

VARI®

Náhon NM 4-009



Návod k používání

Obsah

1	Základní informace.....	3
2	Úvod.....	4
2.1	Základní upozornění.....	4
3	Bezpečnost provozu.....	5
3.1	Bezpečnostní předpisy.....	5
4	Použití, technické údaje, technický popis stroje.....	6
4.1	Použití stroje.....	6
4.2	Technické údaje.....	6
4.3	Technický popis.....	7
5	Návod k používání, sestavení stroje, sečení.....	7
5.1	Sestavení stroje.....	7
5.2	Sečení.....	7
5.3	Ošetření žacího stroje.....	8
6	Údržba, ošetřování, skladování.....	8
6.1	Uskladnění stroje.....	9
7	Pokyny pro objednávání náhradních dílů.....	9
8	Adresa výrobce.....	9
9	Seznam součástí.....	9
10	Záruční list.....	12

1 Základní informace.

⚠ **Vybalení stroje a instruktáž požadujte u svého prodejce.**

Poznamenejte si následující informace týkající se Vašeho stroje. Tyto informace je nutné znát při objednávání náhradních dílů.

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

Typové označení	NM 4-009
Obchodní název	
Výrobní číslo stroje/rok výroby	/
Datum dodání (prodeje)	
Dodavatel	
Adresa	
Telefon/fax/e-mail/internet	

Vaše poznámky:

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

2 Úvod.

Vážený zákazník 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. .

Náhon **NM 4-009** je určen k pohonu bezprstové žací lišty. Ve spojení s převodovými skříněmi řady **DSK-316.1** poháněnými pohonnými jednotkami **PJGCV160 nebo PJGCV190** s tichými, výkonnými a úspornými motory HONDA je dosahováno vysokého výkonu a kvality sečení.

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

2.1 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.

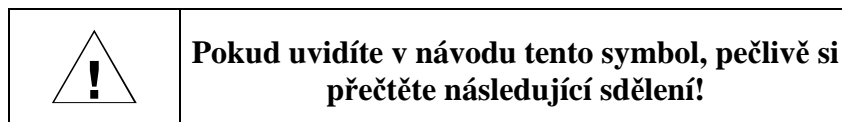
S tímto strojem smí pracovat pouze osoby duševně a fyzicky zdravé. Při profesionálním použití tohoto stroje je povinen majitel stroje zajistit obsluhu, která bude stroj používat, školení o bezpečnosti práce a provést instruktáž k ovládnutí tohoto stroje a vést o těchto školeních záznamy. **Musí též provést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

Jestliže Vám budou některé informace v návodu nesrozumitelné, obraťte se **na svého prodejce** nebo přímo na výrobce stroje. Adresa a telefonní spojení na výrobce jsou uvedeny na konci tohoto návodu.

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:



3 Bezpečnost provozu.

3.1 Bezpečnostní předpisy.

- ⚠ 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.
- ⚠ Převodové skříně řady DSK-316 s příslušenstvím mohou obsluhovat pouze osoby starší 18 let, které vlastní řidičský průkaz nejméně „A“ nebo „B“ nebo „T“ třídy a které byly seznámeny a poučeny s obsluhou. Obsluha musí dbát všech bezpečnostních předpisů a opatření uvedených v návodě.
- ⚠ Při práci a přemísťování stroje je nutno dbát bezpečnostních předpisů.
- ⚠ Nikdy nenechávejte motor dlouhodobě v chodu v maximálních otáčkách nebo na volnoběh při vypnuté spojce náhonu žacího disku a spojce pohonu pojezdových kol ! Mohou se poškodit součásti pohonu stroje (klínový řemen, řemenice, kladka spojky atd.) !
- ⚠ **Před každým použitím stroje** zkontrolujte, zda některá část (zvláště pak pracovní ústrojí nebo jeho krytování) není poškozená nebo uvolněná. Zjištěné **závady** musí být **ihned odstraněny**. Při opravách používejte pouze originálních náhradních dílů.
- ⚠ Sečený porost musí být před použitím stroje zbaven pevných těles (jako jsou kameny, dráty, volné stavební zbytky atp.), které by mohly poškodit stroj. Nejdou-li odstranit, vyhněte se těmto místům.
- ⚠ Obsluha stroje musí být řádně poučena o zacházení s žacími stroji a musí dbát všech bezpečnostních předpisů a opatření uvedených v tomto návodě. Zejména musí dbát toho, že všechny závady se smějí odstraňovat, opravy a mazání provádět jen za klidu stroje (žacího ústrojí), t.j. při vypnutém náhonu žacího ústrojí, pohonné jednotky v klidu a se zabrzděnou převodovou skříní.
- ⚠ Je zakázáno čistit a zasunovat kosa rukou. Je třeba použít k tomu vhodných pomůcek, např. vytahováku kosa nebo dřevěného předmětu. Kosa musí být přenášena, převážena a uskladněna v ochranném pouzdru.
- ⚠ Při jakékoliv přepravě žacího stroje musí být žací ústrojí v celé délce zakryto ochranným pouzdem zajištěným proti uvolnění a musí být vypnut pohon.
- ⚠ 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.
- ⚠ 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 daný rukojetí.

