

OREGON®



CZ návod k použití

Vyvětvovací pila model PS750-092



NÁVOD K POUŽITÍ

VAROVÁNÍ: Přečtete si důkladně všechna bezpečnostní varování a všechny pokyny. Nedodržení varování a pokynů mohou způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Uložte všechna varování a pokyny pro budoucí použití.

Tento návod k použití obsahuje překlad manuálu v angličtině a je poskytován jako pomoc těm, kteří nemluví anglicky jako svým prvním jazykem. Vzhledem k tomu, že se jedná o technický text, některé termíny nemusí mít obdobu nebo ekvivalentní význam v překladu. Proto byste se neměli spoléhat na tento překlad a měli byste kombinovat s anglickou verzí, protože spoléhání na přeložené pokyny by mohlo způsobit újmu vaší osobě nebo majetku.

Obsah



Důležité bezpečnostní informace	3
Definice bezpečnostních symbolů	3
Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí	3
Bezpečnost pracovního prostoru	3
Elektrická bezpečnost	3
Bezpečnost osob	4
Používání elektrických přístrojů	4
Servis	5
Bezpečnostní pokyny	5
Bezpečnostní varování	5
Skladování, přeprava a likvidace	7
Symboly a štítky	8
Názvy a termíny k vyvětovací pile	9
Identifikace výrobku	10
Příprava k použití	11
Obsah balení	11
Plnění olejové nádržky	11
Montáž vodící lišty a řetězu	12
Napnutí řetězu	13
Používání vyvětovací pily	14
Obsluha všeobecně	15
Použití a péče o napájecí kabel	16
Řezání	17
Údržba a čištění	19
Kontrola	19
Čištění	19
Napínání	20
Ostření pilového řetězu	20
Výměna opotřebeného řetězu	21
Údržba vodící lišty	22
Výměna opotřebené vodící lišty	23
Výměna opotřebeného napínacího zařízení	23
Výměna hnací řetězky	24
Dodatečné informace k údržbě	24
Řešení problémů	25
Specifikace a komponenty	26
Reklamace a servis	27
EC – prohlášení o shodě	28
Zákaznický servis podle země	29

Důležité bezpečnostní informace

Úvod

Tato vyvětřovací pila je určena pro příležitostné lehké použití. Není určena ke kácení velkých stromů nebo řezání polen o velkém průměru. Tato vyvětřovací pila není určena pro údržbu stromů. Nekácejte stromy popř. větve, které mají průměr větší, než je efektivní délka řezu vyvětřovací pily, 20 cm (8 palců).

Definice bezpečnostních symbolů

Symbol	Signál	význam
	VAROVÁNÍ	Označuje potenciální nebezpečí, které může vést k vážnému zranění.
	POZOR	Označuje potenciální nebezpečí, které by mohlo vážně poškodit nástroj nebo způsobit lehké až středně těžké zranění.
	DŮLEŽITÉ	Dodržováním těchto pokynů zvýšíte spokojenost s nástrojem.

Obecná bezpečnostní upozornění pro elektrické nářadí



VAROVÁNÍ: Přečtěte si a pochopte všechna bezpečnostní varování a všechny pokyny.

Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a / nebo vážné zranění.



Uchovejte všechna varování a pokyny pro budoucí použití. Termín „elektrické nářadí“ ve varování se vztahuje na vaše elektrické nářadí napájené ze sítě (s napájecím kabelem) nebo na bateriové (bez kabelu) nářadí.

Bezpečnost pracovního prostoru

- Udržujte pracovní prostor čistý a dobře osvětlený. Nepořádek nebo tmavé prostory vedou k nehodám.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Napájení nástroje vytvářejí jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Udržujte děti a přihlížející mimo dosah obsluhy elektrického nářadí. Rozptylování může způsobit, že ztratíte kontrolu.

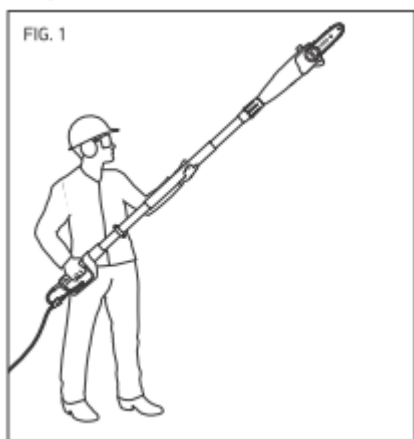
Elektrická bezpečnost

- Zástrčka elektrického nářadí musí odpovídat zásuvce. Nikdy zástrčku žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky na elektrické nářadí. Neupravené zástrčky a odpovídající zásuvky snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- Vyhněte se tělesnému kontaktu s vodiči resp. vodivými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a chladničky. Tam je zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo mokřým podmínkám. Voda vniklá do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nezneužívejte. Nikdy nepoužívejte kabel pro přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí. Chraňte kabel před teplem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými částmi. Poškozené, popř. zapletené šňůry zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Pokud je práce s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí nevyhnutelná, používejte napájení chráněné proudovým chráničem (RCD). Používání proudového chrániče snižuje nebezpečí

Bezpečnost osob

- Buďte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte, přistupujte k práci s elektrickým nářadím s rozvahou. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo jste-li pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Malý moment nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážná zranění.
- Používejte osobní ochranné prostředky a vždy noste ochranné brýle. Používání osobních ochranných prostředků jako masky proti prachu, protiskluzové bezpečnostní obuvi, ochranné přilby nebo protihlukové ochrany sluchu, vždy podle druhu a použití elektrického nářadí, snižuje riziko zranění.
- Předcházejte náhodnému uvedení přístroje do provozu. Zkontrolujte, zda je elektrické nářadí vypnuté dříve, nežli ho připojíte k síti a/nebo akumulátoru, uchopíte nebo ponese.
- Pokud přístroj přenášíte s prstem na spínači nebo zapnutý přístroj připojíte k proudovému napájení, může to mít za následek nehodu.
- Před zapnutím přístroje odstraňte všechny nastavovací nástroje nebo klíče. Nástroj nebo klíč, který se nachází v rotující části přístroje, může způsobit zranění.
- Vyhybejte se nezvyklému držení těla. Dbejte na stabilní postoj a vždycky udržujte rovnováhu (obr. 1)
- Tím můžete elektrické nářadí lépe kontrolovat v nečekaných situacích.



- Noste vhodné oblečení. Nenoste volné oblečení nebo šperky. Držte v

bezpečné vzdálenosti od pohyblivých dílů vlasy, oděv a rukavice. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou do pohyblivých dílů zachytit.

- Pokud je možné namontovat zařízení k odsávání prachu a záchytná zařízení, zkontrolujte, zda jsou tato zapojená a správně použita. Použití zařízení k odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- Nedovolte, aby obeznámenost z častého používání nástrojů způsobila ignoraci bezpečnostních zásad při používání nástroje. Neopatrné jednání může způsobit těžké zranění během zlomku sekundy.

Používání elektrického nářadí a péče o ně

- Přístroj nepřetěžujte. Ke své práci používejte vždy k tomu určené elektrické nářadí. S vhodným elektrickým nářadím se pracuje lépe a bezpečněji v uvedeném výkonovém rozsahu.
- Nepoužívejte žádné elektrické nářadí, kterého spínač je poškozený. Elektrické nářadí, které se nedá zapnout nebo vypnout, je nebezpečné a je zapotřebí ho opravit.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky a / nebo vyjměte akumulátor předtím, než budete provádět nastavení přístroje, vyměňovat příslušenství nebo přístroj odložíte. Toto bezpečnostní opatření zabraňuje neúmyslnému spuštění přístroje.
- Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí. Nenechte pracovat s přístrojem osoby, které nejsou s ním seznámené nebo které nečetly tyto pokyny. Elektrické nářadí je nebezpečné, pokud ho používají nezkušené osoby.
- Přístroj ošetřujte pečlivě. Kontrolujte, zda pohyblivé části přístroje bezchybně fungují a nezasekávají se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené, zda funkce elektrického nářadí není negativně ovlivněná. Poškozené díly nechte před použitím přístroje opravit. Mnohé nehody mají svou příčinu ve špatně udržovaném elektrickém nářadí.
- Řezné části udržujte ostré a čisté. Pozorně ošetřované řezné části s ostrými řeznými hranami se méně zasekávají a snadněji se vedou.

- Používejte elektrické nářadí, příslušenství, přípojné nástroje atd. podle těchto pokynů a to tak, jak je to pro tento speciální typ přístroje předepsané. Přitom zohledněte pracovní podmínky a prováděnou činnost. Používání elektrického nářadí na jiné než určené účely, může vést k nebezpečným situacím.
- Udržujte rukojeti a úchopové plochy suché, čisté a zbavené oleje a mastnoty. Kluzké rukojeti a povrchy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci a ovládání nástroje v neočekávaných situacích.

Servis

- Své elektrické nářadí nechte opravovat pouze kvalifikovanému personálu a jenom za použití originálních náhradních dílů. Tím zajistíte, že zůstane zachována bezpečnost přístroje.

Bezpečnostní pokyny

- Udržujte všechny části těla mimo dosah pilového řetězu. Neodstraňujte řezaný materiál nebo nepřidržíte materiál, který má být řezán, když je pilový řetěz v pohybu. Ujistěte se, že je vypínač vypnutý při odstraňování zaseknutého materiálu. Pilový řetěz pokračuje v pohybu po otočení spínače do polohy vypnuto. Chvilka nepozornosti při provozu vyvětřovací pily s rozšířeným dosahem může mít za následek vážné zranění osob.
- Noste vyvětřovací pilu s prodlouženým dosahem za rukojeť se zastaveným pilovým řetězem. Když přepravujete nebo skladujete vyvětřovací pilu, pilu, vždy nasadte kryt lišty. Správné zacházení s vyvětřovací pilou snižuje možné zranění osob pilovým řetězem.
- Elektrické nářadí držte jen za izolované úchopové povrchy, protože se pilový řetěz může dotknout skrytého vedení. Dotyk pilového řetězu s vodičem pod proudem může způsobit, že se neizolované kovové nářadí stane vodivým a může zranit uživatele elektrickým proudem.
- Nepoužívejte vyvětřovací pilu s prodlouženým dosahem zvláště za špatných povětrnostních podmínek,

když hrozí výskyt blesků. Toto snižuje riziko zasažení bleskem.

