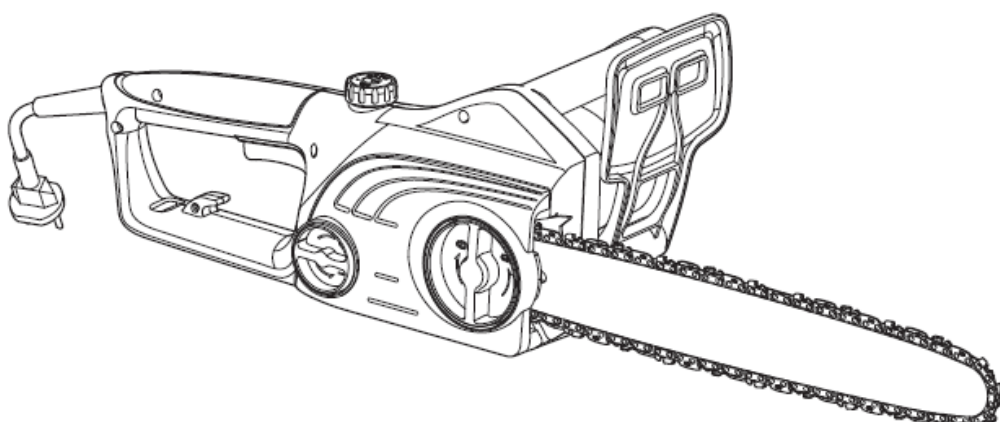




Elektrická řetězová pila
VARI 2300 W



Návod k používání
(Překlad původního návodu k používání)
2010

Obsah

Popis symbolů.....	2
Obecné bezpečnostní pokyny.....	3
Zvláštní bezpečnostní pokyny.....	5
Popis částí stroje	6
Sestavení lišty a řetězu (Obr. 1-4).....	6
Bezpečnostní brzda řetězu	7
Zapínání a vypínání	7
Bezpečnostní systém elektromotoru.....	7
Údržba	8
Ostření řetězu.....	8
Obecná doporučení pro řezání	9
Parametry.....	12
Deklarované hodnoty hluku a vibrací	12
Likvidace obalů a stroje po skončení životnosti	12
Pokyny pro objednávání náhradních dílů.....	13
Adresa prodávajícího	13
Seznam náhradních dílů	14
Prohlášení o shodě.....	16
Záruční list	18

Upozornění: Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod, abyste správně pochopili, jak ho používat. Návod uchovávejte po ruce.

Popis symbolů

Symboly použité v tomto návodu Vás mají upozornit na možná rizika. Bezpečnostním symbolům a výkladům, které je doprovázejí, musíte perfektně porozumět. Varování sama o sobě nebezpečí nezabrání a nemohou nahrazovat patřičné způsoby předcházení nehodám.

Před použitím si přečtěte příslušnou kapitolu v tomto návodu.



Tento symbol se umisťuje před bezpečnostní zprávy a označuje opatření, varování nebo nebezpečí. Ignorování tohoto varování může vést ke zranění obsluhy nebo dalších osob. Abyste omezili riziko zranění, požáru nebo úrazu elektrickým proudem, vždy se řídte uvedenými doporučeními.



Tyto symboly označují požadavek na používání ochrany sluchu, ochrany očí a rukavic během používání tohoto výrobku.



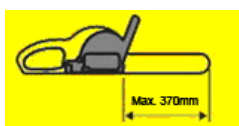
Nepoužívejte výrobek za deště a za mokra, nebezpečí poranění vlivem uklouznutí.

Pokud dojde k poškození nebo přeseknutí kabelu, ihned odpojte zástrčku od sítě.

Držte pilu oběma rukama.



Správný způsob práce.



Délka lišty 400 mm, maximální pracovní záběr 370 mm.



Dvojitá izolace.

Nepotřebné materiály recyklujte, nevyhazujte je do odpadků. Veškeré nářadí, hadičky a obaly roztržte, vezměte je do místního recyklačního centra a zlikvidujte je způsobem, který je bezpečný pro životní prostředí.

Obecné bezpečnostní pokyny



VAROVÁNÍ!

Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a všechny pokyny. Pokud se nebudete řídit varováními a pokyny, může dojít k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému zranění.

Uschovějte si návod pro příští potřebu.

Bezpečnost v místě práce

- 1) Pracovní oblast udržujte čistou a dobře osvětlenou. Pokud je na ploše nepořádek nebo je nedostatečně osvětlená, přitahuje to nehody.
- 2) Neprovozujte zařízení v prostředí, kde může dojít k explozi, například za přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Zařízení produkuje jiskření, které mohou prach nebo výparы zapálit.
- 3) Při práci se zařízením držte děti a další lidi v bezpečné vzdálenosti. Rozptylování může způsobit ztrátuvládu nad zařízením.

Bezpečnostní pokyny týkající se elektrického proudu

- 1) Zásuvka musí odpovídat zástrčce na zařízení. Zástrčku nikdy žádným způsobem neupravujte. Nepoužívejte rozbočovače s uzemněním zařízení. Neupravovaná zástrčka a odpovídající zásuvka sníží nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 2) Vyhnete se kontaktu těla s uzemněnými povrchy, např. trubkami, radiátory, kovovými sporáky a ledničkami. Pokud dojde k uzemnění těla, může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- 3) Nevystavujte zařízení dešti nebo mokrému prostředí. Pokud do zařízení pronikne voda, zvyšuje se riziko úrazu elektrickým proudem.

- 4) S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy ho nepoužívejte pro nošení zařízení, tahání, vytahování ze zásuvky. Držte ho mimo dosah horka, oleje, ostrých hran a pohyblivých částí. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 5) Při provozování zařízení venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- 6) Pokud se nemůžete vyhnout provozování zařízení ve vlhkém prostředí, použijte elektrický přívod chráněný proudovým chráničem s maximálním přerušovacím proudem 30 mA.

