

VARI®

Šrotovník

Š-01



- CZ** Česky - původní návod k používání
- SK** Slovensky - preklad pôvodného návodu na použitie
- EN** English - translation of the original instructions
- RU** По-Русски - перевод оригинального руководства по эксплуатации
- PL** Polsky - tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Obsah / Obsah / Contens / Содержание / Treść

1 CZ Návod k používání
2 CZ Obrázky SK Obrázky EN Pictures RU Рисунки PL Rysunki

4
11

CZ Základní informace

i Vybalení stroje a instruktaž požadujte u svého prodejce jako součást předprodejněho servisu!

SK Základné informácie

Vybalenie stroja a inštruktaž požadujte u svojho predajcu ako súčasť predpredajného servisu!

EN Basic information

i As part of the pre-sale servicing ask your dealer to unwrap the machine and give you a brief training on how to use it!

RU Исходная информация

i Распакование товара и инструктаж надо требовать у своего продавца как часть предпродажного сервиса!

PL Informacje podstawowe

i W ramach serwisu przedsprzedażowego poproś sprzedawcę o rozpakowanie urządzenia i wstępny instruktaż obsługi urządzenia.

<p>CZ Typové označení (Type) SK Typové označenie (Type) EN Type RU Типовое обозначение PL Typ</p>	Š-01	<p>CZ Miesto pre nalepení identifikačného štítku: SK Miesto pre nalepenie identifikačného štítku: EN Stick the identification label here: RU Место для приклеивания идентификационного щитка: PL Miejsce na naklejkę identyfikacyjną:</p>
<p>CZ Identifikační číslo¹ SK Identifikačné číslo² EN Identification number³ RU Идентификационный номер⁴ PL Numer identyfikacyjny⁵</p>	10007 _ _ _ _ . _ _ _ _	
<p>CZ Datum dodání – prodeje SK Dátum dodania – predaja EN Delivery date - date of sale RU Дата поставки – продажи PL Numer seryjny/rok produkcji</p>		
<p>CZ Dodavatel (razítko) SK Dodávateľ (razítko) EN Supplier (stamp) RU Поставщик (печать) PL Dostawca (pieczęćka)</p>		

i **Doporučujeme Vám vyhotovit si kopii této stránky s vyplněnými údaji o koupi stroje pro případ ztráty nebo krádeže originálu návodu.**

i **Odporúčame Vám vyhotoviti si kópiu tejto stránky s vyplnenými údajmi o kúpe stroja pre prípad straty alebo krádeže originálu návodu.**

i **You are advised to make a copy of this page with filled in information about the machine's purchase in case the original manual is lost or stolen.**

i **Рекомендуем Вам сделать себе копию этой страницы с заполненными данными о покупке косилки на случай потери или кражи оригинала руководства.**

i **Zaleca się wykonanie kopii niniejszej strony instrukcji zawierającej informacje o zakupie urządzenia na wypadek utraty lub kradzieży oryginału instrukcji obsługi.**

1 Doplňte číslo z výrobního štítku nebo nalepte identifikační štítek.
2 Doplňte číslo z výrobného štítku alebo nalepte identifikačný štítok.
3 Fill in the plate number from the name plate or stick the identification label.
4 Внесите номер из заводского щитка или приклейте идентификационный щиток
5 Wpisz numer z tabliczki znamionowej lub przyklej naklejkę identyfikacyjną.