- Ke snížení rizika úrazu elektrickým proudem nikdy nepoužívejte přístroj v blízkosti jakéhokoli elektrického vedení. Kontakt nebo použití v blízkosti elektrického vedení může způsobit vážné zranění nebo úraz elektrickým proudem s následkem smrti.
- Při práci s vyvětřovací pilou vždy používejte obě ruce. Držte ji oběma rukama, abyste se vyhnuli ztrátě kontroly.
- Vždy používejte ochranu hlavy při práci s vyvětřovací pilou nad hlavou. Padající úlomky mohou způsobit vážné zranění.

Bezpečnostní varování



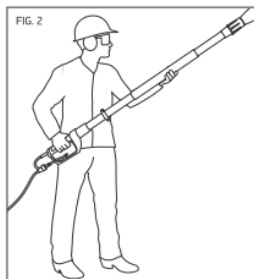
⚠ NEBEZPEČÍ: Kontakt s pohybujícím se pilovým řetězem bude mít za následek vážné osobní zranění. Udržujte ruce a tělo mimo pohybující se pilový řetěz.

⚠ NEBEZPEČÍ: Kontakt s elektrickým vedením během používání může způsobit obnažení kovových částí nástroje, které se stanou vodivými a může dojít k vážnému zranění osob. Vždy držte vyvětřovací pilu pomocí izolované rukojeti během jejího používání.

⚠ VAROVÁNÍ: Použití nesprávně smontované vyvětřovací pily může mít za následek vážné osobní zranění. Tento nástroj používejte až poté, co byl správně sestaven podle „Přípravy k použití“ v této příručce.

⚠ VAROVÁNÍ: Chvilé nepozornosti během používání vyvětřovací pily může vést k vážnému zranění osob. Před spuštěním vyvětřovací pily, minimalizujte veškeré rušivé vlivy, udržujte části těla mimo pilový řetěz a ujistěte se, že řetěz není v kontaktu s žádnými předměty.

VAROVÁNÍ: Ovládání vyvětšovací pily jednou rukou může způsobit zranění. Při obsluze vyvětšovací pily používejte obě ruce (viz obr. 2).



POZOR: Kontakt od létajících úlomků nebo náhodný kontakt s řetězem pily může způsobit zranění osob. Vždy noste ochranné pomůcky hlavy, rukou, nohou a chodidel.

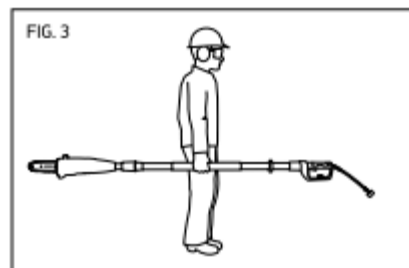
POZOR: Při řezání větve, která je napružená, buďte připraveni uskočit. Když pnutí ve vláknech dřeva povolí, může napružená větev obsluhu pily zasáhnout a / nebo vyvětšovací pilu strhnout tak, že nad ní ztratíte kontrolu.

POZOR: Nesprávné napnutí řetězu nebo mazání mohou zvýšit riziko zranění v důsledku zpětného vrhu. Vždy dodržujte pokyny „napínání pilového řetězu“ v tomto návodu.

POZOR: Mokré nebo mastné povrchy v místech držení mohou způsobit ztrátu kontroly nad nástrojem, což má za následek zranění osob. Vždy udržujte rukojeti suché, čisté a bez oleje a tuku.

POZOR: Použití vyvětšovací pily pro jiné aplikace, než je navržený účel může vést k nebezpečnému stav. Tyčová pila je určena výhradně pro řezání malých větví.

POZOR: Aby se zabránilo náhodnému kontaktu s pilovým řetězem během přepravy, vždy nasadte kryt lišty a držte ruce a prsty pryč od oblasti spouště (obr. 3)



POZOR: Při déle trvající práci s elektrickou vyvětšovací pilou je uživatel vystaven otřesům, které mohou vést ke zbělání prstů (Raynaudův syndrom) anebo syndromu karpálního tunelu, vše může vyústit v poškození nervové a cévní soustavy. Abyste snížili tato rizika řiďte se těmito pokyny:

- Noste rukavice a udržujte ruce a tělo v teple.
- Rukojeť držte vždy pevně, ale nevyvíjejte dlouhý nadměrný tlak.
- Dělejte přestávky.

Vibrace při běžném používání se mohou lišit od uvedených hodnot v závislosti na řezaném materiálu, údržbě řezného systému a dalších faktorech. Celkové vibrace ruky byly naměřeny v souladu s relativním standardním testem a lze je použít k porovnání jednoho nástroje vůči jinému. Lze také použít celkové hodnoty vibrací na ruce pro předběžné posouzení expozice.

Skladování, přeprava a likvidace



SKLADOVÁNÍ VYVĚTVOVACÍ PILY

- Odpojte vyvětšovací pilu ze zásuvky
- Zkontrolujte, že kabel není poškozený
- Důkladně vyvětšovací pilu vyčistěte
- Nasadte kryt vodicí lišty
- Skladujte na suchém místě
- Uchovávejte mimo dosah dětí nebo domácích zvířat
- Prosakování malého množství oleje z vodicí lišty je normální, když pila není používána. Pro ochranu proti prosakování nasadte kryt vodicí lišty a umístěte pod lištu absorpční podložku.

PŘEPRAVA VYVĚTVOVACÍ PILY

Nářadí se může během přepravy posunout.





- Ujistěte se, že nástroj je zabezpečený a nemůže spadnout nebo se dostat do kontaktu s lidmi nebo majetkem.
- Odpojte tyčovou pilu ze sítě.
- Nasadte kryt vodicí lišty.
- Je-li to žádoucí, vypusťte olej, aby došlo k redukci prosakování.

LIKVIDACE VYVĚTVOVACÍ PILY

Tento Oregon produkt je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a komponentů, které lze recyklovat a znovu použít. Po skončení životnosti produktu a podle Směrnice 2012/19/EU, elektrické spotřebiče by měly být zlikvidovány odděleně od domácího odpadu. V Evropské unii existují systémy odděleného sběru použitých elektrických a elektronických výrobků. Prosím zlikvidujte toto zařízení ekologicky správným způsobem v místním sběrném/recyklačním středisku.

Symbole a štítky

Tyto symboly a štítky se objevují na pile a / nebo tomto manuálu.

SYMBOL	NÁZEV	VYSVĚTLENÍ
	Třída II ochrany	Nářadí s dvojitou izolací
	Výstražný bezpečnostní symbol	Označuje, že následující text vysvětluje nebezpečí, varování nebo opatrnost.
	Přečtěte si návod	Originální návod k použití obsahuje důležité bezpečnostní a provozní informace. Pečlivě si návod přečtěte a řiďte se jím.
	Noste ochranu očí	Při práci s vyvětřovací pilou noste ochranu očí.
	Noste ochranu uší	Při práci s vyvětřovací pilou noste ochranu uší.
	Noste ochranu rukou	Při práci s vyvětřovací pilou noste rukavice.
	Noste ochranu hlavy	Při práci s vyvětřovací pilou noste ochrannou přilbu.
	Noste ochranu nohou	Při práci s vyvětřovací pilou noste odpovídající obuv s plnou špičkou.
	Hladina akustického výkonu	Hladina akustického výkonu je 108 dB
	Držení oběma rukama	Držte vyvětřovací pilu oběma rukama.
	Držení jednou rukou	Nedržte vyvětřovací pilu jednou rukou.
	Nepoužívejte žebřík	Nikdy nestůjte na žebříku, když používáte vyvětřovací pilu.
	Nevyhazujte	Nevyhazujte spolu s domovním odpadem. Odveďte na sběrné místo.
	Nevystavujte dešti	Nepracujte s vyvětřovací pilou ve vlhkém prostředí. Nepracujte s ním v dešti.
	Řezný nástroj	Řezný nástroj. Nedotýkejte se řetězu, pokud jste předtím neodpojili pilu ze sítě.
	Poškození kabelu	Pravidelně kontrolujte napájecí kabel, zda není poškozený. Ihned vypojte ze zásuvky v případě poškození nebo přerážnutí kabelu.
	Nebezpečí zakopnutí	Vždy mějte přehled o umístění kabelu.
	Před údržbou vždy vytáhněte se síť	Před kontrolou a nastavováním vždy vytáhněte vidlici přístroje ze zásuvky.
	Nebezpečí pro přihlížející	Udržujte ostatní osoby v bezpečné zóně 15 m od obsluhy přístroje.
	Opatrně v blízkosti vedení elektrického proudu	Nikdy nepracujte s vyvětřovací pilou v blízkosti drátů, které by mohly vést elektrický proud. Udržujte odstup alespoň 10 m.

Názvy a termíny vyvětřovací pily

Zarovnávací příruba: Výstupek na podložce lišty, který zapadne do otvoru na liště.

Automatické mazání: Systém, který automaticky promazává vodicí lištu a řetěz pily.

Podložka lišty: Montážní podložka na pohonné jednotce, která zajišťuje správné zarovnání vodicí lišty.

Otvor v liště: Vyřezaná část vodicí lišty, která zapadá do zarovnávací příruby a montážního trnu.