- ⚠ Nestartujte motor v uzavřených prostorách! 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 potřísnění částí motoru. V opačném případě osušte potřísněné části, či vyčkejte na odpaření benzínu.
- ⚠ 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.
- ⚠ Je zakázáno odstraňovat veškerá ochranná zařízení a kryty ze strojů.
- ⚠ **Bezpečná** svahová dostupnost stroje je 10°. Maximální náklon motoru při práci je 20° dlouhodobě, 30° krátkodobě (do 1 minuty).
- ⚠ Nepoužívejte stroj na vlhké trávě. Vždy se musíte pohybovat na bezpečném terénu. Pracujte při chůzi, nikdy ne v běhu. Buďte opatrní zejména při změně směru na svazích. Nesečte na silně si svažujících svazích. Při eventuálním pádu přístroj nedržte, ale pusťte jej.
- ⚠ Veškeré opravy, seřizování, mazání a čištění stroje provádějte za klidu stroje při odpojení kabelu zapalovací svíčky.
- ⚠ Přeprava po veřejných komunikacích je zakázána s výjimkou kolmého přejetí (přejezdu).
- ⚠ Nezapomínejte, že obsluhující nebo uživatel je odpovědný za úrazy nebo ohrožení vznikající jiným lidem nebo jejich majetku.

4 Použití, technické údaje, technický popis stroje.

4.1 Použití stroje.

Náhon NM 4-009 je určen k pohonu bezprstové žací lišty. Žací bezprstový stroj ve spojení s převodovými skříněmi řady DSK-316.1 a pohonnými jednotkami VARI systému je určen k sečení neudržovaných, podehnilých a polehlých tenkostébelnatých polních a lučních porostů, při práci v zahradnictví, sadech, parcích apod. s maximální výnosností 3 kg/m².

U větších výnosů nebo nepravidelně vzrostlých porostů je nutno počítat s obtížnějším sečením a někdy i krátkodobě pomocníkem s hráběmi. Tento speciální žací stroj zaručuje posečení porostů v uvedených podmínkách tam, kde by prstové žací stroje jen velmi obtížně a nekvalitně uvedené porosty posekaly. Bezprstový žací stroj je nevhodný pro sečení řídkých, nízkých a jemných porostů a nenahrazuje kvalitu práce prstového žacího stroje v běžných porostech.

4.2 Technické údaje.

Náhon NM 4-009	jednotka	hodnota
Pracovní zdvih náhonu žacího ústrojí	mm	50
Délka	mm	560
Šířka	mm	290
Výška	mm	305
Hmotnost	kg	12

4.3 Technický popis

Žací bezprstový stroj se skládá z náhonu NM 4-009 a bezprstového žacího ústrojí.

Náhon

Náhon je smontován z tělesa náhonu, úplné hřídele a čepu. Úplná hřídel se skládá z hlavice, trubky a unášeče, který je na jednom konci drážkovaný a zasouvá se do spojky převodové skříně s koly DSK-316.1. V hlavici úplné hřídele je výstředně nalisován čep, na kterém je uložena jehlová klec. Otáčením úplného hřídele excentrický čep pohybuje kulisou přišroubovanou na liště.

5 Návod k používání, sestavení stroje, sečení.

5.1 Sestavení stroje

Vybalení stroje a instruktáž požadujte u svého prodejce.