1 Návod k používání

Obsah

1 CZ Návod k používání.....	4	1.4.1.2 Nasazení pohonné jednotky na šrotovník.....	6
1.1 Úvod.....	4	1.4.1.3 Postup při nasazování pohonné jednotky.....	6
1.1.1 Základní upozornění.....	4	1.4.2 Práce se šrotovníkem.....	7
1.2 Bezpečnost provozu.....	4	1.4.2.1 Zpracování surovin při šrotování.....	7
1.2.1 Bezpečnostní předpisy.....	4	1.4.2.2 Zastavení stroje při přetížení.....	7
1.2.2 Bezpečnostní piktogramy.....	5	1.4.2.3 Změna velikosti síta.....	7
1.3 Základní informace.....	5	1.5 Údržba, ošetřování, skladování.....	7
1.3.1 Použití stroje.....	5	1.5.1 Výměna a naostření řezného ostří.....	7
1.3.2 Funkce stroje.....	6	1.5.2 Skladování.....	8
1.3.2.1 Technické údaje.....	6	1.5.2.1 Mytí a čištění stroje.....	8
1.3.3 Popis stroje a jeho částí.....	6	1.5.3 Likvidace obalů a stroje po skončení životnosti.....	8
1.4 Návod k používání.....	6	1.5.4 Pokyny k objednávání náhradních dílů.....	8
1.4.1 Sestavení stroje.....	6	1.6 Adresa výrobce.....	8
1.4.1.1 Postup sestavení stroje.....	6	1.7 Obrazová příloha.....	8

Výrobce **si vyhrazuje právo na technické změny a inovace, které nemají vliv na funkci a bezpečnost stroje. Tyto změny se nemusí projevit v tomto návodu k používání.**

Tiskové chyby vyhrazeny.

1.1 Úvod

Vážený zákazníku a uživateli!

Děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám prokázal koupí našeho výrobku. Stal jste se majitelem stroje ze široké škály strojů a nářadí systému zahradní, farmářské, malé zemědělské a komunální techniky, vyráběné firmou **VARI, a.s.**

Pročtěte si, prosím, důkladně tento návod k používání. Pokud se budete řídit pokyny zde uvedenými, bude Vám náš výrobek sloužit spolehlivě po řadu let.

1.1.1 Základní upozornění

Uživatel **je povinen** seznámit se s tímto návodem k používání a dbát všech pokynů pro obsluhu stroje, aby nedošlo k ohrožení zdraví a majetku uživatele, jakož i jiných osob.

Bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu nepopisují veškeré možnosti, podmínky a situace, které se mohou v praxi vyskytovat. Bezpečnostní faktory, jako je zdravý rozum, opatrnost a pečlivost, nejsou součástí tohoto návodu, ale předpokládá se, že je má každá osoba, která se strojem zachází, anebo na něm provádí údržbu.

S tímto strojem smí pracovat pouze osoby duševně a fyzicky zdravé. Při profesionálním použití tohoto stroje je majitel stroje povinen zajistit obsluhu, která bude stroj používat, školení o bezpečnosti práce a provést instruktaž k ovládání tohoto stroje a vést o těchto školeních záznamy. **Musí též provést tzv. kategorizaci prací dle příslušné národní legislativy.**



Jestliže Vám budou některé informace v návodu nesrozumitelné, obraťte se **na svého prodejce⁶** nebo přímo na **výrobce stroje⁷**.

Návody k používání, kterými je tento stroj vybaven, jsou nedílnou součástí stroje. Musí být neustále k dispozici, uloženy na dostupném místě, kde nehrozí jejich zničení. Při prodeji stroje další osobě musí být návody k používání předány novému majiteli. Výrobce nenese odpovědnost za vzniklá rizika, nebezpečí, havárie a zranění vzniklá provozem stroje, pokud nejsou splněny výše uvedené podmínky.

Výrobce nenese odpovědnost za škody způsobené neoprávněným použitím, nesprávnou obsluhou stroje a za škody způsobené jakoukoliv úpravou stroje bez souhlasu výrobce.

Při práci je zejména nutné řídit se bezpečnostními předpisy, abyste se vyvarovali nebezpečí zranění vlastní osoby, osob v okolí nebo způsobení škody na majetku.

Tyto pokyny jsou v návodu k používání označeny tímto výstražným bezpečnostním symbolem:



	Pokud uvidíte v návodu tento symbol, pečlivě si přečtěte následující sdělení!
	Tento mezinárodní bezpečnostní symbol indikuje důležitá sdělení, jež se týkají bezpečnosti. Když uvidíte tento symbol, buďte ostražití k možnosti úrazu vlastní osoby nebo jiných osob a pečlivě přečtěte následující sdělení.