Bezpečnostní prostor: Bezpečnostní prostor je kruh o poloměru 15 m kolem obsluhy zařízení, kde nesmí být jiné osoby, děti ani zvířata.

Rozchod řetězu: Tloušťka vodicího článku řetězu v místě, kde zapadá do drážky v liště, označuje se číslem na vodicím článku.

Rozteč řetězu: Vzdálenost mezi libovolnými po sobě jdoucími nýty na řetězu děleno dvěma, označuje se číslem na vodicím článku.

Knoflík pro napnutí řetězu: kolečko umístěné na vodicí liště, kterým se upravuje napnutí řetězu pomocí otáčení.

Napínací prstýnek řetězu: Prstýnek u úchytu bočního krytu, který při otáčení upravuje napnutí řetězu.

Měrka pro snížení omezovacích patek: Nástroj, který, když je umístěn horní části pilového řetězu při ostření, zajišťuje, že je správně nastavena hloubka řezu.

Vodicí článek: Článek řetězu ve tvaru ploutve, který zapadá do drážky na vodicí liště.

Řetězka: Ozubená součástka, která pohání řetěz pily.

Nastavitelná rukojeť: část rukojeti mezi rukojetí a řeznou částí, která může být prodloužena pro lepší dosah na větve vysokých stromů.

Nastavovací kroužek: otáčecí plastová část na nastavitelné rukojeti, kterou je možné povolit a

utáhnout pro prodloužení rukojeti a její zajištění v požadované pozici.

Vodítko pilníku: Nástroj, který v kombinaci se správným pilníkem zajistí, že jsou zuby řetězu naostřeny pod správným úhlem.

Vodicí lišta: Kolejnicová konstrukce, která podpírá a vede řetěz pily. Někdy se nazývá pouze „lišta“.

Kryt vodicí lišty: Plastový kryt, který chrání vodicí lištu a řetěz, když vyvětřovací pila není používána.

Popruh: bezpečnostní popruh používaný obsluhou vyvětřovací pily, který pomáhá rozložit hmotnost vyvětřovací pily.

Kryt motoru: Plastové pouzdro, do kterého je namontována výsuvná rukojeť při sestavování.

Hnací jednotka vyvětřovací pily: vyvětřovací pila bez rukojeti, pilového řetězu a vodicí lišty.

Pilový řetěz: Smyčka řetězu s řezacími zuby, které řezou dřevo a jsou poháněny hnací jednotkou a jsou podporovány vodicí lištou. Někdy se jednoduše nazývá „řetěz“

Boční kryt: Plastový kryt hnací jednotky, který kryje řetězky a napínací šroub.

Opěrné hroty: Hroty namontované na přední části pro usnadnění řezání v ose.

Háček pro odlehčení tahu: Háček na zadní straně rukojeti, za který zahákněte prodlužovací kabel, tím je kabel chráněn a zabráníte tím jeho vytažení ze zásuvky během práce.

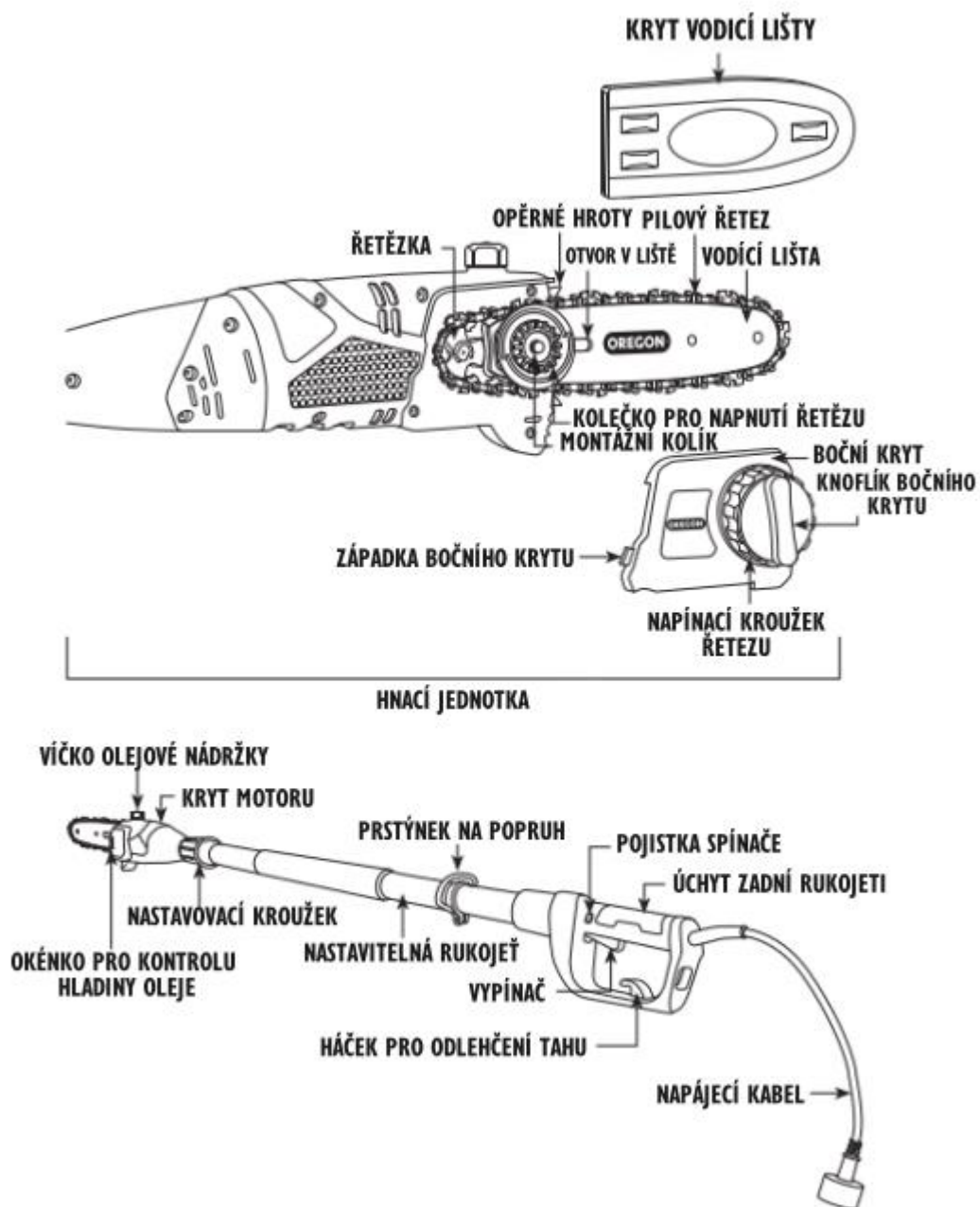
Pojistka vypínače: Pohyblivá pojistka, která brání nechtěnému spuštění vyvětřovací pily až do jeho manuálního spuštění

Vypínač: Zařízení, které vyvětřovací pilu zapíná a vypíná

Díly podléhající opotřebení: Díly jako je řetěz pily a vodicí lišta, které se během používání opotřebovávají a které může uživatel vyměnit

Identifikace výrobku

Poznejte vyvětřovací pilu



Poznámka: Podívejte se na „Přípravu k použití“

⚠ NEBEZPEČÍ: Abyste zabránili vážnému poranění osob, nepoužívejte vyvětřovací pilu bez řádně namontované nastavitelné rukojeti, vodicí lišty, řetězu pily a bočního krytu.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se provozovat vyvětřovací pilu, pokud je některá část poškozená nebo chybí.

⚠ VAROVÁNÍ: Elektrické nářadí, které je zapojené v zásuvce, se může náhodně spustit. Před přípravou k použití nebo údržbou vypojte pilu ze sítě.

Co je obsahem balení?

Vyvětřovací pila vyžaduje před použitím Montáž. S vyvětřovací pilou se dodávají tyto položky:

- Vyvětřovací pila
- Kryt lišty
- Popruh

Po vyjmutí vyvětřovací pily z krabice ji pečlivě prohlédněte, abyste se ujistili, že nedošlo k jejímu poškození během přepravy a že žádné díly nechybí. Pokud jsou některé části poškozené nebo chybí, nepoužívejte vyvětřovací pilu.

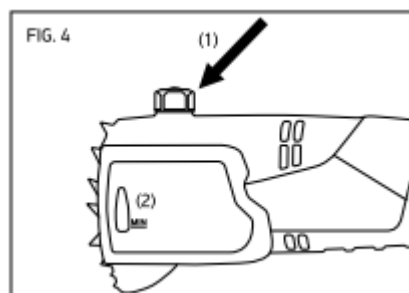
Kontaktujte společnost Oregon® pro získání náhradních dílů. konkrétní telefonní čísla viz „Zákaznický servis podle země“.

Plnění olejové nádržky

DŮLEŽITÉ: Olej brání předčasnému opotřebení. S vyvětřovací pilou nikdy nepracujte, pokud nevidíte olej. Hladinu oleje často kontrolujte a dle potřeby doplňujte.

Olej na lištu a řetěz musí dostatečně mazat vodicí lištu a řetěz pily. Vyvětřovací pila je vybavena automatickým mazáním, které vypouští olej na lištu a řetěz při spuštění motoru a udržuje je tak řádně namazané. Pro ideální výsledky používejte olej na lištu a řetěz Oregon®. Je speciálně určen pro zajištění nízkého tření a rychlejší řezání. NIKDY nepoužívejte olej ani jiná mazadla, která nejsou výslovně určena k použití na lištu a řetěz. To by mohlo vést k ucpání mazacího systému, což může způsobit nadměrné opotřebení lišty a řetězu.