Osobní bezpečnost

- 1) Buďte ostražití, dávejte pozor, co děláte a používejte při práci se zařízením zdravý rozum. Nepoužívejte zařízení, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Okamžik nepozornosti při práci se zařízením může vést k vážnému zranění.
- 2) Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy nosete ochranu očí. Další ochranné pomůcky, např. maska proti prachu, bezpečnostní neklouzavé boty, ochranná přilba či ochrana sluchu, použité za příslušných podmínek, sníží možnost zranění.
- 3) Zabraňte nechтěnému nastartování. Před připojením k síti nebo baterii, před zvedáním či přenášením zařízení se ujistěte, že je spínač vypnutý. Nošení zařízení s prstem na spínači a připojení zařízení, jehož spínač je zapnutý, může vést k nehodě.
- 4) Před zapnutím zařízení odstraňte všechny klíče. Klíč nasazený na otáčejících se částech zařízení může vést ke zranění.
- 5) Neprepínejte se. Vždy udržujte řádný pevný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovládání zařízení v nečekaných situacích.
- 6) Řádně se oblečte. Nenoste volné oblečení a šperky. Držte vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých částí. Volné oblečení, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých částech.
- 7) Pokud je zařízení vybaveno možností připojení příslušenství pro zachytávání a sběr prachu, ujistěte se, že je připojeno a řádně používáno. Použití sběrače prachu může snížit rizika spojená s prachem.

Použití zařízení a péče o něj

- 1) Nepoužívejte násilí. Pro daný úkol používejte správné zařízení. Správné zařízení vykoná práci lépe a bezpečněji při takovém výkonu, pro který bylo zkonstruováno.
- 2) Nepoužívejte zařízení, pokud spínač nezapíná a nevypíná. Jakékoli zařízení, které nelze spínačem ovládat, je nebezpečné a musí se opravit.
- 3) Před prováděním jakýchkoli nastavení, výměnou příslušenství nebo uskladněním zařízení odpojte zástrčku od sítě nebo baterií. Takovéto preventivní opatření snižuje riziko náhodného nastartování zařízení.
- 4) Nepoužívané zařízení skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou seznámeny se zařízením nebo s návodem k používání zařízení, aby zařízení obsluhovaly. Zařízení je v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- 5) Zařízení udržujte. Zkontrolujte, zda pohyblivé části nejsou nesprávně nastavené nebo ohnute, zda nějaké části nejsou poškozené nebo zda nějaké další podmínky neovlivňují provoz zařízení. Při poškození nechte zařízení před použitím opravit. Špatně udržovaná zařízení způsobují mnoho nehod.
- 6) Sekací nástroje udržujte ostré a čisté. Pokud jsou sekací nástroje řádně udržované a mají nabroušená ostří, je méně pravděpodobné, že dojde k ohnuti, a je snazší je ovládat.
- 7) Používejte zařízení, příslušenství, atd. v souladu s tímto návodem, berte přitom v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba udělat. Použití zařízení k pracím jiným, než pro které je určeno, by mohlo vést k nebezpečné situaci.

Servis

Nechte své zařízení servisovat kvalifikovanou osobou a s použitím pouze originálních náhradních dílů. Tím zajistíte udržování bezpečnosti svého zařízení.

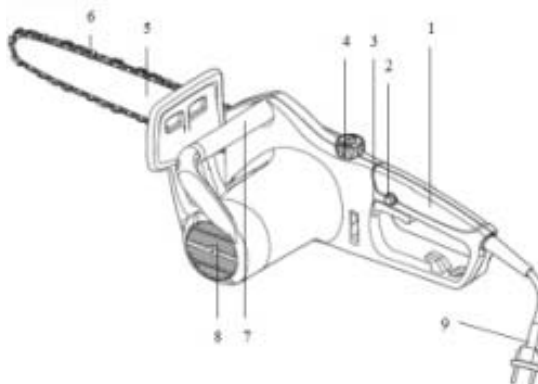
Zvláštní bezpečnostní pokyny

- 1) Všechny části těla držte mimo dosah řetězu pily, když pila pracuje. Před nastartováním pily se ujistěte, že se řetěz ničeho nedotýká. Okamžik nepozornosti při práci s pilou může způsobit dotyk oblečení nebo části těla s řetězem.
- 2) Vždy držte pilu pravou rukou za zadní madlo a levou rukou za přední madlo. Držení pily opačným způsobem zvyšuje riziko zranění a nikdy nesmí být používáno.
- 3) Noste ochranné brýle a ochranu sluchu. Doporučujeme i další ochranné pomůcky pro hlavu, ruce a nohy. Odpovídající ochranné oblečení snižuje riziko zranění odletujícími úlomky nebo náhodného kontaktu s řetězem pily.
- 4) Nepoužívejte pilu na stromě. Používání pily ve chvíli, kdy se nacházíte na stromě, může vést ke zranění.
- 5) Vždy noste vhodnou obuv a pracujte s pilou, pouze pokud stojíte na pevném, bezpečném a rovném povrchu. Kluzké nebo nestabilní povrchy, např. žebřík, mohou způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad pilou.
- 6) Při řezání napnuté větve dávejte pozor na pružení. Po uvolnění pnutí ve vláknech dřeva může napnutá větev udeřit obsluhu nebo způsobit ztrátu kontroly nad pilou.
- 7) Dbejte maximální opatrnosti při řezání křovin a mladých stromků. Tenký materiál může být zachycen řetězem pily a šlehnout proti obsluze nebo ji vyvést z rovnováhy.
- 8) Pilu přenášejte za přední madlo; pila při tom musí být vypnutá a mimo dosah těla. Při převážení nebo skladování pily vždy nasadte ochranný kryt lišty. Správná manipulace s pilou sníží pravděpodobnost náhodného kontaktu s pohybujícím se řetězem.
- 9) Dodržujte pokyny týkající se mazání, napínání řetězu a výměny příslušenství. Nesprávně napnutý nebo namazaný řetěz by mohl prasknout nebo zvýšit nebezpečí zpětného nárazu.
- 10) Madla udržujte suchá, čistá a bez stop oleje nebo maziva. Mastná nebo naolejovaná madla jsou kluzká a způsobují ztrátu kontroly.
- 11) Řežte pouze dřevo. Nepoužívejte pilu k jiným účelům, než ke kterým je určena. Například: nepoužívejte pilu k řezání plastů, zdiva nebo nedřevěných stavebních materiálů. Použití pily k účelům jiným než určeným by mohlo vést k nebezpečným situacím.
- 12) Udržujte pevný úchop, prsty obejměte madla pily, držte pilu oběma rukama a zaujměte takovou pozici těla i rukou, abyste odolali zpětným nárazům. Zpětné nárazy může obsluha zvládnout, pokud učiní příslušná opatření. Pilu nepouštějte.
- 13) Nepřepínejte se a neřežte nad výškou svých ramen. To pomáhá vyhnout se nechtěnému kontaktu se špičkou a umožňuje lepší ovládání pily v nečekaných situacích.
- 14) Používejte pouze náhradní lišty a řetězy předepsané výrobcem. Nesprávné náhradní lišty a řetězy mohou způsobit prasknutí řetězu nebo zpětný náraz.
- 15) Dodržujte pokyny výrobce pro ostření a údržbu řetězu. Snížení hloubky může vést ke zvýšení zpětných nárazů.
- 16) Pro práci s pilou se musí používat dvou rukou.
- 17) Řežte dřevo správným směrem.
- 18) Ujistěte se, že napětí na výrobním štítku je stejné jako u elektrické sítě, kterou používáte. Pouze v takovém případě můžete připojit zástrčku do zásuvky.
- 19) Noste ochranu očí, sluchu a rukavice.
- 20) Před použitím pily zkонтrolujte lištu a řetěz. Pilu nepoužívejte, když jsou řetěz nebo lišta volné. Rovněž se pomocí zkušebního spuštění přesvědčte, že se na pile nevyskytuje žádné další vadu.

