzplanutie).

Pred doplnením vždy dôkladne očistite okolie uzáveru a uzáver palivovej nádrže, aby nemohlo dôjsť k vniknutiu nečistôt do nádrže. Ak zmes iba dopĺňate do poloprázdnej nádrže, vždy najskôr pretrepte existujúcu zmes a až potom doplňte novú zmes.

ŠTARTOVANIE



Pred štartovaním stroja sa uistite, že sa rezné časti ničoho nedotýkajú.

Ak je stroj štartovaný za studena, po naštartovaní ho nechajte približne 2 minúty zohriať pomocou pravidelného mierneho stláčania spúšte.

Ak je stroj už zohriaty a iba ho znovu štartujete, mal by sa naštartovať len kombináciou nastavenia spínača do polohy Zapnuté (bod 1) a následným potiahnutím ručného štartéra (sýtič musí zostať v polohe „otvorený“).

1. Nastavte spínač (2) do polohy „Zapnuté“ (A) (obr. 3).
2. Niekoľkokrát stlačte ručnú palivovú pumpu (4), kým nevidíte, že sa nasáva palivová zmes (obr. 4).
3. Nastavte páku sýtiča (5) do polohy „Zatvorené“ (B) (obr. 5).
4. Pevne potiahnite za ručný štartér. Držte štartér pevne, aby nedošlo k rýchlemu nekontrolovanému návratu štartéra do pôvodnej polohy (obr. 6).
5. Potiahnite za štartér ešte niekoľkokrát, kým nezačujete zvuk motora. Následne vráťte páku sýtiča do polohy „Otvorené“ (C) a znovu potiahnite za ručný štartér. V tejto chvíli by mal motor naštartovať.

PREVÁDZKA STROJA

Počas práce so strojom využívajte maximálny výkon stroja, t. j. spúšť stláčajte naplno. Iba tak dosiahnete optimálnu rýchlosť rezania, na ktorú je stroj navrhnutý. Pri strihaní hornej časti živého plotu držte nožnice tak, aby bola čepeľ medzi 15° až 30° v horizontálnej polohe, a pohybujte strojom oblúkovým pohybom smerom ku kraju živého plotu, aby ste dosiahli plynulý strih. Pri strihaní bočných strán živého plotu držte čepeľ kolmo k plotu a pohybujte strojom oblúkovým pohybom.

Viacpolohová otočná rukoväť (obr. 7)

Aby bolo zabezpečené pohodlné používanie v rôznych polohách, sú tieto nožnice vybavené otočnou rukoväťou, ktorú je možné otáčať o 90 stupňov. Rukoväť je možné zaaretovať celkom v 5 rôznych polohách.

Na nastavenie rukoväti stlačte a držte zámok rukoväti (6), následne otočte rukoväť do požadovanej polohy a po jej zvolení zámok uvoľnite.

Ak rukoväť nie je v zaaretovej polohe, spúšť sa automaticky zablokuje.

Rukoväť nastavujte vždy len pri vypnutom motore.

Zastavenie stroja (obr. 8)

Na zastavenie stroja uvoľnite spúšť a prepnite spínač do polohy „Vypnuté“ (F).

Ak by motor aj napriek tomu naďalej bežal, je možné stroj vypnúť aj posunutím páky sýtiča do polohy „Zatvorené“. V takom prípade sa následne ihneď obráťte na autorizovaný servis.

ÚDRŽBA

Všetka zložitejšia údržba stroja by mala byť vykonávaná výhradne v autorizovanom servise. V prípade neodborných zásahov hrozí zranenie alebo poškodenie stroja.

Údržba karburátora (obr. 9)

Rezací nástavec sa môže počas nastavovania karburátora otáčať.

Nikdy neskúšajte motor bez nasadeného krytu čističa. V opačnom prípade sa môže uvoľniť spojka a spôsobiť zranenie.

V karburátore sa palivo mieša so vzduchom. Keď je motor testovaný vo výrobe, karburátor je nastavený. V závislosti od klímy a nadmorskej výšky môže byť potrebné jeho ďalšie nastavenie. Karburátor má jednu možnosť nastavenia.

T = skrutka nastavenia voľnobežných otáčok

Nastavenie voľnobežných otáčok (T)

Skontrolujte, či je vzduchový filter čistý. Ak sú voľnobežné otáčky správne nastavené, rezací nástavec sa neotáča. Ak je potrebné nastavenie, otočte skrutku T v smere hodinových ručičiek, kým motor beží, až kým sa rezací nástavec nezačne otáčať. Následne otočte skrutku T proti smeru hodinových ručičiek, kým sa rezací nástavec opäť nezastaví. Správne voľnobežné otáčky sú dosiahnuté vtedy, keď motor beží plynulo vo všetkých polohách, hlboko pod otáčkami, pri ktorých sa rezací nástavec začne otáčať. Ak sa rezací nástavec otáča aj po nastavení voľnobežných otáčok, obráťte sa na predajcu.

