

CZ

SK

PL

Rotační bubnové sekačky
Rotačné bubnové kosačky
Kosiarki rotacyjne bębnowe

BDR 580



BDR 581



Původní návod k používání
Pôvodný návod k používaniu
Oryginalna instrukcja obsługi

MOTORJIKOV
STROJÍRENSKÁ

01/2015

Záruční list

Záručný list

Karta gwarancyjna

CZ
SK
PL

Vyplní výrobce

Vyplní výrobca

Wypełnia producent

Název výrobku: Jednobubnová rotační sekačka

Názov výrobku: Jednobubnová rotačná kosačka

Nazwa wyrobu: Kosiarka rotacyjna jednobębnowa

Typ: _____ Číslo výrobku: _____
Typ: _____ Číslo výrobku: _____
Typ: _____ Numer wyrobu: _____

Výrobní číslo stroje: _____ Výrobní číslo motoru: _____
Výrobné číslo stroja: _____ Výrobné číslo motora: _____
Numer fabryczny maszyny: _____ Numer fabryczny silnika: _____

Záruční doba: 24 měsíců Výstupní kontrola: _____
Záručná lehota: 24 mesiacov Výstupná kontrola: _____
Okres gwarancji: 24 miesiące Kontrola jakości: _____

Výše uvedený výrobek byl bez závad předán kupujícímu včetně příslušné obchodně technické dokumentace a příslušenství. Kupující byl řádně poučen o zásadách správnej obsluhy a technické údržby výrobku, případně jeho částí.

Vyšie uvedený výrobok bol bez chýb odevzdaný kupujúcemu vrátane príslušnej obchodno-technickej dokumentácie a príslušenstva. Kupujúci bol riadne poučený o zásadách správnej obsluhy a technickej údržby výrobku, prípadne jeho časťi.

Wyżej wymieniony wyrób został bez usterek przekazany nabywcy włącznie z odpowiednią dokumentacją handlowo-techniczną i wyposażeniem. Nabywca został stosownie pouczony o zasadach prawidłowej obsługi i konserwacji technicznej wyrobu, ewentualnie jego części.