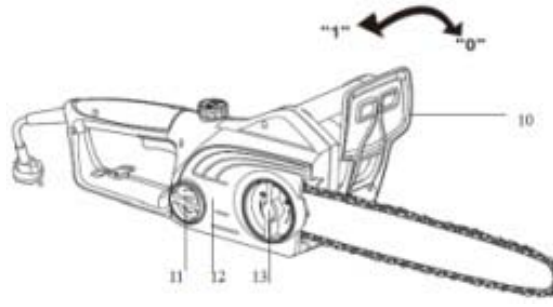
- 21) Zabraňte kontaktu špičky lišty s jakýmkoli předměty. Kontakt se špičkou může způsobit náhlý pohyb lišty vzhůru nebo dolů, což může uživateli způsobit vážné zranění.
- 22) Nepracujte za deště.
- 23) Pokud pilu nepoužíváte, odpojte ji od elektrické sítě; stejně tak před prováděním údržby nebo nastavení.
- 24) Před výměnou nebo nastavením lišty nebo řetězu vytáhněte zástrčku z elektrické sítě. Používejte pouze odpovídající lišty Oregon 160SEDA074 a řetězy Oregon 91PJ056X.
- 25) Nikdy stroj nenechávejte bez dozoru v místnostech s dětmi.
- 26) Držte stroj mimo dosah dětí.
- 27) Nový uživatel by měl, jako minimální výcvik, řezat polena na koze na řezání nebo na kolébce.

Popis částí stroje

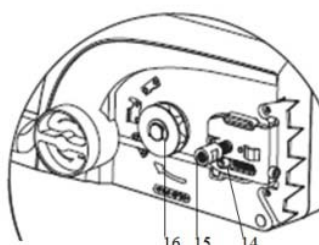
1. Zadní madlo
2. Bezpečnostní tlačítko
3. Spínač
4. Víčko zásobníku oleje
5. Lišta
6. Řetěz
7. Přední madlo
8. Motor a ventilační otvory
9. Elektrický kabel se zástrčkou
10. Kryt se spínačem brzdy řetězu
11. Regulátor napnutí řetězu
12. Boční kryt
13. Regulátor stahování
14. Oko páky napínání řetězu
15. Pojistný kolík
16. Ozubené kolo



Obr. 1



Obr. 2

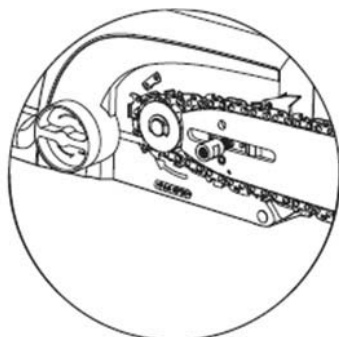


Obr. 3

Sestavení lišty a řetězu (Obr. 1-4)

- 1) Zkontrolujte, že brzda řetězu (10) není aktivní, bezpečnostní spínač v poloze „1“.
- 2) Sejměte boční kryt (12) a regulátor (13).
- 3) Nasadte lištu (5) na kolík (15) a přitlačte ji na ozubené kolo (16).
- 4) Nasadte řetěz (6) na lištu, začněte odshora, ujistěte se, že zuby směřují ve směru otáčení řetězu.
- 5) Ujistěte se, že řetěz sedí kolem ozubeného kola (16) a zkontrolujte, zda oko páky napínání řetězu (14) zapadlo do dolního otvoru na liště.
- 6) Nasadte boční kryt (12) a rukou pevně utáhněte regulátor (13).
- 7) Nastavte regulátor napnutí řetězu (11) ve směru „+“ tak, že při zvednutí jsou řetěz i celý vodicí článek viditelné. Ujistěte se, že se řetěz na liště otáčí hladce, regulátor zcela utáhněte.

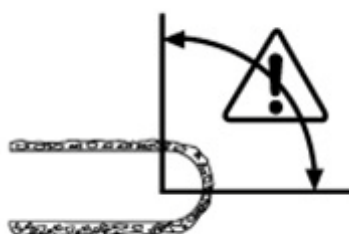
- 8) Řetěz nenapínejte nadměrně, protože to zkracuje životnost lišty a motoru.
- 9) Nedostatečně napnutý řetěz může při práci spadnout.



Obr. 4

Bezpečnostní brzda řetězu

- 1) Oblast vyznačená na obrázku ukazuje části, které nejpravděpodobněji způsobují zpětný náraz.
- 2) V případě zpětného nárazu se levá ruka dostane do kontaktu s pákou brzdy řetězu, která obsahuje samostatný elektrický spínač, jenž odpojí proud od motoru a okamžitě zastaví řetěz (pozice „0“).
- 3) Pokud dojde ke spuštění brzdy řetězu, odpojte pilu od elektrické sítě a vypojte brzdu zatlačením páky brzdy do zadní polohy (pozice „1“).
- 4) Před opětovným spuštěním pily zkонтrolujte napnutí řetězu.