Vzduchový filter (obr. 10)

Vzduchový filter pravidelne čistite od nečistôt, aby nedochádzalo k:

- nefunkčnosti karburátora
- problémom so štartovaním
- zníženiu výkonu motora
- zbytočnému opotrebovaniu súčastí motora
- nadmernej spotrebe benzínu

Vzduchový filter ideálne čistite po každej práci so strojom.

Čistenie vzduchového filtra

Zložte kryt filtra a vyberte filter. Filter umyte v teplej mydlovej vode a nechajte ho dôkladne vyschnúť. Suchý a čistý filter vložte späť do stroja a nainštalujte kryt.



V prípade, že je filter už opotrebovaný, vymeňte ho za nový.

Zapaľovacia sviečka (obr. 11)

Aby ste zabezpečili maximálnu funkčnosť zapaľovacej sviečky, uistite sa, že:

- karburátor je správne nastavený
- palivová zmes je namiešaná v správnom pomere
- vzduchový filter je čistý
- poveternostné podmienky sú vhodné na prácu so strojom (neprší, nie je príliš veľká zima)

Ak nie sú splnené vyššie uvedené požiadavky, môže dôjsť k tvorbe usadenín na elektródach sviečky, čo môže viesť k nesprávnej funkcii stroja a problémom so štartovaním.

Ak má motor nízky výkon, ťažko sa štartuje alebo beží nepravidelne na voľnobehu, najskôr skontrolujte zapaľovaciu sviečku. Ak je sviečka znečistená, očistite ju a skontrolujte medzeru medzi elektródami pomocou škárového meradla (má byť 0,6 mm). Po približne 100 hodinách prevádzky by mala byť zapaľovacia sviečka pravidelne vymenená.

Mazanie čepele (obr. 12)

Počas práce s nožnicami sa rastlinná miazga usadzuje na ostrí čepele. Z tohto dôvodu je potrebné čepeľ pravidelne mazať univerzálnym strojovým alebo rezným olejom. Na ochranu čepele pred koróziou ju mažte aj po ukončení práce (najmä pri dlhšom skladovaní).

Prevodovka (obr. 13)

Aplikujte kvalitné lítiové mazivo cez mazničku, kým malé množstvo nevytlačí mazivo medzi rezacie nože a prevodovku. Namažte mazaciú hlavicu (označenú šípkou) vedľa skrine prevodovky pomocou bežne dostupnej mazacej pištole na kartuše.

Palivový filter (obr. 14)

Vyberte palivový filter z nádrže a umyte ho v rozpúšťadle. Následne filter vložte späť do nádrže.



Ak je filter príliš znečistený a stvrdnutý, vymeňte ho.

DLHODOBÉ SKLADOVANIE

Odstráňte všetko palivo z palivovej nádrže. Naštartujte motor a nechajte ho bežať, kým sa sám nezastaví. Stroj očistite čistým handrou alebo ofukovacou pištoľou. Do valca cez otvor zapaľovacej sviečky nakvapkajte niekoľko kvapiek motorového oleja určeného pre dvojtaktné motory a niekoľkokrát strojom potiahnite, aby sa olej rovnomerne rozptýlil. Stroj skladujte na suchom mieste.

PLÁN ÚDRŽBY

Nižšie nájdete všeobecné pokyny k údržbe stroja.

Denná údržba	Očistite povrch stroja.
	Skontrolujte vodiacu lištu čepele a uistite sa, že sa na nej nenachádzajú praskliny.
	Skontrolujte, či je čepeľ ostrá a či na nej nie sú praskliny.
	Skontrolujte maticu čepele a uistite sa, že je riadne dotiahnutá.
	Uistite sa, že kryt čepele nie je poškodený a je možné ho bezpečne nasadiť.
	Uistite sa, že všetky skrutky a matice sú riadne dotiahnuté.
Týždenná údržba	Skontrolujte štartér, najmä lanko a vratnú pružinu.
	Očistite zapalovaciu sviečku.
	Vymeňte zapalovaciu sviečku a skontrolujte, či je medzera medzi špičkou izolátora a elektródou 0,6 mm; v prípade potreby ju upravte.
	Vyčistite chladiace rebrá na valci a skontrolujte, či nie je upchatý prívod vzduchu k štartéru.
	Skontrolujte, či je v prevodovke dostatok maziva.
	Očistite vzduchový filter.
Mesačná údržba	Prepláchnite palivovú nádrž benzínom.
	Očistite povrch oblasti karburátora.
	Očistite oblasť vetrania.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Porucha	Možná príčina	Možné riešenie
Čepel nereže.	V čepeli sa zaseklo cudzie teleso.	Odstráňte cudzie teleso pomocou klieští alebo iného vhodného náradia. Buďte veľmi opatrní – čepel sa môže okamžite pohnúť. Mazivo alebo nečistoty môžu byť tiež príčinou problému. Odstráňte ich pomocou drôtovej kefy alebo iného vhodného nástroja.
Znížený výkon rezania, pretože dĺžka rezu sa zväčšuje. Uistite sa, že silné vetvy režete v správnom uhle.	Čepel sa spomalila alebo zastavila, pretože bola použitá na rezanie vetiev s priemerom presahujúcim reznú kapacitu čepele.	Upozornenie: Prekážka môže spôsobiť opakované zastavenie alebo spomalenie čepele a následne poškodenie stroja. Niektoré stromy majú veľmi tvrdé vetvy, s nimi si stroj neporadí. Na odstránenie týchto vetiev použite ručnú nožnicu na vetvy. Silné vetvy režete vždy v správnom uhle.