5.1.1 Připojení žacího bezprstého stroje k náhonu NM 4-009

Nejprve se očistí válcová plocha náhonu a potře se plastickým mazivem LV 2-3. Potom se vytáhne pružný kolík na přírubě skříně DSK-316.1 a otočí se jím o 90°. Nasune se válcová část náhonu do příruby, pružný kolík se vrátí do původní polohy tak, až zapadne do oválného otvoru na válcové ploše náhonu. Na válcové ploše náhonu je oválná a kruhová díra. Do oválné díry zasuneme pružný kolík při práci s bezprstovým žacím strojem z toho důvodu, aby mohl žací stroj kopírovat terén, čímž se docílí stejnoměrně posečeného porostu. Při přejíždění z jedné kosené plochy na druhou nebo při jízdě po cestách je nutno pružný kolík vytáhnout a umístit jej do kruhové díry. Tímto posunutím žacího stroje dojde k rozpojení náhonu a tím k vypnutí žacího ústrojí.

Bezprstové žací ústrojí se na náhon montuje pomocí dvou zápustných šroubů, které jsou zajištěny proti povolení maticí. Při montáži se ochranný kryt ponechá na žacím ústrojí, aby se předešlo případnému zranění. Ochranný kryt slouží pro přepravu. Kosa se zasune do žacího ústrojí z jedné strany. Ke spojení mezi čepem náhonu a kosou slouží kulisa, která se na lištu přišroubuje pomocí dvou šroubů.

Připojení náhonu k převodové skříně řady DSK-316.1 je popsáno v návodu k používání příslušné převodové skříně.

5.2 Sečení.

Jakmile je žací ústrojí správně namontováno, seřízeno a motor připraven k práci, může být započato se sečením.

⚠ Před nastartováním motoru dejte pozor, aby před žacím ústrojím nebo v jeho blízkosti nebyly žádné osoby.

1. Před započatím každé práce s převodovou skříní řady DSK-316.1 musí být vypnut pohon kol. Pohon pojezdových kol se vypíná a zapíná ruční pákou. Polohu je možno zajistit aretační západkou (viz návod k používání převodové skříně).
2. Nastartujte motor - celý postup je uveden v samostatném návodu k používání pohonné jednotky.
3. **Pro převodovou skřín DSK-316.1PSA:** Uchopte řídítka, nastavte maximální otáčky motoru páčkou akcelérátoru na pravé rukojeti (pokud je motor studený, nechte jej asi 1 minutu zahřát v maximálních otáčkách), odjistěte aretační západku a pomalu pouštějte ruční páku pohonu kol. Stroj se rozjede proti sečenému porostu.

4. **Pro převodovou skříň DSK-316.IPSZ (PSVN):** Pomocí táhel na převodové skříni zařadíte pohon náhonu a pojezd vpřed (viz návod k používání DSK-316.IPSZ (PSVN)). Uchopte řídítka, nastavte maximální otáčky motoru páčkou akceleraátoru na pravé rukojeti (pokud je motor studený, nechte jej asi 1 minutu zahřát v maximálních otáčkách), odjistěte aretační západku a pomalu pouštějte ruční páku pohonu kol. Stroj se rozjede proti sečenému porostu.

⚠ **Při nastavení maximálních otáček motoru se ihned rozběhne žací lišta – dbejte zvýšené opatrnosti !!!.**

5. Při zastavení stroje se páčka spojky nevypíná, stroj se tím zabrzdí.

6. Při opětovném nastartování motoru se postupuje podle bodu 1.

5.3 Ošetření žacího stroje.

Po 1 až 2 hodinách je nutné naolejovat nebo namazat všechny pohyblivé části žacího ústrojí. Pravidelně během sečení je třeba překontrolovat dotažení kulisy kosa. Stejně důležité je kontrolovat seřízení vedení kosa a její naostření. Včasné seřízení přidržovače kosa ušetří zbytečné opotřebení žacího ústrojí. Poškozené nože ihned vyměňte. Při práci nepoužívejte tupých nožů.

POZOR!

Bezprstý žací stroj je zvláště citlivý na správné seřízení vedení kosa a její nabroušení. Pokud není vedení kosa správně seřízeno a kosa naostřena, dochází k nerovnoměrnému sečení a k ucívání žacího ústrojí.

6 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.