Zapínání a vypínání

Zapínání

Pevně držte obě madla. Pilu spusťte současným stlačením spínače (3) a bočního bezpečnostního tlačítka (2).

Vypínání

Abyste pilu vypnuli, pusťte spínač (3).

Bezpečnostní systém elektromotoru

Tato pila je vybavena zařízením, které chrání motor tím, že ho v případě přetížení odpojí. Aby bylo možné pilu znova spustit, pusťte spínač (3), zkонтrolujte, zda se řetěz může otáčet a stiskněte spínač (3) a bezpečnostní tlačítko (2).

Údržba

Následující doporučení se zabývají každodenní údržbou pily. Pokud by nebyly úplné, kontaktujte autorizovaný servis.

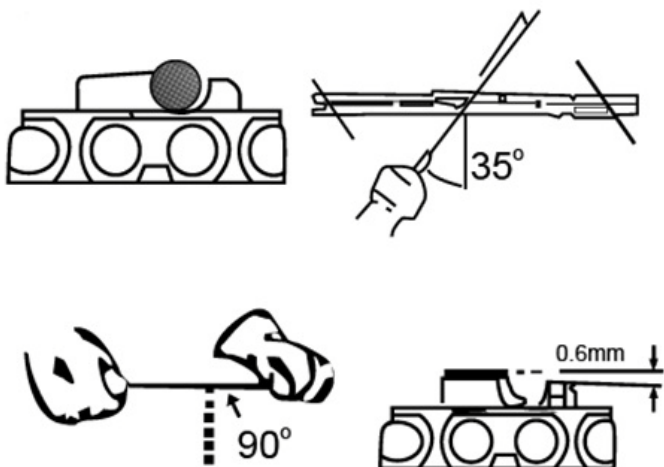
Pokud je nutné vyměnit elektrický kabel, musí to provést výrobce nebo jím pověřený servis, aby se zabránilo bezpečnostním rizikům.

- 1) Ujistěte se, že elektrický kabel (9) není poškozený.
- 2) Ujistěte se, že motor a ventilační otvory (8) jsou volné a nejsou ucpané.
- 3) Zkontrolujte, zda je mazání dostatečné.
- 4) Vyčistěte brzdu řetězu a ujistěte se, že řádně pracuje.
- 5) Lištu každý den otáčeje.
- 6) Zkontrolujte opotřebení lišty.
- 7) Ujistěte se, že otvor pro mazání není ucpaný.
- 8) Vyčistěte vodítko řetězu na liště.
- 9) Zkontrolujte napnutí řetězu, naostřete ostří a zkontrolujte jejich stav, případně odstraňte nerovnosti.
- 10) Zkontrolujte stav ozubeného kola lišty.
- 11) Ujistěte se, že zásobník oleje a olejový filtr jsou čisté.

Tato pila splňuje všechny současné legislativní požadavky, aby se předešlo zraněním při opravování; každou opravu musí provádět kvalifikovaný pracovník v autorizovaném servisu.

Ostření řetězu

- 1) Odpojte kabel od elektrické sítě.
- 2) Navlékněte si ochranné rukavice.
- 3) Ujistěte se, že je řetěz správně napnutý a není příliš volný.
- 4) Zapněte brzdu řetězu (10), aby byl řetěz během ostření na liště zablokován („0“).
- 5) Pro ostření řetězu použijte kruhový pilník o průměru odpovídajícím 1,1 násobku výšky zuba.
- 6) Pilujte pod vodorovným úhlem 35° vůči liště.
- 7) Pilujte pouze směrem z vnitřní strany zuba k vnější.
- 8) Každý zub ostřete stejně za použití stejného počtu tahů.
- 9) Pilujte pod úhlem 90° vůči liště.
- 10) Kontrolujte bezpečnou výšku zuba každých pět ostření. Ke kontrole výšky zuba použijte měřidlo výšky zuba.



Obecná doporučení pro řezání

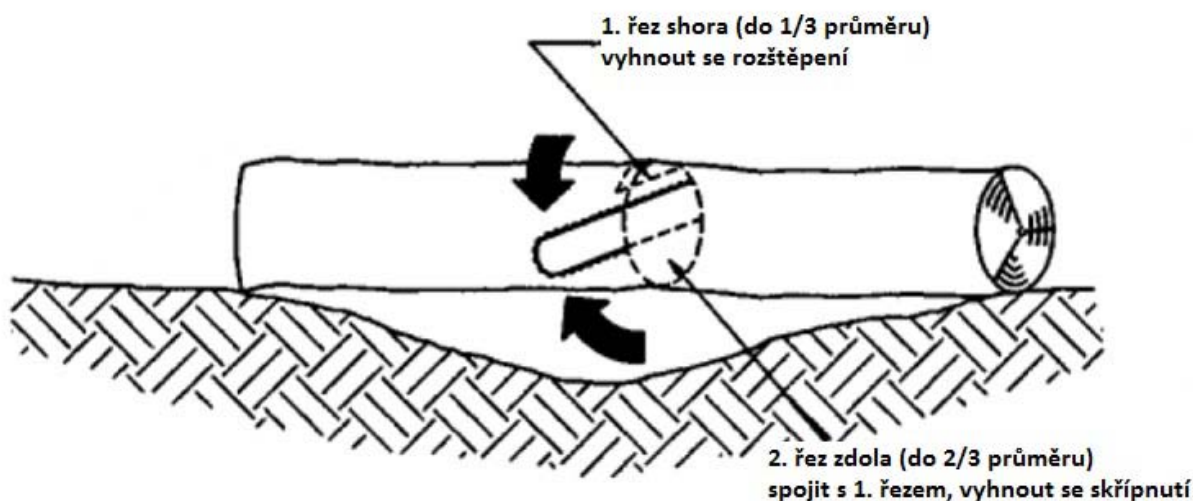
Doporučujeme využívat při řezání spodní část lišty; tento způsob práce snižuje pravděpodobnost zranění. Při řezání vrškem lišty buďte opatrní.

Řezání polen

Řezání polena ležícího na dvou vyvýšeninách

Nejdříve řežte shora do 1/3 průměru polena.