- Vyvětřovací pilu položte na bok na pevný rovný povrch, aby se víčko nádržky nacházelo na horní straně (obr. 4)



- Z oblasti víčka odstraňte veškeré nečistoty
- Sundejte víčko
- Olej na lišty a řetěz opatrně nalijte do nádržky
- Víčko vraťte na místo a zkontrolujte, zda je v nádržce vidět olej
- Pokud olej v nádržce není vidět, je třeba ho doplnit.

Montáž vodící lišty a řetězu

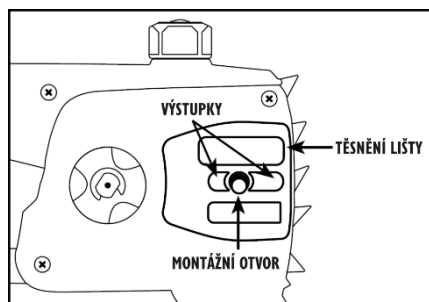


VAROVÁNÍ: Elektrické nářadí, které je zapojené v zásuvce, se může náhodně spustit. Před přípravou k použití nebo údržbou vyjměte pilu ze sítě.

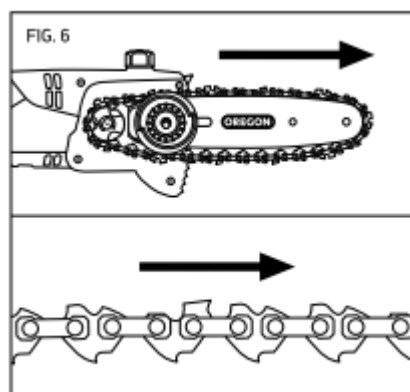
Používejte rukavice.

- Odpojte vyvětřovací pilu ze sítě.
- Uvolněte lehce knoflík bočního krytu, ale nesundávejte boční kryt.
- Uvolněte napínací prstýnek, jak je to možné.
- Umístěte vodící lištu na těsnění lišty, tak aby zapadly výstupky (obr.5) a šroub krytu mohl později projít montážním otvorem.

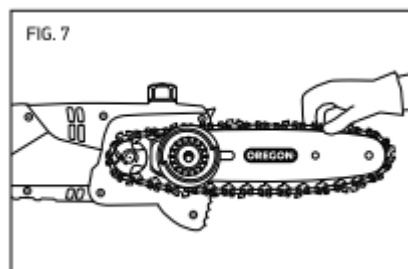
Obr.5



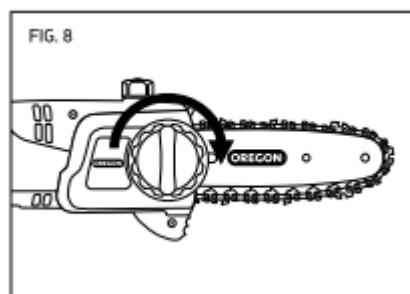
- Nasaďte nový pilový řetěz na řetězku tak, aby řezné hrany zubů na horní straně lišty směřovaly pryč od hnací jednotky. Obr. 6



- Řetěz zasuněte do drážky lišty a lištu posuňte od motoru, abyste řetěz zbavili prověšení (Obr 7).



- Nainstalujte boční kryt a zkontrolujte přitom, že zachytávač řetězu a západka bočního krytu správně sedí v příslušném otvoru, následně mírně utáhněte knoflík bočního krytu (obr.8)



- Napněte řetěz, jak je popsáno v části „Napínání pilového řetězu“ v „Přípravě k používání“ tohoto návodu.

DŮLEŽITÉ: Řetěz pily musí být před použitím řádně napnutí. Povívejte se do části „Napínání pilového řetězu“ v „Příprava k použití“ v tomto návodu.

Napínání pilové řetězu



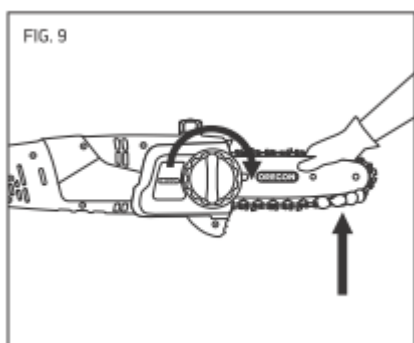
VAROVÁNÍ: Elektrické nářadí, které je zapojené v zásuvce, se může náhodně spustit. Před přípravou k použití nebo údržbou vypojte pilu ze sítě.

VAROVÁNÍ: Pokud je řetěz stále volný, při nastavení napínání na maximum, vyměňte řetěz.

DŮLEŽITÉ: Napínejte řetěz pouze v případě, že je studený. Horký řetěz se může stáhnout a poškodit lištu v průběhu chlazení.

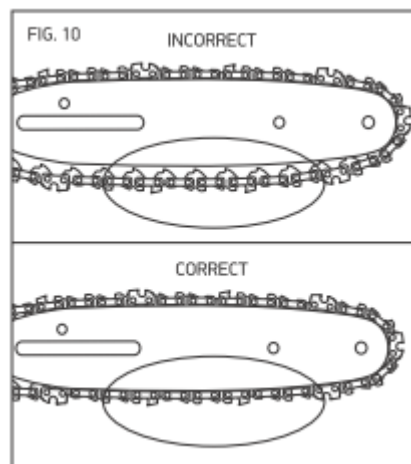
Noste rukavice

- Před napínáním řetězu odpojte pilu ze sítě.
- Mírně uvolněte knoflík pro uvolnění bočního krytu, ale kryt nesnímejte.
- Držte vrchol vodící lišty a otočte napínacím kroužkem ve směru hodinových ručiček (obr. 9).



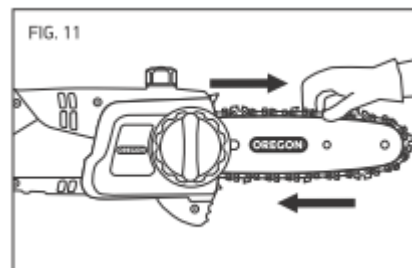
- Utahujte napínací kroužek dokud se vodící články řetězu pevně nedotýkají lišty (obr. 10)

NESPRÁVNĚ



SPRÁVNĚ

- Utáhněte knoflík bočního krytu
- Napnutí pilového řetězu je v pořádku, když s mírným úsilím můžete táhnout hladce řetěz kolem lišty. Řetěz by se měl dotýkat spodní kolejnice lišty (obr. 11)



- Po krátké době používání nechte řetěz vychladnout a poté napnutí znovu zkontrolujte.
- Pečlivě sledujte napnutí po dobu první části řezání a pravidelně po celou dobu životnosti řetězu a dle potřeby znovu upravte, když budou řetěz a lišta studené na dotek. Řetěz nikdy neutahujte, pokud je horký. Řetěz se v důsledku běžného používání natáhne, nicméně nedostatek oleje, agresivní používání nebo neprovádění doporučené údržby může vést k předčasnému natáhnutí.

Používání vyvětřovací pily



NEBEZPEČÍ: Abyste zabránili zraněním osob, nenatahujte se příliš a nestůjte na žebříku, stoličce, ani na jiném vyvýšeném místě, jež není absolutně pevné.

NEBEZPEČÍ: Abyste zabránili Vašemu osobnímu poranění, nestůjte přímo pod větví, na níž pracujete. Ustupte, aby mohla větev bezpečně dopadnout na zem.

VAROVÁNÍ: Pro omezení rizika poranění, vždy používejte vhodnou ochrannou obuv, rukavice, helmu, ochranná sluchátka a brýle.

DRŽENÍ

Nářadí vždy držte oběma rukama. Pro práci pravou rukou, pohodlně uchopte nastavitelnou rukojeť levou rukou a zadní rukojeť pravou. Prsty pevně oviňte kolem každé z rukojetí (obr.12)

Obr.12



Pro práci levou rukou, pohodlně uchopte Nastavitelnou rukojeť pravou rukou a zadní rukojeť levou. (obr. 13)

Obr. 13



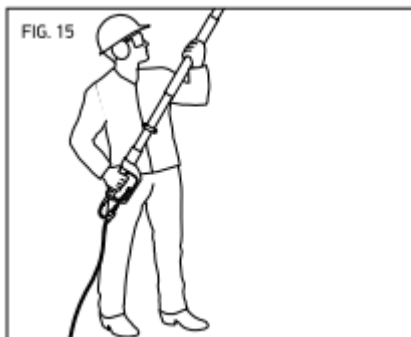
Vyvětřovací pilu držte pod úhlem přibližně 60° (Obr 14); toto je nejméně unavující pracovní poloha a pomáhá zajistit bezpečnou vzdálenost od padajících nečistot.

Obr. 14



POSTOJ

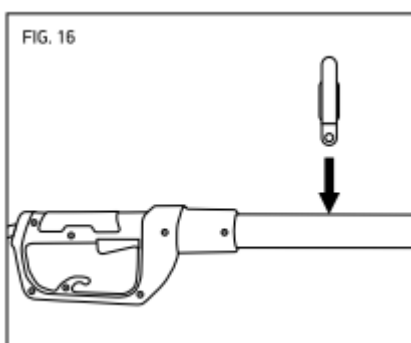
Oběma nohama stůjte na pevné zemi a váhu rovnoměrně rozložte mezi obě nohy. Vyvětřovací pilu držte co neblíže k tělu, abyste nad ní udrželi kontrolu obr. 15



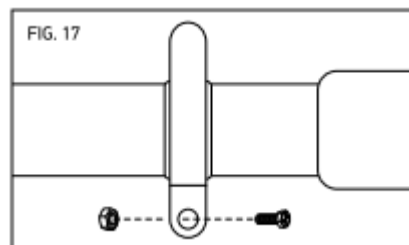
POUŽÍVÁNÍ POPRUHU

Popruh pomáhá vyvážit vyvětřovací pilu a rozložit její hmotnost po celém těle, čímž se zvyšuje pohodlí při déle trvajícím použití

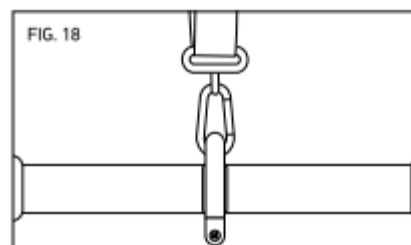
- Odstraňte šroub a matku z připojovacího prstýnku obr.16



- Nasuňte upevňovací kroužek popruhu na vyvětřovací pilu mezi rukojetí a zadní rukojetí s otvory směrem nahoru. Zajistěte popruh upevňovacím kroužkem pomocí šroubu a matice. Obr. 17



- Připevněte a upravte délku postroje pro snadnou obsluhu obr. 18

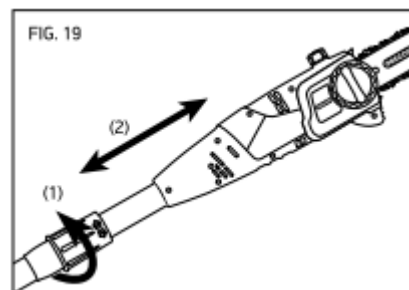


ÚPRAVA DÉLKY RUKOJETI

Vyvětřovací pila má nastavitelnou délku rukojeti, která umožňuje větší dosah u vyšších stromů.