⚠ **Vzhledem k hmotnosti stroje provádějte údržbu a seřizování ve spolupráci dvou pracovníků.**

1. Po 1 až 2 hodinách je nutné naolejovat nebo namazat všechny pohyblivé části žacího ústrojí. Pravidelně během sečení je třeba překontrolovat dotažení kulisy kosa. Stejně důležité je kontrolovat seřízení vedení kosa a její naostření. Včasné seřízení přidržovače kosa ušetří zbytečné opotřebení žacího ústrojí. Poškozené nože ihned vyměňte. Při práci nepoužívejte tupých nožů.
2. Pečujte o to, aby Váš stroj byl řádně vyčištěn, pravidelně podle pokynů mazán, podle potřeby odřená místa natřena a šetrně s ním zacházeno.
3. Kontrolujte správné utažení šroubů a matic, zvláště během prvních 50 pracovních hodin.
4. Při mytí stroje vodou, naftou, benzínem a jinými chemickými čistícími prostředky je nutné respektovat platná a zákonná ustanovení o ochraně vodních toků a jiných vodních zdrojů před jejich znečišťováním a zamořováním chemickými látkami.
5. Denně kontrolovat ostří pracovních orgánů. Opotřebená a poškozená vyměnit, otupená nabrousit.
6. Po 8 hodinách promazat jehlové ložisko plastickým mazivem LV 2-3.

6.1 Uskladnění stroje

Před uskladněním stroje po skončení sezóny je nutno jeho jednotlivé části vyčistit a ošetřit. Poškozený nátěr je nutno obnovit. Skladovat na suchých a bezpečných místech.

7 Pokyny pro objednávání náhradních dílů

Při objednávání náhradních dílů uvádějte pro snazší identifikaci následující údaje.

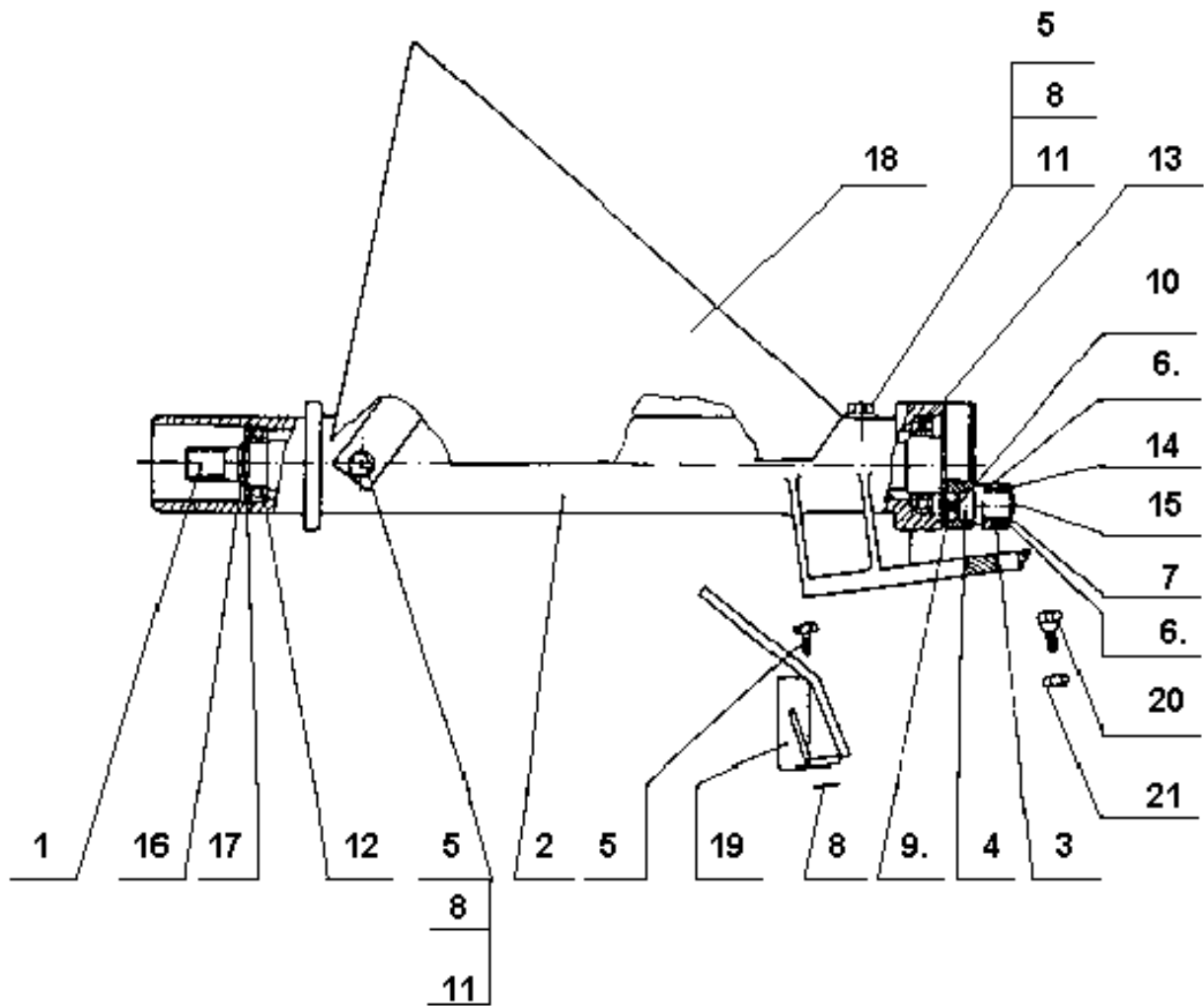
1. typ stroje, typ motoru, výrobní číslo a rok výroby stroje
2. výrobcem v seznamu součástí určené objednací číslo a jeho název
3. počet objednávaných kusů u každé položky zvlášť
4. přesnou adresu, popřípadě telefonní číslo, číslo faxu či e-mailovou adresu
5. pokud si nebudete jisti svou správnou identifikací součásti, zašlete poškozenou součást buď nejbližšímu servisnímu středisku, nebo výrobcí
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, servisního nebo technického oddělení VARI, a.s.