Tabulka 1: Symboly

1.2 Bezpečnost provozu

Stroj je navržen tak, aby co nejvíce chránil obsluhu před odletujícími částmi sečeného porostu. Neodstraňujte žádný pasivní ani aktivní bezpečnostní prvek. Vystavujete se tak riziku zranění.

1.2.1 Bezpečnostní předpisy

-  Obsluha stroje musí být starší 18 let. Je povinna seznámit se s návody k používání stroje a mít povědomí o obecných zásadách bezpečnosti práce.
-  Před zahájením práce se strojem si ověřte funkci bezpečnostního vypínání motoru vypínačem na levé rukojeti řidítek motorové jednotky. Funkce vypínače je popsána v návodu k použití pohonné jednotky.

⁶ Adresu prodejce si doplňte do tabulky na začátku tohoto návodu (pokud není od prodejce již vyplněna).
⁷ Adresa na výrobce je uvedena na konci tohoto návodu

-  Do šrotovníku se nesmí nikdy dostat kameny, hlína, sklo, kovové nebo umělohmotné kusy, protože tyto materiály mohou způsobit poškození pracovních částí šrotovníku.
-  Před každým použitím stroje zkontrolujte, zda některá část (zvláště pak pracovní ústrojí nebo jeho krytování) není poškozena nebo uvolněna. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny. Při opravách používejte pouze originální náhradní díly.
-  Při práci se strojem musí být všechny ostatní osoby (zvláště pak děti) a zvířata mimo pracovní prostor stroje. Obsluha může pokračovat v práci až po jejich vykazání do bezpečné vzdálenosti.
-  Šrotovník musí být umístěn stabilně na rovném, pevném podkladu.
-  Bezpečná svahová dostupnost stroje je 0°.
-  Po vypnutí motoru řezné nože ještě dobíhají. Před opuštěním stroje nebo před demontáží síta vyčkejte, až se nože dotočí!
-  Je zakázáno odstraňovat veškerá ochranná zařízení a kryty ze strojů.
-  Nikdy nevsunujte do násypky jakýkoliv předmět (např. tyč, trubka, větev atp.) jako nástroj pro uvolnění zahlceného prostoru mléčcí komory! Hrozí zablokování nožů s možností vymrštění materiálu nástroje směrem ven z násypky nebo k prudkému pohybu nástroje!
-  Před výměnou síta, nožů, nebo před čištěním prostoru řezných nožů odpojte koncovku kabelu zapalovací svíčky motoru nebo odpojte pohonnou jednotku od stroje.
-  Vzhledem k překročení doporučených hodnot hluku a vibrací dodržujte při práci se strojem tyto pokyny:
 -  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.
 -  práci se strojem po maximálně 20 minutách přerušujte přestávkami v délce minimálně 10 minut. Obsluha nesmí být při těchto přestávkách vystavena působení jiného zdroje hluku nebo vibrací.
-  Při práci používejte pracovní pomůcky schválené dle **ČSN EN 166** nebo **ČSN EN 1731** (přiléhavý oděv, pevnou obuv, pracovní rukavice a ochranné brýle). Dodržujte bezpečný odstup od stroje daný rukojetí.
-  Nestartujte motor v uzavřených prostorách!
-  Nestartujte motor, není-li připojen k pracovnímu nářadí. Nesnímejte ho, pokud je v chodu.
-  Dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se strojem. Po vypnutí motoru zůstane tlumič výfuku motoru horký. Dbejte na to, aby při doplňování paliva nedošlo k jeho úniku a k potřísnění částí motoru. V opačném případě osušte potřísněné části, či vyčkejte na odpaření benzínu.
-  Veškeré opravy, seřizování, mazání a čištění stroje provádějte za klidu stroje při odpojeném kabelu zapalovací svíčky.

1.2.2 Bezpečnostní piktogramy

Uživatel je povinen udržovat piktogramy na stroji v čitelném stavu a v případě jejich poškození zajistit jejich výměnu.