Dále řežte zespodu s použitím horní části lišty, tím zabráníte skřípnutí lišty ve dřevě. Vyhnete se dotyku lišty se zemí.



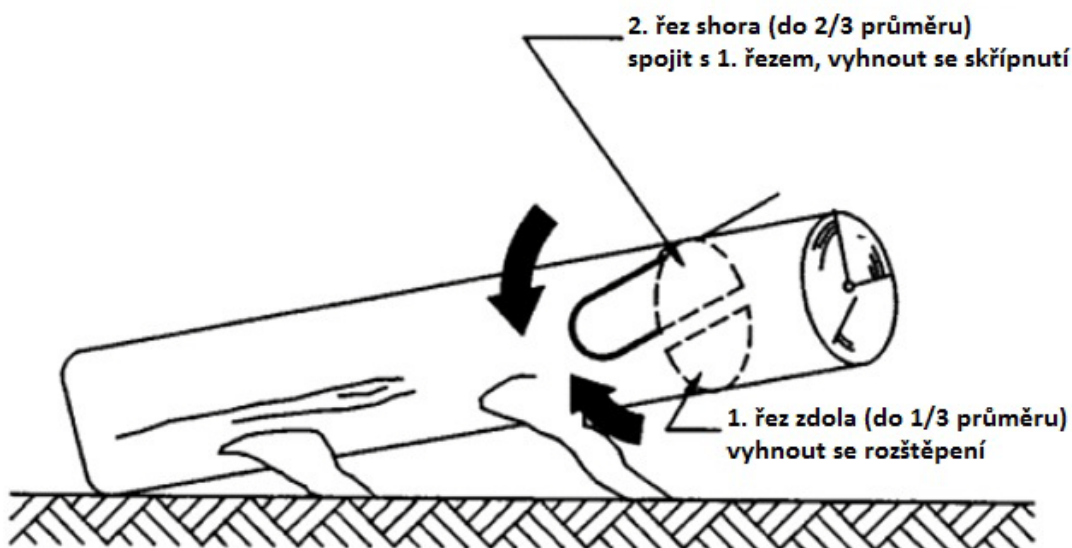
řezat shora, vyhnout se kontaktu se zemí



Řezání na koze

Nejprve řežte zdola do 1/3 průměru polena.

Dále řežte shora s použitím spodní části lišty.

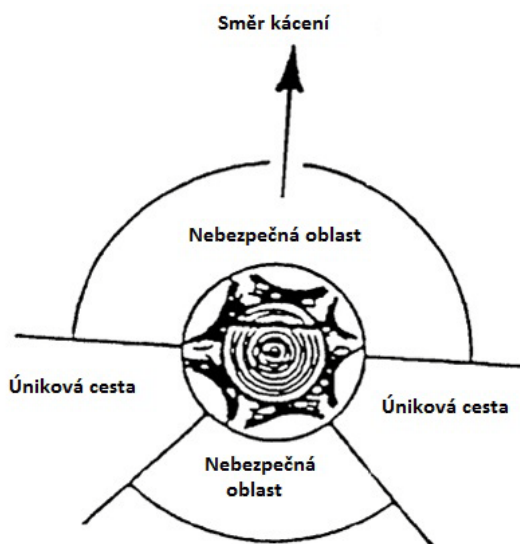


Kácení stromu

Před kácením stromu pečlivě uvažte všechny podmínky, včetně zamýšleného směru pádu, přirozeného naklonění stromu, okolních stromů a překážek, směru a rychlosti větru.

Směrovací řez

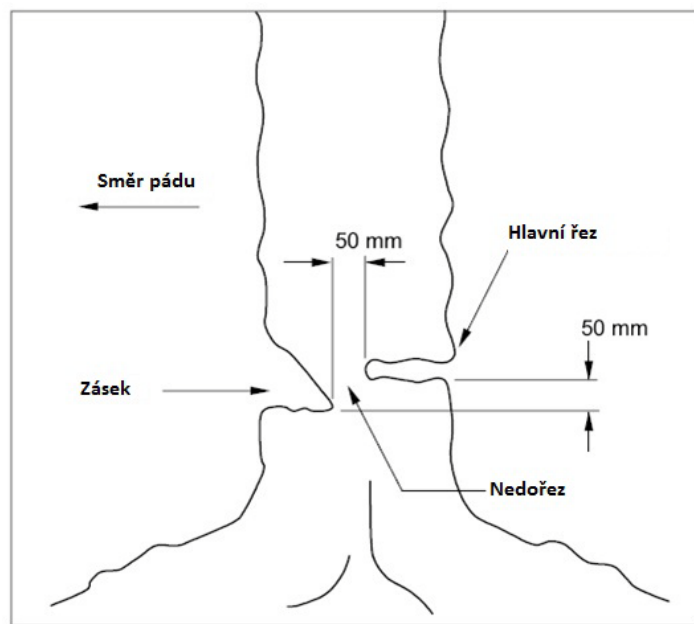
Na straně, na kterou chcete, aby strom spadl, vyřízněte z kmene klín (1/3 – 1/2 průměru stromu).



Hlavní řez

Řežte do kmene z druhé strany, asi 3-6 cm nad klínem.

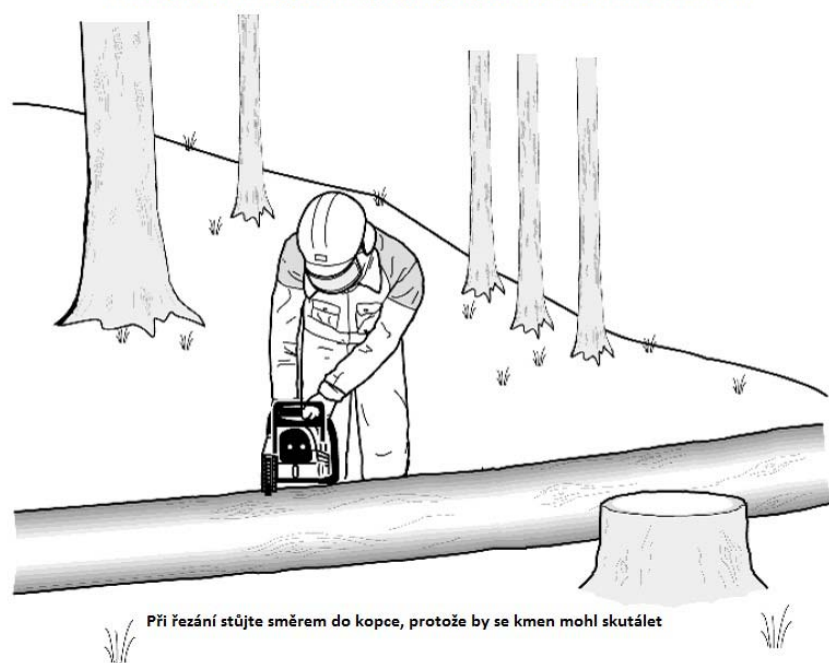
Použijte tažný dřevorubecký klín, který pomůže kontrolovat kácení a zabraňuje uvíznutí lišty a pily v řezu.