Pro jednoduché použití prodlužte rukojeť pouze natolik, abyste dosáhli bezpečné provozní výšky

- Vyvětřovací pilu vypojte ze sítě
- Nastavovací kroužek otáčejte proti směru hodinových ručiček (1), dokud se rukojeť volně nepohybuje obr. 19
- Rukojeť vysuňte, dokud nedosáhne požadovanou délku (2)

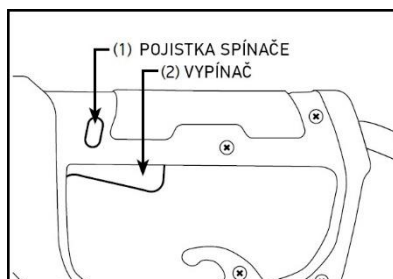


- Nastavovací kroužek otáčejte ve směru hodinových ručiček, dokud není rukojeť pevně zajištěna.

VYPNUTÍ VYVĚTVOVACÍ PILY

Vyvětovací pila se automaticky zastaví, jakmile je uvolněna pojistka spínače 2. Vypínač budete muset opět stisknout a pojistku spínače zmáčknout, abyste pilu opět nastartovali. Obr. 20

Obr.20



START (ZAPNUTÍ) VYVĚTVOVACÍ PILY

VAROVÁNÍ: Abyste předešli riziku zranění nikdy neblokuje vypínač lepicí páskou, zadrátováním nebo jiným způsobem.

Pokud používáte popruh, navlečte si popruh a upevněte svorku popruhu k upínacímu očku. Stiskněte pojistku spínače (1, pak plně stiskněte a držte vypínač (2). Pojistku můžete nyní uvolnit. Obr 20

POZNÁMKA: Není nutné udržovat tlak na pojistce spínače, jakmile je vypínač stisknut a motor běží. Pojistka spínače je bezpečnostní zařízení, které zajistí, že nedojde k náhodnému spuštění zařízení.

Používání a péče o prodlužovací kabel

VÝBĚR PRODLUŽOVACÍHO KABELU

Vyberte prodlužovací kabel, který je:

- Speciálně označený a určený pro venkovní použití
- Síla kabelu (AWG) dostatečná na přenášení proudu po celé délce kabelu podle tabulky níže.

Vyberte průměr prodlužovacího kabelu na požadovanou délku dle specifikace uvedené na štítku produktu. Toto jsou doporučení podle délky kabelu

Délka kabelu	Min. hodnota AWG
0-15	14 AWG (1,5 mm ²)
16-30	12 AWG (3,0 mm ²)

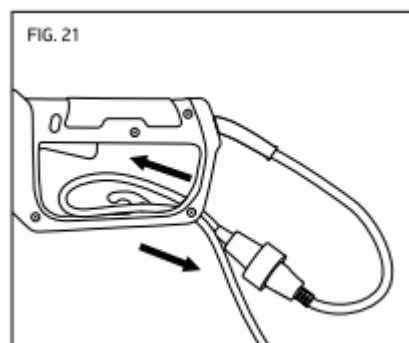
Ujistěte se, že izolace je bez trhlin a že zásuvky na obou koncích jsou nepoškozené.

POUŽÍVÁNÍ HÁČKU PRO ODLEHČENÍ TAHU

Používat háček pro odlehčení tahu je důležité ze dvou důvodů:

- Snižuje opotřebení jak napájecího kabelu, tak i prodlužovací kabel a jejich zástrček
- Zabraňuje tomu, aby se vyvětovací pila náhodně odpojila od prodlužovacího kabelu.

Chcete-li použít háček pro odlehčení tahu, ohněte prodlužovací kabel do tvaru U a vložte jej otvorem v zadní rukojeti. Posuňte smyčku šňůry přes háček a lehce zatáhněte. Obr. 21



Řezání

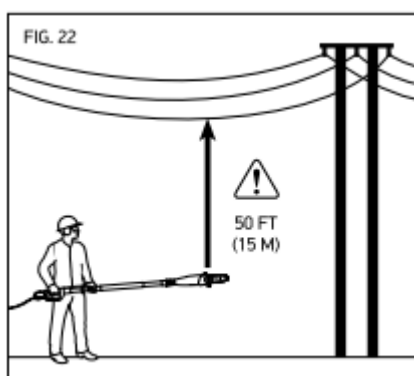


ZÁKLADNÍ ŘEZÁNÍ

NEBEZPEČÍ: Abyste omezili riziko úrazu elektrickým proudem s tímto nářadím nikdy nepracujte v blízkosti jakýchkoliv kabelů nebo drátů, které mohou být pod proudem.



Elektřina dokáže obloukem spojit dvě místa. Udržujte vzdálenost minimálně 15 m (50 stop) mezi vyvětovací pilou a elektrickým vedením pod proudem nebo větvemi zachycenými v elektrickém vedení. Než začnete pracovat blíže než na 15 m (50 stop), obraťte se na provozovatele vedení a zkontrolujte, zda je vypnuto obr. 22



VAROVÁNÍ: Pro omezení rizika poranění, používejte ochrannou obuv, rukavice, helmu, brýle a sluchátka.

VAROVÁNÍ: Pro omezení rizika poranění se ujistěte, že izolace kabelu je neporušená a kabel je na suchém místě, kde nehrozí nebezpečí, že bude přeříznut nebo o něj někdo zakopne.

VAROVÁNÍ: Pro omezení rizika poranění nezapomeňte vždy na pevný postoj. Pokud motor běží, držte vyvětovací pilu pevně oběma rukama.

VAROVÁNÍ: Padající větve se mohou při pádu odrazit. Nikdy nepracujte pod řezanou větví. Dodržujte veškeré platné národní a místní zásady a nařízení pro řezání.

Často si dělejte přestávky a omezte tak riziko poranění.

Před zahájením řezání zkontrolujte, zda je řetěz pily správně napnutý, zda automatické mazání funguje a zda je řetěz ostrý.

Pilové řetězy jsou určeny pouze k řezání dřeva. Vyvětovací pilu nepoužívejte na řezání jiných materiálů a nenechte řetěz přijít do styku s nečistotami nebo kamením. Tyto materiály jsou mimořádně abrazivní a způsobí opotřebení chromové vrstvy řetězu ve velmi krátké době. Řetěz pily naostřete nebo vyměňte, pokud nastane některá z následujících okolností:

- Tlak nezbytný na provedení řezu se znatelně zvýší.
- Dřevěné piliny vycházející z řetězu pily jsou velmi malé nebo se podobají prachu.

Nepracujte s tupým řetězem, protože zvyšuje námahu nezbytnou na provedení řezu, způsobuje otřepené řezy a zvyšuje opotřebení vyvětovací pily. Nikdy nenuťte tupý řetěz řezat. Řezání začnete jemným zatlačením na vodící lištu proti dřevu. Použijte pouze mírný tlak a nechte pilu pracovat.

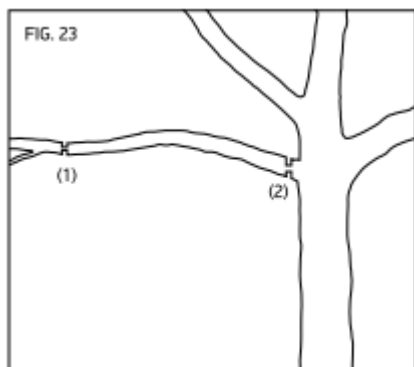
Udržujte rovnoměrnou rychlost během celého řezu, a tlak uvolněte kousek před koncem řezu.

Pokud se pila při řezání najednou zastaví, vyjměte pilu z řezu a následně v řezání pokračujte pomocí lehčího tlaku na větev.

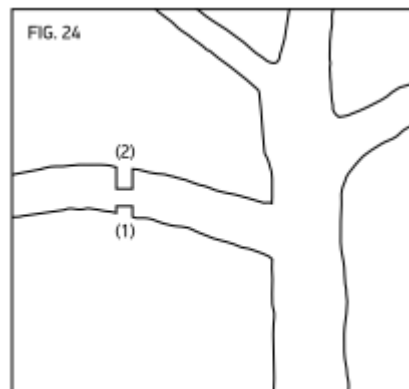
PROŘEZÁVÁNÍ

Vyčistěte pracovní oblast. Padající větve mohou po dopadu na zem odskočit nebo „se odrazit“, takže je důležité, aby byl prostor bez překážek, aby nabídl více možností úniku.