LIKVIDÁCIA

POKYNY A INFORMÁCIE O NAKLADANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Tento symbol na produktoch alebo v sprievodných dokumentoch znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmú byť pridávané do bežného komunálneho odpadu. Na správnu likvidáciu, obnovu a recykláciu odovzdajte tieto výrobky na určené zberné miesta. Alternatívne v niektorých krajinách môžete výrobky vrátiť miestnemu predajcovi pri kúpe ekvivalentného nového produktu. Správnu likvidáciu tohto produktu pomáhate zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate predchádzať potenciálnym negatívnym dopadom na životné prostredie a ľudské zdravie, ktoré by mohli vzniknúť nesprávnym nakladaním s odpadom. Ďalšie informácie si vyžadajte na miestnom úrade alebo v najbližšom zbernom mieste. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s vnútroštátnymi predpismi uplatnené sankcie.

Firma PROTECO náradie s.r.o. nezodpovedá za škody alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním. Všetky informácie, vyobrazenia a špecifikácie sa zakladajú na najnovších informáciách o výrobku, ktoré boli k dispozícii v čase vydania tohto návodu.

Na pracovnom mieste sa môžu vyskytnúť faktory, ktoré môžu ovplyvniť hodnoty, najmä trvalé účinky charakterizujúce pracovné zaťaženie, ako sú zdroje prachu, hluku a dymu. Prípustné hodnoty na pracovnom mieste môžu byť tiež rôzne v jednotlivých krajinách.

Informácie slúžia výlučne na informačné účely. Výrobca si vyhradzuje právo na technické, estetické a funkčné zmeny svojich výrobkov bez predchádzajúceho upozornenia. Je to v súvislosti so snahou výrobcu o neustály vývoj a inovácie svojich výrobkov.

Zmeny vyobrazení a textové aj tlačové chyby vyhradené.

ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Vážený zákazník,

všetky naše výrobky podliehajú prísny kontrolám kvality s cieľom zabezpečiť, aby ste ich dostali v perfektnom stave. Ak by napriek tomu došlo na vašom zariadení k akejkolvek poruche, kontaktujte prosím naše servisné oddelenie na adrese uvedenej na záručnom liste. Môžete nás kontaktovať aj telefonicky na uvedenom servisnom čísle. Prosím, vezmite na vedomie nasledujúce podmienky, za ktorých je možné uplatniť záručné nároky:

Záruka sa vzťahuje výhradne na vady spôsobené týmto zariadením, ktoré boli preukázateľne zapríčinené materiálovými alebo výrobnými chybami, a je obmedzená len na odstránenie týchto väd alebo na výmenu zariadenia podľa nášho rozhodnutia. Upozorňujeme, že zariadenie nie je určené na komerčné, obchodné ani priemyselné použitie. Záruka nebude uplatnená, ak bolo zariadenie používané na komerčné, obchodné alebo priemyselné účely alebo bolo počas záručnej doby vystavené obdobnému nadmernému zaťaženiu.

Našou zárukou nie je kryté nasledujúce:

- Poškodenie zariadenia spôsobené nedodržaním pokynov na montáž alebo nesprávnou inštaláciou, nedodržaním prevádzkových pokynov (napr. pripojením k nesprávneho typu sieťového napájania alebo prúdu), nedodržaním predpisov pre údržbu alebo bezpečnostných predpisov, vystavením zariadenia abnormálnym podmienkam okolitého prostredia alebo nedostatočnou starostlivosťou a údržbou.
- Poškodenie zariadenia spôsobené nesprávnym zaobchádzaním alebo nesprávnym používaním (napr. preťažovaním zariadenia, použitím neschválených nástrojov alebo príslušenstva), vniknutím cudzích telies do zariadenia (ako sú piesok, kamienky alebo prach), poškodením pri preprave, použitím nadmernej sily alebo poškodením spôsobeným vonkajšími vplyvmi (napr. pádom zariadenia).
- Poškodenie zariadenia alebo jeho častí spôsobené bežným alebo prirodzeným opotrebením pri normálnom používaní zariadenia.