Jak odřezat větve a nařezat polena



Pracujte nad zemí, ponechejte podpírající větve do rozřezání kmene



Při řezání stůjte směrem do kopce, protože by se kmen mohl skutálet

Parametry

Model	VARI 2300 W (GT5221/SCS723A)
Jmenovité napětí	230 V ~ 50 Hz
Výkon	2300 W
Volnoběžné otáčky elektromotoru	5600 min ⁻¹
Rychlosť řetězu	13 m/s
Délka lišty	16" (40 cm)
Rozteč článků řetězu	9,525 mm
Výška zubů	1,27 mm
Ozubené kolo	7 x 9,525
Třída izolace	Třída II
Čistá hmotnost	4,7 kg
Typ řetězu	Oregon 91PJ056X
Typ lišty	Oregon 160SDEA074

Deklarované hodnoty hluku a vibrací

Deklarovaná emisní hladina akustického tlaku A na pracovním místě obsluhy L_{pAd} (podle ČSN EN ISO 22868 Příloha B a ČSN EN ISO 11201): 93^{3,0} dB

Garantovaná hladina akustického výkonu stroje L_{WA} (podle NV č. 9/2002 Sb., Příloha č. 3, část B, bod 25 a ČSN ISO 3744): 110 dB

Deklarovaná souhrnná hodnota zrychlení vibrací přenášených na ruku-paži obsluhy a_{hvd} (podle ČSN EN ISO 22867 a ČSN EN ISO 20643): 6,5^{1,5} m/s²

Vzhledem k tomu, že deklarované hladiny akustického tlaku A na pracovním místě obsluhy překračují hodnotu 85 dB, je nutné používat osobní ochranné pomůcky proti hluku.

Vzhledem k překročení doporučených hodnot hluku a vibrací dodržujte při práci se strojem tyto pokyny:

- a) chraňte sluch vhodnými ochrannými pomůckami dle ČSN EN 352-1 (mušlové chrániče sluchu) nebo ČSN EN 352-2 (zátkové chrániče sluchu). Tyto pomůcky žádejte u svého prodejce;
- b) práci se strojem přerušujte po maximálně 20 minutách přestávkami v délce trvání minimálně 10 minut. Obsluha nesmí být při těchto přestávkách vystavena působení jiného zdroje hluku nebo vibrací;
- c) při práci používejte pracovní pomůcky schválené dle ČSN EN 166 nebo ČSN EN 1731 (přiléhavý oděv, pevnou obuv, pracovní rukavice a ochranné brýle).

Garantovaná hladina akustického výkonu $L_{WA} = 110 \text{ dB}$

Výrobcem elektrické řetězové pily VARI 2300 W je SUMEC Hardware & Tools Co., Ltd., 1# Xinghuo Road, National Level Nanjing High-Tech Zone, Nanjing, 210061, Čína.

Dovozcem a distributorem je VARI, a.s., Opolanská 350, 289 07 Libice nad Cidlinou.

Likvidace obalů a stroje po skončení životnosti

Po vybalení stroje jste povinen provést likvidaci obalů s využitím druhotních surovin, dle zákona o odpadech č. 314/2006 Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.

Při likvidaci stroje po skončení životnosti doporučujeme postupovat následujícím způsobem:

1. Ze stroje demontujte všechny díly, které se dají ještě využít.
2. Demontujte díly z plastů a z barevných kovů. Odstrojený zbytek stroje a demontované díly zlikvidujte dle zákona č. 314/2006 Sb. (ve znění pozdějších úprav) a s ohledem na vyhlášky místně příslušných městských nebo obecních úřadů.
3. Jde o odpad z elektrického zařízení, využijte tedy možnosti zpětného odběru v prodejně, kde Vám byl stroj prodán (zde neplatí bod 1. a 2.)
4. Stroj odpovídá směrnici RoHS (2002/95/ES, 2002/96/ES, 2003/108/ES).
5. Výrobky jsou v souladu s požadavky výše uvedené ES směrnice týkající se množství zakázaných nebezpečných látek.



Tento piktogram označuje, že výrobek byl uveden na trh po 13.8.2005 a nepatří do kontejneru či popelnice.