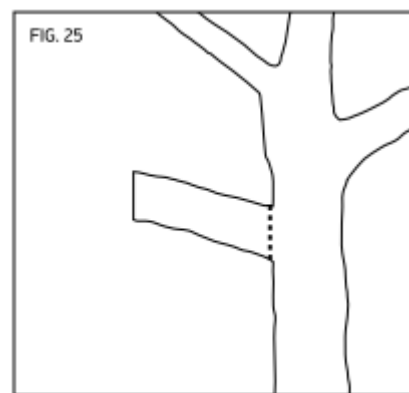
- Únikové cesty naplánujte před zahájením řezání a zkontrolujte, zda zde nejsou žádné překážky. Vždy si zjistěte, jak lze uniknout padajícím větvím.
- Ujistěte se, že kolem stojící lidé a pomocníci jsou v bezpečné vzdálenosti chráněni před padajícími větvemi. Kolem stojící osoby nebo pomocníci by neměli stát přímo před obsluhou nebo za ní. Podívejte se na obrázek 1 v „Bezpečnost pracovního prostoru“
- Udržujte pevný postoj a vyvětřovací pilu držte pevně oběma rukama. Příliš se nenatahujte. Nikdy nelezte na strom ani na žebřík, abyste dosáhli na vyšší větev.
- Nejdříve prořežte nižší větve a pak teprve vyšší.
- Před zahájením řezání nechte, aby řetěz dosáhl plné rychlosti.
- Na větev vyvíjejte mírný tlak.
- V případě dlouhých větví (Obr 23), uřízněte nejdříve konec větve (1) a uvolněte tak tlak na větev, a poté prořezávejte blíže ke kmeni (2)



- Silné větve (větší než 10,16 cm/4 palce v průměru) mohou ulomit nebo odštěpit řetěz, pokud děláte jediný řez z horní strany. Abyste zabránili prasknutí nebo ulomení (Obr 24), udělejte nejdříve jeden menší uvolňující řez z dolní strany větve (1) a poté větev zcela prořízněte shora (2).



- Po odstranění větší části větve udělejte jeden hladký řez v blízkosti kmene (obr. 25)



Údržba a čištění



VAROVÁNÍ: Pokud neidentifikujete a nevyměníte poškozené nebo opotřebované díly, může to způsobit závažná poranění osob. Vyvětřovací pilu pravidelně kontrolujte. Pravidelná kontrola je prvním krokem řádné údržby. Pro maximální bezpečnost a spokojenost postupujte dle pokynů níže. Poškozené nebo nadměrně opotřebované části okamžitě vyměňte.

VAROVÁNÍ: Elektrické nářadí, které je zapojené do zásuvky, se může kdykoliv náhodně zapnout. Vypojte nářadí ze sítě před přípravou nebo údržbou.

POZOR: Při čištění vyvětřovací pilu neponořujte do vody ani jiné kapaliny.

Kontrola

Před každým použitím a poté, co Vám pila upadla, zkontrolujte následující díly:

- **Kabel:** Ujistěte se, že je zástrčka v dobrém stavu a není zlomená nebo zkorodovaná a že izolace není porušená. Pokud je kabel poškozený, nepoužívejte jej. Kontaktujte autorizovaného servisního prodejce.
- **Rukojeti:** Zadní rukojeť a nastavitelná rukojeť by neměly vykazovat praskliny ani jiná poškození. Měly by být suché a čisté.
- **Vodící lišta:** Lišta by měla být rovná a neměla by vykazovat záseky, praskliny nebo nadměrné opotřebení.
- **Řetěz pily:** Řetěz by měl být správně napnutý a ostrý a veškeré díly by měly být prosty záseků, prasklin nebo nadměrného opotřebení. Viz části „Napnutí řetězu pily“ a „Ostření řetězu pily“.
- **Boční kryt:** Boční kryt by neměl vykazovat praskliny ani jiná poškození. Měl by být pevně uchycený k tělu pily bez deformací. Zkontrolujte, zda zachytávač řetězu je bez prasklin.

- **Hladina oleje:** Před použitím zkontrolujte, zda je olejová nádržka plná.
- **Kryt motoru:** Zkontrolujte praskliny v krytu a nečistoty ve větracích otvorech.
- **Popruh:** Tkanina by neměla být proříznutá nebo roztřepená a spony a očko by neměly vykazovat praskliny.
- **Nastavovací kroužek:** Zkontrolujte, zda je kroužek (objímka) prost prasklin nebo jiných poškození a zda po utažení pevně drží prodlužovací rukojeť na místě.

Pravidelně kontrolujte následující díly:

- **Řetězku:** Hledejte hluboké záseky, zlomené zuby nebo otřepy.
- **Napínací šroub:** Zkontrolujte hlavu a tělo napínacího šroubu z hlediska nadměrného opotřebení, odhalených nebo stržených závitů či jiného poškození.
- **Hnací jednotka pod bočním krytem:** Zkontrolujte, zda není montážní kolík ohnutý, odhalený nebo přetažený a zda jsou podložka lišty nebo zarovnávací příruba prosty nečistot a jsou nedotčené.

Čištění

VAROVÁNÍ: Při čištění hnací jednotky vyvětřovací pily jí neponořujte do vody ani jiné kapaliny.

Noste rukavice.

- Vypojte vyvětřovací pilu ze zásuvky.
- Odstraňte piliny a další nečistoty z krytu motoru.
- Při výměně řetězu odstraňte piliny a nečistoty z drážky lišty.
- Ujistěte se, že kabel i zástrčka jsou suché, než je zapojíte do zásuvky.

Napínání

DŮLEŽITÉ: Řetěz napínejte pouze pokud je řetěz pily studený. Horký řetěz se může smrsknout a při chladnutí poškodit vodící lištu nebo řetěz.

Pokud se řetěz nedotýká dolní strany lišty, když je vyvrtovací pila vypnutá a studená, je třeba ho napnout.

Řetěz napněte dle popisu v části „Napnutí řetězu pily“.

Ostření řetězu

Doporučujeme, aby naostření řetězu prováděl poskytovatel servisu Oregon®, nicméně nabrousit ji může i obsluha.

VAROVÁNÍ: Pokud nebude řetěz naostřen správně nebo pokud bude omezovací patka nastavena příliš nízko, zvyšuje se riziko poranění. Řetěz vždy ostřete v souladu s pokyny popsány v tomto návodu.

DŮLEŽITÉ: Ostření v souladu s tímto návodem odstraní drobné vady řetězu pily vzniklé v důsledku kontaktu s nečistotami nebo podobnými okolnostmi. O opravu závažnějších poškození řetězu pily (jako kontakt s betonem) požádejte oprávněný servis Oregon® nebo řetěz vyměňte.

Ostření řetězu vyžaduje nástroje (dostupné v sadě od Oregon®; viz část „Specifikace a komponenty“):

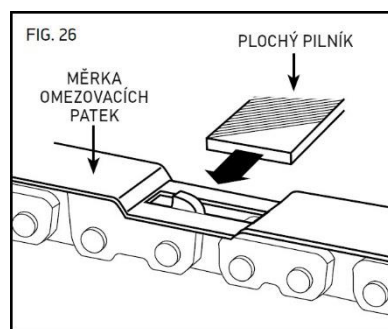
- Vodítko pilníku
- Kulatý pilník průměr 4,0 mm (používejte pouze speciální pilník na řetěz)
- Měrka omezovacích patek 0,025 palce (0,65 mm)
- Plochý pilník

Při použití nástrojů používejte rukavice a ochranné brýle a odpojte pilu ze zásuvky. Následně řetěz naostřete na upravené omezovací patku:

- Uvolněte knoflík bočního krytu a demontujte boční kryt
- Upravte napínací šroub, co nejdále k zadní části hnací hlavy.
- Sundejte řetěz
- Umístěte řetěz do svěráku, aby pevně držel na místě.
- Měrku omezovacích patek umístěte na horní stranu řetězu tak, aby

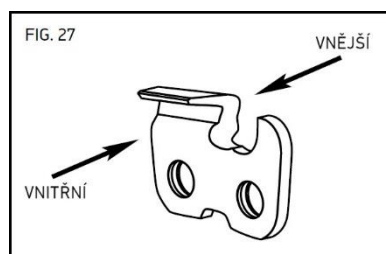
omezovací patka procházela otvorem v nástroji.

- Pokud omezovací patka vyčnívá z horní strany otvoru snižte omezovací patku na úroveň horní strany měrky pomocí plochého pilníku (Obr 26). Nikdy nesnižujte omezovací patku pod ukazatel minimální hloubky uvedené v tomto návodu.

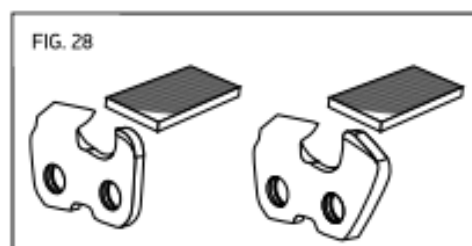


DŮLEŽITÉ: Ostřete pouze jedním směrem, zevnitř ven. Nikdy nebruste pohybem tam a zpět.