Vyplní prodávající

Vyplní predávajúci

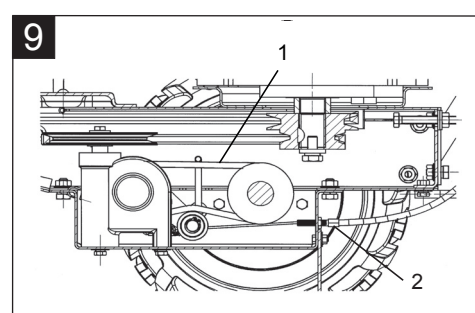
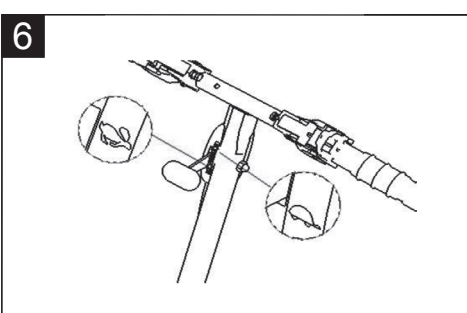
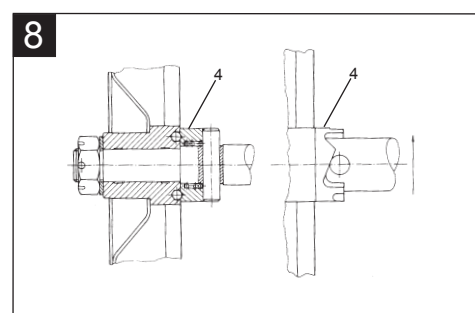
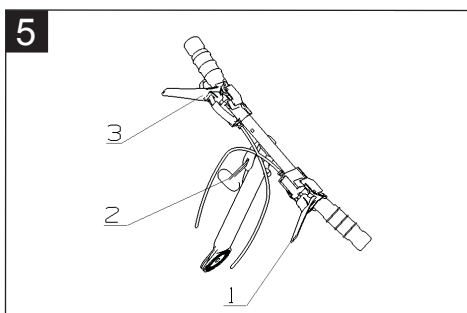
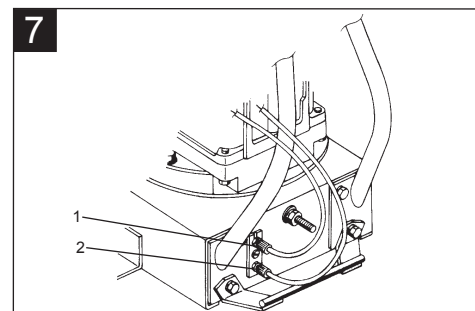
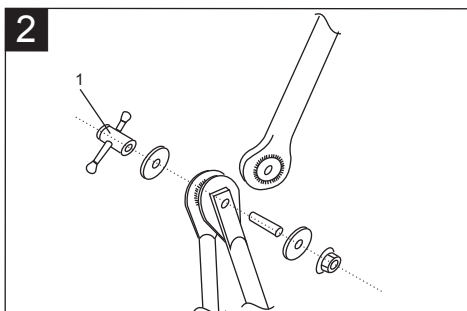
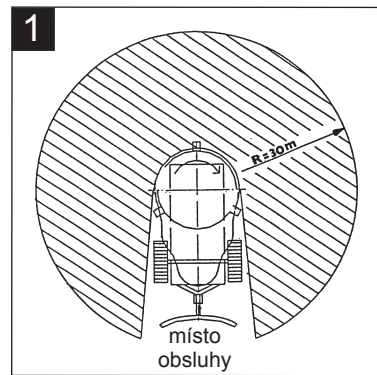
Wypełnia sprzedawca

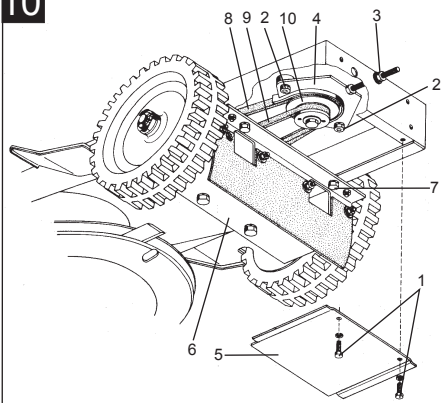
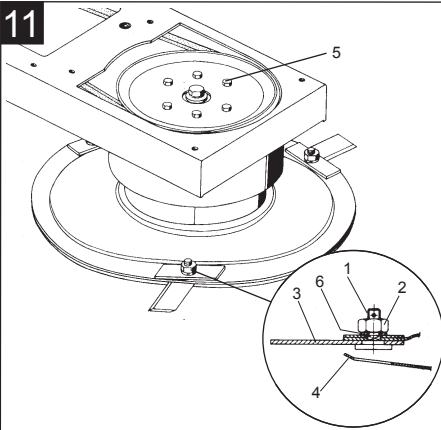
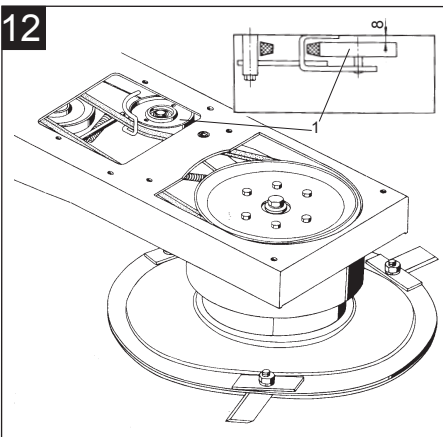
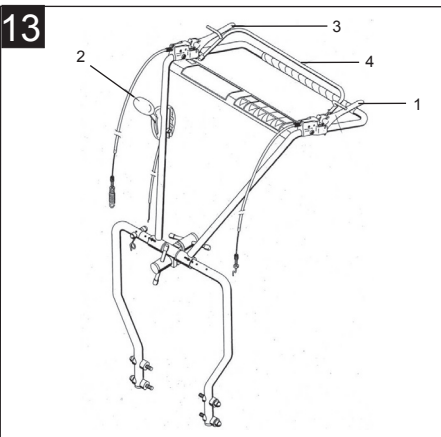
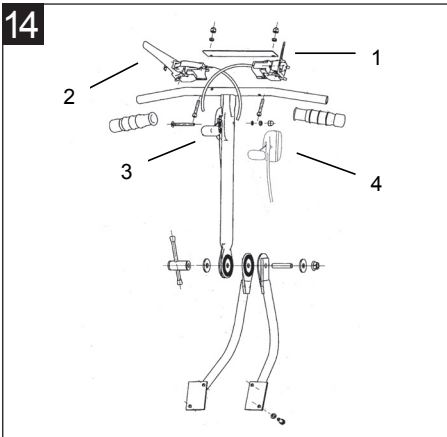
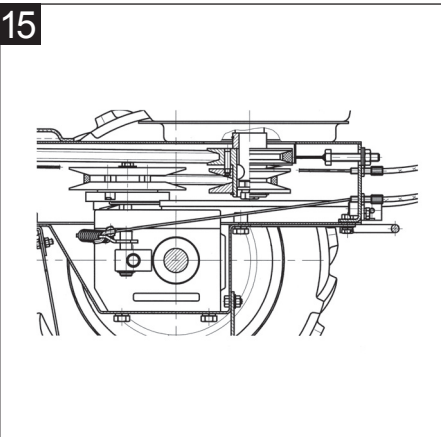
Jméno kupujícího: _____
Meno kupujúceho: _____
Nazwisko nabywcy: _____