Pokyny pro objednávání náhradních dílů

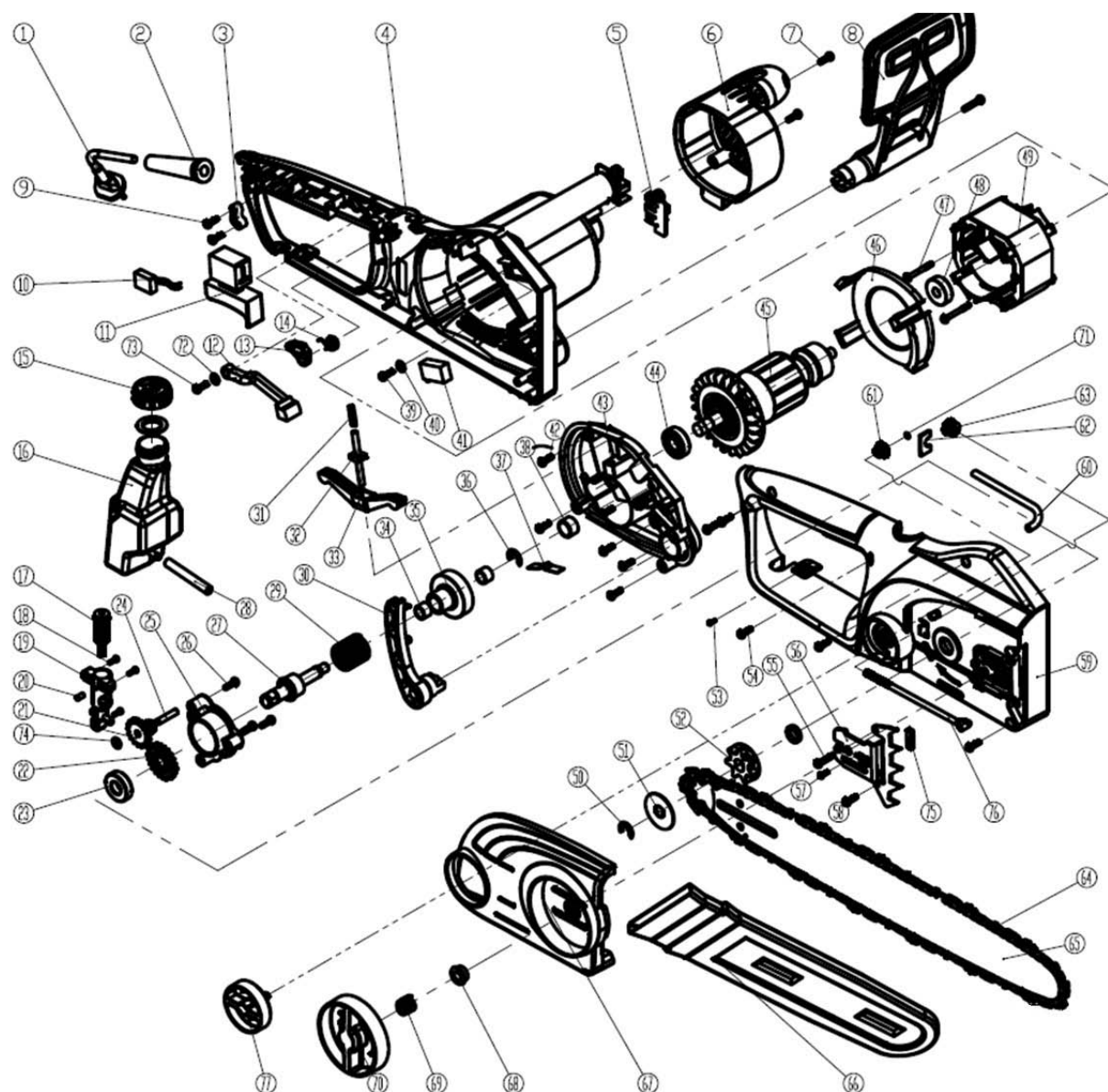
Při objednávání náhradních dílů uvádějte pro snazší identifikaci následující údaje:

1. typ stroje, typ motoru, výrobní číslo a rok výroby stroje;
2. výrobcem v seznamu součástí určené objednací číslo a jeho název;
3. počet objedávaných kusů u každé položky zvlášť;
4. přesnou adresu, popřípadě telefonní číslo, číslo faxu či e-mailovou adresu;
5. pokud si nebudete jisti svou správnou identifikací součásti, zašlete poškozenou součást nejbližšímu servisnímu středisku;
6. veškeré součásti objednávejte v nejbližším servisním středisku, nebo u Vašeho prodejce.

V případě jakýchkoliv nejasností ohledně náhradních dílů, nebo při technických potížích odpoví na Vaše dotazy pracovníci obchodního nebo servisního oddělení.

Adresa prodávajícího

VARI, a.s.	tel.:	(+420) 325 607 111
Opolanská 350	fax:	(+420) 325 607 264
289 07 Libice nad Cidlinou	e-mail:	vari@vari.cz
ČESKÁ REPUBLIKA		

Seznam náhradních dílů

Poz.	Obj. č.	Název	Ks	Poz.	Obj. č.	Název	Ks
1	410703	elektrická šňůra	1	40	411831	podložka	1
2	419016	ochrana šňůry	1	41	410705	mikrospínač	1
3	401705	přidržovač šňůry	1	42	B400025F	šroub ST4.2x16	6
4	452001	levý kryt	1	43	452007	střední kryt	1
5	452702	uhlíkový kartáč	2	44	104605	ložisko 6001RS	1
6	452003	zadní kryt	1	45	452703	rotor motoru	1
7	B400025F	šroub ST4.2x16	3	46	452017	kryt průtoku vzduchu	1
8	452010	ochranný kryt	1	47	B400033F	šroub ST4.2x60	2
9	B400025F	šroub ST4.2x16	2	48	409602	ložisko 6000RZ	1
10	408905	kondenzátor	1	49	452701	stator motoru	1
11	410703	spínač	1	50	452806	krytka	1
12	452009	zadní raménko	1	51	452201	podložka	1
13	452004	páčka	1	52	452401	ozubené kolo	1
14	452501	pružina	1	53	408814	šroub ST2.9x13	1
15	452015	víčko	1	54	B400025F	šroub ST4.2x16	5
16	452016	olejová nádrž	1	55	402811	šroub ST4.2x25	1
17	452014	hřídel čerpadla	1	56	452203	nárazník	1
18	B400006F	šroub ST2.9x13	3	57	411822	šroub ST3.5x10	1
19	452013	čerpadlo	1	58	B400025F	šroub ST4.2x16	1
20	452202	kolík	1	59	452032	pravý kryt	1
21	452012	ozubené kolo čerpadla	1	60	452303	olejová hadička	1
22	452402	ozubené kolo	1	61	452406	ozubené kolo 1	1
23	104605	ložisko 6001RS	1	62	452218	podpěra	1
24	452212	čep	1	63	452405	ozubené kolo 2	1
25	452011	kryt ozubeného kola	1	64		řetěz	1
26	B400025F	šroub ST4.2x16	3	65		lišta řetězu	1
27	452206	hřídel	1	66	410017	kryt lišty	1
28	452305	olejová hadička	1	67	452033	krycí panel	1
29	452506	pružina	1	68	452404	pouzdro	1
30	452009	přední raménko	1	69	452508	pružina	1
31	452502	pružina	1	70	452031	regulátor	1
32	452008	hřídel brzdy	1	71	452220	pojistný kroužek	1
33	452006	překlápací raménko	1	72	411831	podložka	1
34	452803	ložisko HK1010	2	73	402810A	šroub ST4.2x13	1
35	442205	ozubené kolo	1	74	452804	podložka	1
36	452805	krytka	1	75	452219	pryžový kroužek	1
37	452503	pružina	1	76	452217	šroub	1
38	452802	ložisko HK0810	1	77	452035	regulátor	1
39	B400012F	šroub ST3.5x10	1				

Prohlášení o shodě

ES prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. (ve znění pozdějších úprav)

1) Dovozce:

VARI, a.s., Opolanská 350, 289 07 Libice nad Cidlinou, Česká republika
 IČO: 00660574, DIČ: CZ00660574. Zápis do OR proveden u MS Praha odd. B, vložka 499
 vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.