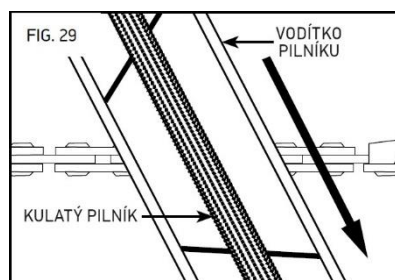
- Ostření provádějte od vnitřního povrchu omezovací patky k vnějšímu (Obr 27)



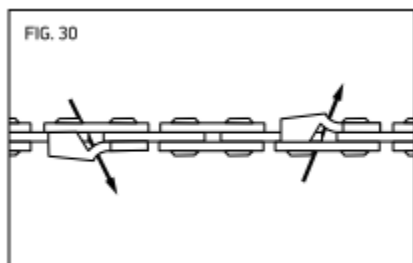
- Odstraňte měrku omezovacích patek
- Po snížení, vždy upravte tvar přední špičky každé omezovací patky do původního kulatého nebo hranatého tvaru (Obr. 28)



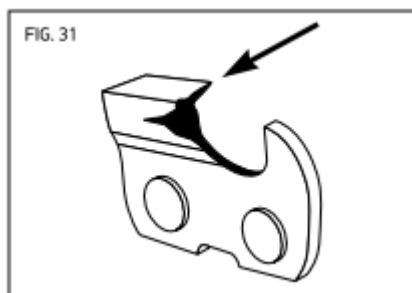
- Opakujte u každé omezovací patky
- Po úpravě omezovacích patek naostřete řezací zuby:
- Umístěte kulatý pilník do vodítka
- Přiložte vodítko pilníku na řetěz tak, aby ryska na vodítku, vyznačující správný úhel ostření, byla rovnoběžně s řetězem (obr.29)



- Nejprve naostřete zuby na jedné straně řetězu. Udělejte 3-4 tahy pilníkem z vnitřní strany zubu k vnější. Stejný počet tahů na každém zubu. Potom pilu otočte a opakujte stejný postup na zubech na druhé straně (obr. 30)



- Odstraňte pilníkem jakékoli poškození na horní chromové části nebo na bočních stranách. (obr. 31)



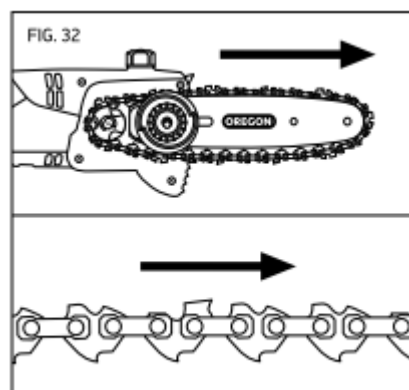
- Udržujte stejnou délku všech zubů
- Po naostření všech zubů, použijte znovu vodítko pilníku pro kontrolu omezovacích patek. Upravte omezovací patky, pokud je to potřeba.
- Nasadte řetěz na lištu a vraťte i boční kryt.

Výměna opotřebovaného řetězu

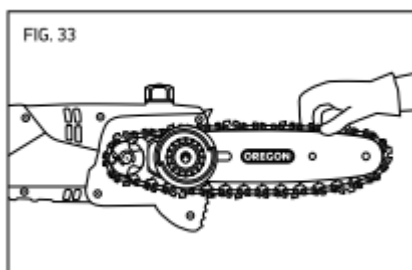
Pokud začne řetěz pily vykazovat praskliny nebo má vylámané zuby případně pokud je opotřebovaný do té míry, že nedokáže udržet správné napnutí, je třeba ho vyměnit.

Použijte rukavice

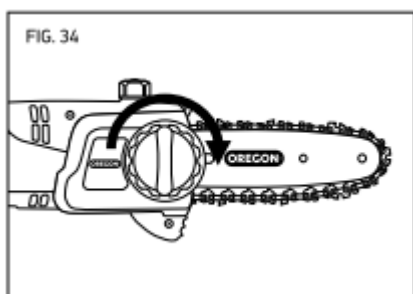
- Odpojte pilu ze zásuvky
- Uvolněte knoflík bočního krytu, ale nesundávejte ho
- Povolte napínací kroužek, dokud to jde
- Uvolněte úplně knoflík bočního krytu a kryt sundejte
- Sundejte řetěz
- Nasadte nový řetěz na hnací řetězku tak, aby řezací hrany zubů podél vodící lišty směřovaly od hnací hlavy (obr. 32)



- Usadte řetěz do drážky ve vodící liště a potáhněte řetěz směrem od motoru, abyste se zbavili prověšení řetězu. (obr.33)



- Nasadte boční kryt, ujistěte se, že zachytávač řetězu a západka bočního krytu jsou na svých místech, pak lehce utáhněte knoflík bočního krytu.



- Napněte řetěz, jak je popsáno v „Napínání pilového řetězu“ v části manuálu „Příprava na používání“.

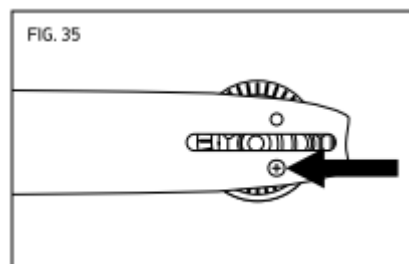
DŮLEŽITÉ: Řetěz musí být správně napnutý před začátkem používání. Podívejte se na „Napínání pilového řetězu“ v části „Příprava na používání“ v tomto manuálu.

Údržba vodící lišty

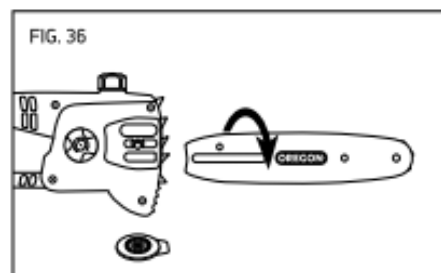
VAROVÁNÍ: Vodící lišta může být po řezání horká. Noste rukavice, abyste předešli zranění.

Pro rovnoměrné opotřebení a dosažení maximální životnosti lištu občas obracejte.

- Vypojte pilu ze sítě
- Uvolněte knoflík bočního krytu, ale nesundávejte ho
- Povolte napínací kroužek, dokud to jde
- Uvolněte úplně knoflík bočního krytu a kryt sundejte
- Sundejte lištu a řetěz a zkontrolujte, zda nejsou poškozené nebo opotřebované
- Vyšroubujte šroub ze zadní strany napínacího kolečka na vodící liště Obr. 35

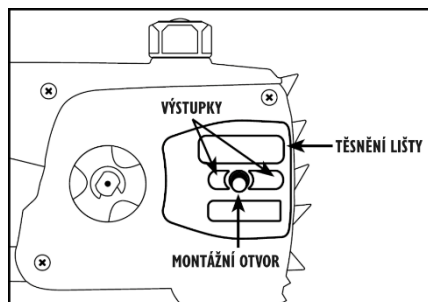


- Otočte lištu



- Umístěte napínací zařízení řetězu na stranu vodicí lišty směrem k vám tak, že obdélníkový kus nepřechází okraje vodicí lišty a vyndejte šroub.
- Položte vodicí lištu na podložku lišty a posuňte otvor lišty na výstupky (obr. 37) a montážní otvor.

Obr.37



- Vyměňte řetěz pily, jak je popsáno v části „Výměna opotřebovaného řetězu pily“.
- Napněte řetěz podle popisu v části „Napínání pilového řetězu“ v části „Příprava k použití“ této příručky.

Výměna opotřebované vodicí lišty

VAROVÁNÍ: Hrany opotřebované vodicí lišty, zejména okraje drážky kde se řetěz dotýká lišty, mohou být extrémně ostré. Použijte vhodnou ochranu rukou.

Když vodicí lišta začne praskat nebo má nadměrné opotřebení kolem okrajů, zejména v drážce, kde se řetěz pily dotýká lišty, je třeba ji vyměnit. Také pokud vodicí kolečko lišty je opotřebované, chybí mu zuby nebo s ním nejde plynule otáčet, je třeba lištu vyměnit.

Používejte rukavice

- Odpojte pilu od přívodu el. energie
- Mírně uvolněte knoflík pro uvolnění bočního krytu, ale kryt nesnímejte.
- Úplně uvolněte napínací kroužek (otáčejte jím proti směru hodinových ručiček).

- Povolte knoflík bočního krytu a kryt sundejte
- Sundejte lištu s řetězem
- Povolte a vyndejte šroub na zadní straně lišty a sundejte z lišty napínací zařízení, jak je popsáno v části „Údržba vodicí lišty“.
- Umístěte napínací zařízení na novou lištu a utáhněte šroub.
- Vyměňte lištu, jak je popsáno v části „Údržba vodicí lišty“.
- Vyměňte řetěz, jak je popsáno v části „Výměna opotřebovaného řetězu“.
- Napněte řetěz, jak je popsáno v části „Napínání pilového řetězu“

Výměna opotřebovaného napínacího zařízení

Vyměňte napínací zařízení v případě, že nedrží lištu a řetěz správně napnuté nebo pokud je jinak poškozené.

Použijte rukavice

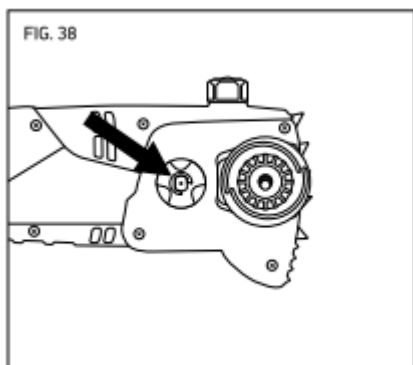
- Odpojte pilu od přívodu el. energie
- Mírně uvolněte knoflík pro uvolnění bočního krytu, ale kryt nesnímejte.
- Úplně uvolněte napínací kroužek (otáčejte jím proti směru hodinových ručiček).
- Povolte knoflík bočního krytu a kryt sundejte
- Sundejte lištu s řetězem
- Povolte a vyndejte šroub na zadní straně lišty a sundejte z lišty napínací zařízení, jak je popsáno v části „Údržba vodicí lišty“.
- Umístěte nové napínací zařízení na lištu a utáhněte šroub.
- Položte vodicí lištu na podložku lišty a posuňte otvor lišty na výstupky (obr. 37) a montážní otvor.
- Napněte řetěz, jak je popsáno v části „Napínání řetězu“ v části „Příprava na používání“.