Umístění:	Číslo:	Popis:
Sdružená samolepka, která je nalepena na boku stroje. (Obr. 2)	1	Před použitím stroje prostuduj návod k používání.
	2	Při údržbě stroje odpoj vodič od svíčky zapalování.
	3	Zákaz sahat rukou nebo šlapat nohou do pracovního prostoru nože – nebezpečí požezání.
Samostatná samolepka na boku stroje (Obr. 3)	-	Šipka směru otáčení nástroje – vpravo (ve směru hodinových ručiček)

Tabulka 2: Bezpečnostní piktogramy


1.3 Základní informace

1.3.1 Použití stroje

Šrotovník se používá ke šrotování surovin zejména pro krmné účely. Jedná se o obiloviny (pšenice, žito, ječmen, oves), kukuřici, luštěniny, pokrutinové šrotky a granulované úsušky.

Šrotovník se nesmí používat jako drtič zahradního či jiného odpadu nebo jako štěpkovač pro přípravu štěpky pro spalování či jiné použití nebo na zpracovávání jakéhokoliv materiálu živočišného, rostlinného či umělého charakteru.

Pro pohon šrotovníku lze použít pohonné jednotky PJGCV160, PJGCV190 a PJXP200.

-  **Je zakázáno odstraňovat veškerá ochranná zařízení a kryty ze strojů.**
-  **Je zakázáno používat dvoutaktních pohonných jednotek!**

1.3.2 Funkce stroje

Zpracovávaná surovina je přiváděna násypkou do mlecí komory, kde je umístěn rotor s řeznými noži, zavěšenými na hřídeli. Zde je vysokou obvodovou rychlostí vrhána na obvod komory, která je tvořena sítím. Nárazy mezi sítím a hranami řezných nožů se surovina rozmělnuje a propadá do výpadevého otvoru. Hrubost rozemletého materiálu je dána velikostí otvorů síta.

1.3.2.1 Technické údaje

Popis	Jednotka	Hodnota
Délka x šířka x výška (bez pohonné jednotky)	mm	630 x 690 x 630
Hmotnost	kg	29
Min.výkon šrotování (dle velikosti síta)	kg.hod ⁻¹	40-80
Bezpečná svahová dostupnost	∠	0°
Otáčky nože (při max.otáčkách motoru)	min ⁻¹	3600
Počet řezných nožů	ks	2

Tabulka 3: Technické informace

1.3.3 Popis stroje a jeho částí

Základem šrotovníku **S-01** (**Obr. 1**) je trubkový ocelový rám **1**, vybavený opěrnými nohama **2** a přepravními koly **3**. Pracovní nástroj – šrotovací hlava, je uložena v mlecí komoře **4**. Je vybavena dvěma ocelovými noži s broušeným ostřím. Ve spodní části je přišroubováno ocelové síto **5**. Stroj je vybaven dvěma síty s různě velkými otvory. Zpracovávaná surovina se do prostoru šrotovací hlavy sype odnímatelnou násypkou **6**. Pro připojení pohonné jednotky je na horní části těla šrotovací hlavy přišroubována litinová příruba **7** se spojovým kotoučem pro odstředivou spojku pohonné jednotky a upínacími nýty pro pružinové rychloupínače pro její uchycení.

1.4 Návod k používání

1.4.1 Sestavení stroje

! **Vybalení stroje a instruktaž požadujte u svého prodejce jako součást předprodejněho servisu!**

1.4.1.1 Postup sestavení stroje

Šrotovník se dodává smontovaný v kartonové krabici se sundanou násypkou vč. dvou sít s otvory 3 mm a 5 mm. Násypku nasadíte na hrdlo vstupu do mlecí komory.

1.4.1.2 Nasazení pohonné jednotky na šrotovník

! **Přečtěte si nejprve důkladně návod k používání pohonné jednotky.**

Pohonná jednotka se nasazuje do příruby, vytvořené v horní části náhonu šrotovníku. Polohu pohonné jednotky aretuje kolík na horní ploše příruby náhonu šrotovníku, který zapadne do otvoru v přírubě pohonné jednotky.