2) Popis elektrického zařízení:

Značka	Název	Typ	Výrobní čísla
VARI	Elektrická řetězová pila	VARI 2300 W	00000001-99999999
Příkon	2300 W / 230 V	Hmotnost	4,7 kg
Kmitočet	50 Hz	Délka lišty	40 cm

Elektrická pila VARI 2300 W je osazena silným motorem o příkonu 2300 W. Délka lišty u této pily je 40 cm. Díky své nízké hmotnosti je pila 2300 W výborným pomocníkem při odstraňování kůrovin, kácení menších stromků a dělení dřevěného materiálu.

3) Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda:

- NV č. 9/2002 Sb. (2000/14/EC)
(viz druhá strana tohoto prohlášení)
- NV č. 17/2003 Sb. (2006/95/EC)
- NV č. 616/2006 Sb. (2004/108/EEC)
- NV č. 176/2008 Sb. (2006/42/EC)
(všechna NV a směrnice jsou ve znění pozdějších úprav)

4) Údaje o notifikovaná osobě, zúčastněné na posouzení shody:

- a) název: -
- b) sídlo: -
- c) AO: - , NB č.: - , akreditovaná zkušební laboratoř č.: -
- d) certifikát, závěrečná zpráva: -

5) Použité harmonizované technické normy, národní technické normy a technické specifikace:

EN 60745-1:2009, EN 60745-2-13:2009, ISO 9518, EN 55014-1:2000/+A1:2001/+A2:2002, EN 55014-2:1997/+A1:2001, EN 61000-3-2:2000/+A2:2005, EN 61000-3-3:1995/+A1:2001 /+A2:2005, ISO 22868:2005, EN ISO 3744:1995

6) Poslední dvojcíslí roku, kdy byl výrobek označen CE: 07

7) Číslo souboru technické dokumentace, kde je shoda výrobku s předpisy posuzována:
STD/008/2010

Místo vydání prohlášení o shodě: Libice nad Cidlinou

Dne: 13.4.2010

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné podepsat toto ES prohlášení o shodě:

Jiří BELINGER, generální ředitel a předseda představenstva VARI, a.s.

Podpis:

Razítko:

VARI® Konstrukce
 Opolanská 350
 289 07 Libice nad Cidlinou
 DIČ: CZ00660574

ES prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. (ve znění pozdějších úprav)**1) Dovozce:**

VARI, a.s., Opolanská 350, 289 07 Libice nad Cidlinou, Česká republika
 IČO: 00660574, DIČ: CZ00660574. Zápis do OR proveden u MS Praha odd. B, vložka 499

2) Technickou dokumentaci archivuje: Dtto bod 1.**3) Popis zařízení:**

Značka	Název	Typ	Výrobní čísla
VARI	Elektrická řetězová pila	VARI 2300 W	00000001-99999999
Příkon	2300 W / 230 V	Hmotnost	4,7 kg
Kmitočet	50 Hz	Délka lišty	40 cm

4) Použitý postup posouzení shody:

NV č. 9/2002 Sb. §5 odstavec 1 písmeno a), příloha č. 5 k NV č. 9/2002 Sb.

5) Údaje o autorizované osobě, která prováděla měření:

Intertek Testing Services Shanghai, Building No. 86, 1198 Qinzhong Road (North), Shanghai 200233, Čína
 Test reporty: JSH007040327-001+A1+A2+A3+A4, JSH007040328-001, JSH007040329-001

6) Údaje o notifikované osobě, která vydala certifikáty:

Intertek Testing Services Shanghai, Building No. 86, 1198 Qinzhong Road (North), Shanghai 200233, Čína

Certifikáty: SH09100676-V1, V007040328-1

Intertek Deutschland GmbH, Max-Eyth-Str. 14, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Německo

Certifikát: 07SHW2020-07

7) Hladiny hluku:

Naměřená	Garantovaná
$L_{WA} = 107 \text{ dB}/1\text{pW}$	$L_{WA} = 110 \text{ dB}/1\text{pW}$

8) Odkaz na nařízení vlády:

NV č. 9/2002 Sb. (ve znění pozdějších předpisů).

Poznámka: toto nařízení vlády je ve shodě se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2000/14/ES ze dne 8. května 2000 o sblížování právních předpisů členských států týkajících se vyzařování hluku zařízeními používanými ve venkovním prostoru.

9) Prohlášení o souladu s požadavky:

Prohlašujeme, že výše uvedené zařízení je v souladu s požadavky NV č. 9/2002 Sb. (ve znění pozdějších předpisů).

10) Další vydaná ES prohlášení o shodě k tomuto zařízení:

NV č. 616/2006 Sb. (2004/108/EEC), NV č. 176/2008 Sb. (2006/42/EC), NV č. 17/2003 Sb. (2006/95/EC)
 (všechna NV ve znění pozdějších úprav)

11) Osoba pověřená kompletací technické dokumentace:

Lukáš Svoboda, Opolanská 350, Libice nad Cidlinou, 289 07, ČR

Místo vydání prohlášení o shodě: Libice nad Cidlinou

Dne: 13.4.2010

Jméno, příjmení a funkce osoby oprávněné podepsat toto ES prohlášení o shodě:

Jiří BELINGER, generální ředitel a předseda představenstva VARI, a.s.

Podpis:

Razítko:

VARI[®] - Konstrukce
 Opolanská 350
 289 07 Libice nad Cidlinou
 DIČ: CZ00660574