Záruka platí po dobu 24 mesiacov (pri nákupe na IČO platí záruka po dobu 12 mesiacov) a začína plynúť dňom nákupu zariadenia. Záručné nároky musia byť uplatnené pred uplynutím záručnej doby a najneskôr do dvoch týždňov od zistenia vady. Po uplynutí záručnej doby nebudú prijaté žiadne reklamačné nároky.

Pôvodná záručná doba zostáva v platnosti aj v prípade vykonania opráv alebo výmeny dielov. V týchto prípadoch vykonané práce alebo namontované diely nezakladajú nárok na predĺženie záručnej doby ani na poskytnutie novej záruky z dôvodu vykonanej práce alebo použitých dielov. To platí aj v prípade vykonania servisných zásahov na mieste.

Ak bude vada pokrytá našou zárukou, zariadenie buď bezodkladne opravíme a vrátime vám ho, alebo vám zašleme nové zariadenie. Samozrejme, ponúkame vám aj spoplatnený servis opráv akýchkoľvek závad, ktoré nie sú kryté zárukou. Na využitie tohto servisu zašlite zariadenie na našu servisnú adresu.

Upozorňujeme tiež na obmedzenia tejto záruky týkajúce sa ľahko opotrebiteľných dielov alebo materiálov spotrebného charakteru a chýbajúcich častí, ako je uvedené v záručných podmienkach v týchto prevádzkových pokynoch.

ZÁRUČNÝ LIST**RAZÍTKO A PODPIS PRODEJCE****DATUM PREDAJA** [] [] [] [] [] [] [] [] [] []**ZÁZNAMY O VYKONANÝCH OPRAVÁCH:**

VYHLÁSENIE O ZHODE**VYHLÁSENIE O ZHODE**

Výrobca: PROTECO náradí s.r.o.
Radlická 2487/99, 150 00 Praha 5
Česká republika, IČO: 47453630

Dodávateľ pre Slovenskú republiku:

PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9, 851 04 Bratislava – Petržalka, IČO: 50 635 875

Označenie výrobku: 51.06-PLB-650 nožnice na živý plot benzínové 550 mm PROTECO
Typ: PNHT220B

Výrobok: spĺňa všetky príslušné ustanovenia technických predpisov, tj Predmetných smerníc Európskych spoločenstiev.

Pri posúdení zhody boli použité nasledovné normy:

EN ISO 10517:2019
EN ISO 14982:2009
AFPS GS 2019:01 PAK

Nameraná hladina akustického výkonu : $L_{wA} = 99,5$ dB (A)
Garantovaná hladina akustického výkonu: $L_{wA} = 103$ dB (A)
Nameraná hladina akustického tlaku: $L_{pA} = 85,5$ dB (A)

Posúdenie zhody bolo vydané na základe skúšok vykonaných skúšobňou:

TÜV SÜD Products Service GmbH, Ridlerstrasse 65, 80339 Munich, Germany
ve spolupráci s Ministerio De Industria, Comercio Y Turismo, P De la Castellana 160 10 – 28071 MADRID

Na základe certifikátu a test reportů : PN1E32F-2, 70403155370204, 4840315262002,
E8A 160995762011, Z1A 095762 0027, 704031553702-05, 4840315262003, E8A 0957620011, Z1A
0957620027 Rev.02.

Posledné dvojčíslenie roku v ktorom bolo označenie CE na výrobok umiestnené: 26

Osoba poverená kompletáciou technickej dokumentácie: Libor Knap
Podbřeží 63
518 03

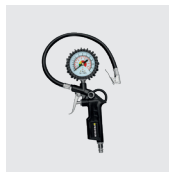
V Bratislave, dňa 05.01.2026



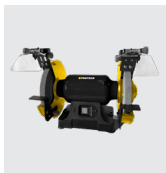
Libor Knap
Konateľ spoločnosti
PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9
Bratislava-mestská časť Petržalka 851 04
IČ: 50635875 DIČ: 2120403230
IČ DPH: SK2120403230



PROTECO®



Dodávateľ pre SK:
PROTECO náradie s.r.o.
Blagoevova 9
Bratislava - Petržalka 851 04
www.proteco-naradie.sk



SPOLĀHLIVÉ NĀRADIE, KTORÉ VYDRŽÍ