8 Adresa výrobce

VARI, a.s.	telefon:	(+420) 325 607 111
Opolanská 350	fax:	(+420) 325 607 264
Libice nad Cidlinou		(+420) 325 637 550
ČESKÁ REPUBLIKA	e-mail:	vari@vari.cz
289 07	internet:	http://www.vari.cz/ http://techweb.vari.cz


9 Seznam součástí.



NM 4-009					
Poz.	Název	Rozměr	Výkres - Norma	Obj. číslo	Ks
1	Hřídel úplná		2 0036 00 002	131 007	1
2	Těleso náhonu		32 0 5021 008	131 004	1
3	Kroužek I		32 0 9420 003	131 001	1
4	Čep		32 0 9312 003	131 006	1
5	Šroub	M8x14	ČSN 02 1103.55	131 519	5
6	Kroužek 21		32 0 9220 119	131 526	2
7	Podložka		32 0 9220 124	131 005	1
8	Podložka	8,2	ČSN 02 14741.05	131 532	5
9	Šroub	M6x6	ČSN 02 1181	131 530	1
10	Hlavice mazací	M6	ČSN 02 7421	131 531	1
11	Podložka	8,4	ČSN 02 1702.15	131 517	3
12	Ložisko	6005 2RS	ČSN 02 4633	131 501	1
13	Ložisko	6007 2RS	ČSN 02 4633	150 502	1
14	Ložisko	15x19x13	ČSN 02 4608	131 524	1
15	Pojistný kroužek	15	ČSN 02 2930	131 521	1
16	Pojistný kroužek	25	ČSN 02 2930	131 520	1
17	Pojistný kroužek	47	ČSN 02 2931	126 504	1
18	Kryt úplný		22 9 8546 034	131 008	1
19	Kulisa		22 9 5046 001	131 003	1
20	Šroub		32 0 9016 352	129 003	2
21	Matic	M14x1,5	ČSN 02 1403.25	106 526	2
22	Záslepka	GL 35x1-3		131 532	2

10 Záruční list

Vyplní výrobce

Název výrobku **Náhon NM 4-009**
 Typ výrobku
 Výrobní číslo
 Výrobní číslo motoru
 Záruční doba (měsíce) **24**
 Výstupní kontrola  *Klad. ověř. Příbram*

Výše uvedený výrobek byl bez závad předán kupujícímu včetně příslušné obchodně-technické dokumentace a příslušenství. Kupující byl řádně poučen o zásadách správné obsluhy a technické údržby výrobku.

Vyplní prodávající

Jméno kupujícího
 Adresa kupujícího
 Podpis kupujícího
 Místo prodeje
 Datum prodeje
 Razítko a podpis prodejce

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Předmět záruky:

Záruka se vztahuje na základní výrobek včetně příslušenství dodávaný VARI a.s..

Záruční doba:

Záruční doba na výrobek a k němu dodávané příslušenství je 24 měsíců od data prodeje kupujícímu, pokud není „**Servisní knížce pro stroje a komplety VARI s motory HONDA**“ uvedeno jinak. Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby, kdy uživatel po skončení opravy byl povinen věc převzít, se do záruční doby nepočítá.