Výměna hnací řetězky

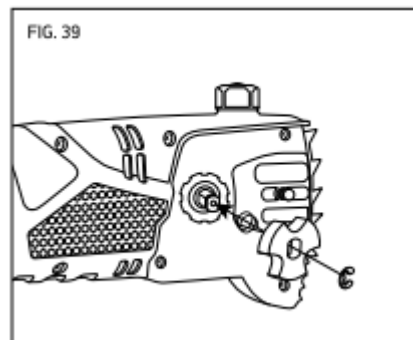
Vyměňte řetězku po výměně každého druhého řetězu nebo pokud je řetězka poškozená.

Použijte rukavice

- Odpojte pilu od přívodu el. energie
- Mírně uvolněte knoflík pro uvolnění bočního krytu, ale kryt nesnímejte.
- Úplně uvolněte napínací kroužek (otáčejte jím proti směru hodinových ručiček).
- Povolte knoflík bočního krytu a kryt sundejte
- Sundejte lištu s řetězem
- Na otevření a odstranění e-spony a následně vyjmutí řetězky a podložek použijte malý plochý šroubovák (Obr 38)



- Vložte novou pružinu a hnací řetězku a instalujte novou e-sponu (obr. 39)




- Vyměňte lištu a řetěz, jak je popsáno ve „Výměna opotřebovaného řetězu“
- Napněte řetěz jak je popsáno v „Napínání pilového řetězu“ v „Přípravě k používání“ tohoto návodu

Řešení problémů

Tuto tabulku použijte pro vyhledání řešení případných problémů s vyvětšovací pilou. Pokud zde řešení problému nenajdete, podívejte se do části „Záruka a servis“

ZÁVADA	MOŽNÁ PŘÍČINA	DOPORUČENÉ KROKY
Motor se během řezání zastaví	Řetěz skřípnutý v řezu	Podřízněte větev, abyste uvolnili tlak na ni viz část „Řezání“
	Kabel je poškozený nebo přeríznutý	Pokud je prodlužovací kabel poškozen, nepoužívejte jej a vyměňte ho. Je-li poškozený kabel vyvětšovací pily, nepoužívejte ji a kontaktujte autorizované servisní místo.
	Přehřátí kontrolního systému	Nechte kontrolní systém vychladnout
Motor neběží nebo běží přerušovaně	Kabel není v zásuvce.	Zapojte kabel do zásuvky.
	Kabel je poškozený nebo přeríznutý.	Pokud je prodlužovací kabel poškozen, nepoužívejte jej a vyměňte ho. Je-li poškozený kabel vyvětšovací pily, nepoužívejte ji a kontaktujte autorizované servisní místo.
	Vadná zásuvka	Použijte jinou zásuvku.
	Není přívod proudu	Zkontrolujte přívod proudu.
	Vadná pojistka	Zkontrolujte a případně vyměňte pojistku.
	Nečistoty v bočním krytu	Odpojte pilu ze zásuvky, pak sundejte boční kryt a odstraňte nečistoty.
Motor běží, ale řetěz se neotáčí.	Přehřátí motoru	Nechte motor vychladnout.
	Řetěz nezapadá do hnací řetězky	Nasadte řetěz znovu a ujistěte se, že vodící články řetězu plně zapadají řetězky. Podívejte se do "Výměna opotřebovaného řetězu".
Vyvětšovací pila neřeže správně	Vodící kolečko lišty se netočí.	Vyměňte vodící lištu. Viz "Výměna opotřebované vodící lišty"
	Nedostatečně napnutý řetěz	Napněte řetěz viz část „Napnutí řetězu pily“
	Tupý řetěz	Viz část „Ostření řetězu pily“
	Opačně nasazený řetěz	Řetěz nasadte správně viz část „Výměna opotřebovaného řetězu “.
	Opotřebovaný řetěz	Řetěz vyměňte Viz část „Výměna opotřebovaného řetězu “.
	Suchý nebo příliš napnutý řetěz	Zkontrolujte hladinu oleje. V případě potřeby doplňte olejovou nádržku viz část „Naplnění olejové nádržky“.
Vodící lišta a řetěz se nadměrně zahřívají	Řetěz je mimo vodící drážku	Znovu nasadte řetěz do drážky viz část „Montáž vodící lišty a řetězu “
	Řetěz není dostatečně namazán	Zkontrolujte hladinu oleje. V případě potřeby doplňte olejovou nádržku Viz část „Naplnění olejové nádržky".

Specifikace a komponenty

 **VAROVÁNÍ:** Používání náhradních dílů, jiných než těch, které jsou uvedeny v tomto návodu, zvyšuje riziko poranění. Nikdy nepoužívejte jiné řezné doplňky, než ty, které jsou popsány v tomto návodu.

NÁHRADNÍ DÍLY	ČÍSLO DÍLU
Vodící lišta	080SDEA041
Pilový řetěz	91P033E
Specifikace vyvětřovací pily	
Napětí	230 V - 50 Hz
Výkon	750 W
Obsah oleje	60 ml
Olej na lištu a řetěz	Oregon
Čistá hmotnost	3,55 kg
Čistá hmotnost bez lišty a řetězu	3,1 kg
Garantovaná míra hlučnosti Lwa (1) (2)	LwA: 105 .1 dB(A) K=2 .35 dB(A) LpA: 90 .0 dB(A) K=3 dB(A)
Vibrace	Přední rukojeť: 2 .689 m/s ² K=1 .5 m/s ² Zadní rukojeť: 2 .220 m/s ² K=1 .5 m/s ²
Maximální délka vodící lišty	203 mm (8 palců)
Efektivní řezná délka	180 mm (7 palců)
Počet zubů hnací řetězky	6
Rychlost řetězu bez zátěže	11,5 m/s

(1) Podle směrnice o hluku 2000/14/ES ve znění směrnice 2005/88/ES

(2) Měřeno podle ISO 22868

Záruka a servis

Záruka

Oregon Tool, Inc. poskytuje záruku na všechny Oregon® PS750 vyvětřovací pily po dobu tří (3) let. Tato záruka platí pouze na výrobky, které byly používány pro osobní potřebu, které nebyly pronajímány nebo použity pro komerční účely nebo průmyslové použití. Během záruční doby společnost Oregon Tool nahradí nebo podle vlastního uvážení opraví pouze pro původního kupujícího zdarma výrobek nebo část, na které se shledá po prozkoumání společnost Oregon Tool za vadu materiálu a/nebo zpracování. Kupující uhradí veškeré přepravní poplatky a veškeré náklady na odstranění jakékoli části předložené k výměně v rámci této záruky.

Ponechte si originál stvrzenky

Originál stvrzenky původního nákupu si prosím pečlivě uložte. V případě záručního servisu nebo reklamace přineste produkt a stvrzenku prodejci, od něhož jste produkt zakoupili.

Informace o servisu a podpoře

Navštivte naše webové stránky na adrese OregonCordless.com, kde najdete informace o servisech nebo se o pomoc obraťte na naše oddělení zákaznické podpory, jež vám poskytne doplňující poradenství ohledně technických záležitostí, oprav, náhradních dílů nebo registrace produktu. Telefonní čísla pro jednotlivé země najdete v části „Zákaznický servis podle zemí“ Česká republika 420 382 272 106 Z bezpečnostních důvodů používejte u Vyvětřovací pily pouze původní náhradní díly. V našem servisu pracuje kvalifikovaný personál, který efektivně poskytuje podporu a pomoc s úpravami, opravami nebo výměnami veškerých produktů systému elektrického nářadí Oregon®



EC – prohlášení o shodě

OREGON TOOL INC., 4909 SE INTERNATIONAL WAY, PORTLAND, OR 97222 USA
PROHLAŠUJE, ŽE NÁSLEDUJÍCÍ PRODUKTY:

Značka: Oregon
Produktový typ: Vyvětřovací pila
Model: PS750-092

ODPOVÍDÁ NÁSLEDUJÍCÍM EVROPSKÝM SMĚRNICÍM A NORMÁM:

Elektrická bezpečnost (LVD) 2014/35/EU:
EN 60745-1:201 včetně A11:2010
EN ISO 11680-1:2011

Elektromagnetická kompatibilita (EMC) 2014/30/EU:

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Nařízení o hlučnosti ODN) 2000/14/EC:

Měřený akustický tlak, L_{pA} : 90,0 dB(A), $K = 3$ dB(A)

Měřená hlučnost, $L_{wa} = 105,1$ dB(A)

Garantovaná hlučnost, $L_{wa} = 108$ dB(A)

Omezení nebezpečných látek (RoHS) EU 2015/863 dodatek k 2011/65/EU

KONTAKTNÍ OSOBA PRO EVROPSKOU TECHNICKOU SLOŽKU, SÍDLO A KONTAKT:

Oregon Tool Inc .
4909 SE International Way
Portland, Oregon 97222, USA

Pro produktové reklamace pošlete žádost na productcompliance@oregontool.com

Zástupce společnosti

Chris Seward PE
Director: Product Safety & Compliance
Blount International Inc
Portland OR 97222 USA
02. června 2021

Země	Telefon	Email
Francie	+33478794850	customerservice .fr@oregontool .com
Německo	+4971130033400	customerservice .de@oregontool .com
Spojené království	+441684855490	customerservice .ru@oregontool .com
Švédsko	+46340645480	customerservice .se@oregontool .com
Česká republika	+420382272106	<u>agroles@agroles-oregon.cz</u>
Ostatní země	+3210111111	customerservice .be@oregontool .com

Dovozce:

Oregon Tool Europe, S .A .

Rue Emile Francqui, 5

B 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgium

+32 10 30 11 11

Oregon Tool U .K . Limited

Unit 3 Formal Industrial Park

Northway Lane

Tewkesbury

Gloucestershire

GL20 8GY

Dovozce do ČR:

Agroles s.r.o.

Pražská 446

39701 Písek