1.4.1.3 Postup při nasazování pohonné jednotky

! **Před nasazováním nebo snímáním pohonné jednotky a jejím přenášením na jiný stroj dbejte zvýšené opatrnosti. Tlumič výfuku je v provozu horký.**

! **Při nasazování nebo snímání přistupujte ke stroji ze strany čističe vzduchu a ovládání karburátoru na motoru pohonné jednotky.**

! **Postup upínání pohonné jednotky je také popsán v jejím návodu k používání.**

- 1) Postavte šrotovník na pevný podklad. Očistěte připojovací místa pro pohonnou jednotku a vnitřek kotouče spojky
- 2) Spojkový kotouč v náhonu šrotovníku nesmí být mastný, neboť by mohlo docházet k prokluzování odstředivé spojky a vlivem vyšších teplot k poškození obložení spojky a těsnění klikového hřídele motoru.
- 3) Pohonnou jednotku uchopte jednou rukou za držák, který je na spodní části příruby u pohonné jednotky a druhou rukou za horní kloub madla vodicích rukojetí.
- 4) Nasuňte pohonnou jednotku na šrotovník tak, aby válcová část příruby úplně zapadla do příruby na náhonu šrotovníku a kolík na horní ploše příruby náhonu šrotovníku do otvoru v přírubě pohonné jednotky. Pohybuje pohonnou jednotkou lehce ze strany na stranu až dosedne úplně na převodovou skříň.
- 5) Potom zajistěte pohonnou jednotku pomocí dvou pružinových úchytlů.
- 6) Západky na rychloupínačích zaklesněte do zářezů v nýtu na patkách příruby náhonu šrotovníku. Tlakem na oko pružiny rychloupínače směrem dolů k povrchu náhonu šrotovníku rychloupínače zapněte.

! **Dbejte zvýšené opatrnosti při zapínání a vypínání rychloupínačů. Mohlo by dojít k poranění prstů. Pružiny mají velký tah a pro zapnutí je nutná větší síla.**

- 7) Snímání pohonné jednotky se provádí v opačném pořadí. Západku rychloupínače odkloňte tak, aby při snímání pohonné jednotky nevadil ve vysunutí pohonné jednotky z náhonu šrotovníku.

! **Po vypnutí motoru řezné nože ještě dobíhají. Před snímáním pohonné jednotky vyčkejte, až se nože dotochí!**

1.4.2 Práce se šrotovníkem

Před použitím stroje si pozorně přečtěte následující informace a naučte se stroj ovládat.

- ⚠ Zkontrolujte funkci bezpečnostního vypínače zapalování motoru.**
- ⚠ Před nastartováním se přesvědčete, zda je násypka šrotovníku prázdná a nenachází se zde jiný materiál který není určený ke šrotování (kamení, železo, plasty apod.).**
- ⚠ Při práci se strojem musí být všechny ostatní osoby a zvířata mimo pracovní prostor stroje. Obsluha může pokračovat v práci až po jejich vykazání do bezpečné vzdálenosti.**

1.4.2.1 Zpracování surovin při šrotování

- ⚠ Suroviny určené ke šrotování musí být zbaveny nečistot (kamínků, dřeva apod.).**

Suroviny sypte pozvolna do násypky šrotovníku. Pokud dojde při práci k náhlému zpomalení otáček řezných nožů (projevuje se snížením otáček motoru), přestaňte sypat suroviny do násypky. Po zpracování materiálu uvnitř mlecí komory se motor většinou opět rozběhne na plnou pracovní rychlost.

- ⚠ Nikdy nevsunujte do násypky jakýkoliv předmět (např. tyč, trubka, větve atp.) jako nástroj pro uvolnění zahlceného prostoru mlecí komory! Hrozí zablokování nožů s možností vymrštění materiálu nástroje směrem ven z násypky nebo k prudkému pohybu nástroje!**

Rozemleté suroviny (šrot) propadávají přes otvory v sítu do připravené nádoby nebo pytle přichyceného k šrotovníku.

1.4.2.2 Zastavení stroje při přetížení

Při ucpání síta nebo prostoru mlecí komory může dojít k prokluzu odstředivé spojky případně k zastavení chodu motoru. Demontujte síto a prostor mlecí komory vyčistěte.