Prodávající je povinen vydat kupujícímu potvrzení o tom, kdy právo uplatnil, jakož i o provedení opravy a o době jejího trvání. Dojde-li k výměně výrobku, začne běžet záruční doba znovu od převzetí nového výrobku. Dojde-li k výměně montážního celku, začíná běžet záruční doba daného montážního celku znovu od data převzetí výrobku.

Rozsah odpovědnosti výrobce:

Výrobce nese odpovědnost za to, že výrobek bude mít po celou záruční dobu vlastnosti obvyklé pro dotčený druh výrobku a uváděné parametry. Výrobce neodpovídá za vady výrobku způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům, než ke kterým byl určen.

Zánik záruky:

Záruční nárok zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován podle návodu k používání nebo byl poškozen jakýmkoli neodborným zásahem uživatele
- b) výrobek byl používán v jiných podmínkách nebo k jiným účelům, než ke kterým je určen
- c) nelze předložit záruční list výrobku
- d) došlo k úmyslnému přepisování údajů uvedených výrobcem, prodejcem nebo servisní organizací v původní dokumentaci výrobku
- e) byla některá část výrobku nahrazena neoriginální součástí
- f) k poškození výrobku nebo nadměrnému opotřebení došlo vinou nedostatečné údržby
- g) výrobek havaroval nebo byl poškozen vyšší mocí
- h) byla provedena změna na výrobku bez souhlasu výrobce
- i) vady byly způsobeny neodborným skladováním výrobku
- j) vady vznikly přirozeným a běžným provozním opotřebením výrobku
- k) ve stanovené době nebyla provedena předepsaná garanční prohlídka výrobku (platí pouze pro výrobky s prodlouženou záruční dobou). U vybraných výrobků s prodlouženou záruční dobou musí být provedeny garanční prohlídky dle podmínek uvedených v „**Servisní knížce pro stroje a komplety VARI s motory HONDA**“
- l) výrobek byl spojen nebo provozován se zařízením, které nebylo odsouhlaseno výrobcem

Uplatnění reklamace:

Reklamaci uplatňuje kupující u prodávajícího. Při reklamaci je kupující povinen předložit řádně vyplněný záruční list. Záruční opravy provádí prodávající nebo jím pověřené opravny.

Právo:

Ostatní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 47/1992 Sb., popřípadě Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků.

<p>1.Garanční prohlídka Provedena dne.....Provedl..... Razítko a podpis servisu</p>	<p>1.Garanční prohlídka Typ stroje..... Výrobní číslo.....</p>
<p>2.Garanční prohlídka Provedena dne.....Provedl..... Razítko a podpis servisu</p>	<p>2.Garanční prohlídka Typ stroje..... Výrobní číslo.....</p>
<p>1.záruční oprava Datum uplatnění reklamace:..... Datum ukončení opravy:..... Stručný popis závady:..... Vyměněné dílce (znovu běží záruka -měsíců)..... Díly..... Opravu provedl</p>	<p>1.Záruční oprava Typ stroje..... Výrobní číslo..... Datum..... Opravu provedl..... Razítko a podpis..... </p>
<p>Razítko a podpis servisu</p>	
<p>2.záruční oprava Datum uplatnění reklamace:..... Datum ukončení opravy:..... Stručný popis závady:..... Vyměněné dílce (znovu běží záruka -měsíců)..... Díly..... Opravu provedl</p>	<p>2.Záruční oprava Typ stroje..... Výrobní číslo..... Datum..... Opravu provedl..... Razítko a podpis..... </p>
<p>Razítko a podpis servisu</p>	
<p>3.záruční oprava Datum uplatnění reklamace:..... Datum ukončení opravy:..... Stručný popis závady:..... Vyměněné dílce (znovu běží záruka -měsíců)..... Díly..... Opravu provedl</p>	<p>3.Záruční oprava Typ stroje..... Výrobní číslo..... Datum..... Opravu provedl..... Razítko a podpis..... </p>
<p>Razítko a podpis servisu</p>	
<p>4.záruční oprava Datum uplatnění reklamace:..... Datum ukončení opravy:..... Stručný popis závady:..... Vyměněné dílce (znovu běží záruka -měsíců)..... Díly..... Opravu provedl</p>	<p>4.Záruční oprava Typ stroje..... Výrobní číslo..... Datum..... Opravu provedl..... Razítko a podpis..... </p>
<p>Razítko a podpis servisu</p>	