- ⚠ Demontáž síta provádějte vždy se sejmutou pohonnou jednotkou nebo s vyjmutou koncovkou kabelu zapalovací svíčky.**
- ⚠ Při čištění prostoru mlecí komory dbejte zvýšené opatrnosti, hrozí poranění prstů pořezáním o břity pracovních nožů.**

1.4.2.3 Změna velikosti síta

- ⚠ Po vypnutí motoru řezné nože ještě dobíhají. Před demontáží síta vyčkejte, až se nože dotočí!**
- ⚠ Demontáž síta provádějte vždy se sejmutou pohonnou jednotkou nebo s vyjmutou koncovkou kabelu zapalovací svíčky.**

Demontujte čtyři samojistné matice M6 s plochými podložkami a síto vyměňte. Matice poté pevně utáhněte.

1.5 Údržba, ošetřování, skladování

K zajištění dlouhodobé spokojenosti s naším výrobkem je nutné věnovat mu náležitou péči při údržbě a ošetřování. Pravidelnou údržbou tohoto stroje zamezíte jeho rychlému opotřebení a zajistíte správnou funkci všech jeho částí.

Dodržujte všechny pokyny, které se týkají intervalů údržby a seřizování stroje. Doporučujeme Vám vést si záznam o počtu pracovních hodin stroje a o podmínkách, při kterých pracoval (pro potřebu servisů). Posezónní údržbu doporučujeme svěřit některému z našich autorizovaných servisů, stejně tak i běžnou údržbu, pokud si nejste jisti svými technickými schopnostmi.

1.5.1 Výměna a naostření řezného ostří

- ⚠ Po vypnutí motoru řezné nože ještě dobíhají. Před demontáží síta a nožů vyčkejte, až se nože dotočí!**
- ⚠ Všechny níže popsané operace provádějte vždy se sejmutou pohonnou jednotkou nebo s vyjmutou koncovkou kabelu zapalovací svíčky.**
- ⚠ Při demontáži řezných nožů dbejte zvýšené opatrnosti, hrozí poranění prstů pořezáním.**
 - 1) Vyšroubujte čtyři samojistné matice M6 a sejměte síto.
 - 2) Povolte a vyjměte čtyři imbus šrouby M6, které drží řezné nože na hřídeli.
 - 3) Řezné nože otočte o 180° nebo namontujte nové nabroušené nebo nové nože. K oživení ostří je možné pomoci ocilkou či jemným brouskem.
 - 4) Očistěte dosedací plochy a řezné nože namontujte zpět. Šrouby pevně utáhněte!
 - 5) Namontujte zpět síto.

Upozornění:

Přebroušení ostří je pouze krajní možností. Mnohem vhodnější je použití nového ostří. Při přebroušení se změní hmotnost řezných nožů. Značná nevyváženost způsobuje vibrace celého šrotovníku. Doporučujeme, abyste měli vždy v zásobě nové řezné nože.

1.5.2 Skladování

Před dalším skladováním (např. po sezóně) očistěte stroj od veškerých nečistot a rostlinných zbytků. Zamezte nepovolaným osobám v přístupu ke stroji. Chraňte stroj proti povětrnostním vlivům, ale nepoužívejte neprodyšné ochrany kvůli možnosti zvýšené koroze pod ní.

- i** **Zkontrolujte neporušenost pracovních nožů, nabruste bříty nožů (v případě poškození je vyměňte).**
- i** **Pokud budete spojkový kotouč konzervovat mastným prostředkem (olej, tuk atp.) je před dalším použitím bezpodmínečně nutné funkční plochy odmastit. Jinak dojde k poškození spojkového obložení odstředivé spojky.**

Zvláště doporučujeme:

- Nakonzervovat nože.
- Odstranit ze stroje všechny nečistoty a zbytky rostlin.
- Opravit poškozená místa na barvených dílech.

1.5.2.1 Mytí a čištění stroje

! Při čištění a mytí stroje postupujte tak, abyste dodrželi platná ustanovení a zákony o ochraně vodních toků a jiných vodních zdrojů před jejich znečištěním nebo zamořením chemickými látkami.

- i** **Nikdy nemyjte stroj s nasazenou pohonnou jednotkou! Při nastartování by pak mohlo dojít k poruše elektrické výbavy motoru.**
- i** **Chraňte kotouč spojky, případnou vlhkost důkladně vysušte.**

1.5.3 Likvidace obalů a stroje po skončení životnosti

Po vybalení stroje jste povinen provést likvidaci obalů, dle národních zákonů a vyhlášek o nakládání s odpady.

Při likvidaci stroje po skončení životnosti doporučujeme postupovat následujícím způsobem:

- Ze stroje demontujte všechny díly, které se dají ještě využít.
- Demontujte díly z plastů a barevných kovů.
- Odstrojený zbytek stroje a demontované díly zlikvidujte dle národních zákonů a vyhlášek o nakládání s odpady.

1.5.4 Pokyny k objednávání náhradních dílů

Součástí tohoto návodu k používání není seznam náhradních dílů.

Pro správnou identifikaci Vašeho stroje musíte znát Typové označení (**Typ**), výrobní Identifikační číslo (**Nº**) a Objednací číslo (**CNº**) uvedené na výrobním štítku stroje, nebo na krabici, nebo v záručním listě. Pouze s těmito informacemi lze přesně dohledat označení příslušného náhradního dílu u Vašeho prodejce.

Pro dohledání náhradních dílů v elektronickém katalogu náhradních dílů na adrese <http://katalognd.vari.cz> postačí prvních 10 znaků z Identifikačního čísla (**Nº**). Pokud nemáte přístup k internetu, můžete požádat o zaslání katalogu v tištěné podobě na dobírku.

	Pole	Popis
	Typ	Typové označení stroje: S-01
	Nº	Jednoznačné výrobní Identifikační číslo: 1000700061.0815.00001 (výrobek.období.pořadí)
	CNº	Obchodní (objednací) číslo: 4202

Tabulka 4: Výrobní štítek - příklad

1.6 Adresa výrobce

VARI, a.s. Telefon: (+420) 325 607 111
 Opolanská 350 Fax: (+420) 325 607 264
 Libice nad Cidlinou
 289 07 Česká republika E-mail: vari@vari.cz

<http://www.vari.cz>

<http://katalognd.vari.cz>



1.7 Obrazová příloha

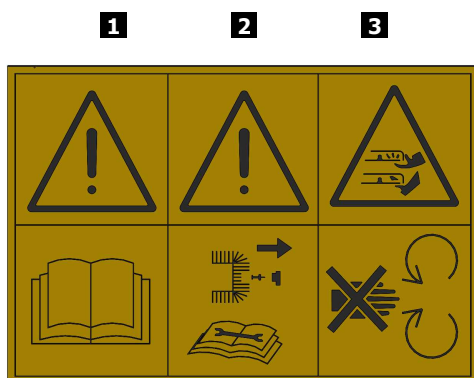
Obrazová příloha je společná pro všechny jazykové verze. Najdete ji na konci tohoto návodu v kapitole **2** na straně **11**.

2 **CZ** Obrázky **SK** Obrázky **EN** Pictures **RU** Рисунки **PL** Rysunki



Obr. 1: Základní části stroje

- | | |
|------------------------|---|
| 1 Rám | 5 Síto |
| 2 Opěrné nohy | 6 Násypka |
| 3 Převážná kola | 7 Příruba pro připojení pohonné jednotky |
| 4 Mlecí komora | |



Obr. 2: Bezpečnostní piktogram - sdružená samolepka



Umístění na stroji



Obr. 3: Bezpečnostní piktogram - šipka směru otáčení



Umístění na stroji

Text a ilustrace © 2015 VARI, a.s.
Text a ilustrácie © 2015 VARI, a.s.
Text and illustrations by © 2015 VARI, a.s.
Текст и иллюстрации © 2015 VARI, a.s.
Text i ilustracie © 2015 VARI, a.s.

VL-194-2015