Adresa kupujícího: _____
Adresa kupujúceho: _____
Adres nabywcy: _____

Místo prodeje: _____ Datum prodeje: _____
Miesto predaja: _____ Dátum predaja: _____
Miejsce sprzedaży: _____ Data sprzedaży: _____

Podpis kupujícího: _____ Razítko a podpis prodávajícího: _____
Podpis kupujúceho: _____ Pečiatka a podpis predávajúceho: _____
Podpis nabywcy: _____ Pieczętka i podpis sprzedawcy: _____



10**11****12****13****14****15**

Úvod

Vážený zákazníku,

 stáváte se majitelem jednoho z výrobků firmy MOTOR JIKOV Strojírenská a.s. Děkujeme za důvěru, kterou vkládáte do našich výrobků a přejeme vám abyste byl s tímto výrobkem maximálně spokojen. Sekačky jsou určeny k sečení travnatých porostů včetně tenkých náletových rostlin nedřevinatého charakteru. Trvalá pracovní pohotovost a spolehlivost sekaček závisí na správné obsluze, pečlivé údržbě a ošetřování. Uživatel je proto povinen seznámit se s tímto návodom k používání a dbát všech pokynů pro obsluhu sekačky. Je přímo zodpovědný za úrazy druhých osob nebo za škody na jejich majetku. Výrobce nenesete odpovědnost za škody způsobené neoprávněným použitím, nesprávnou obsluhou a škody způsobené jakoukoliv úpravou bez souhlasu výrobce. Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny a inovace oproti informacím v tomto návodu k používání, které nemají vliv na funkci a bezpečnost stroje, bez předchozího upozornění a bez vystavení se jakýmkoliv závazkům.

Ke zvýšení přehlednosti návodu používáme tyto symboly:



Pozorně si pročtěte



Varování, zvlášť důležité



Montážní a seřizovací práce

I. Technický popis

 Řada vyráběných sekaček je konstruována jako jednoúčelové stroje, které jsou poháněny čtyřdobými zážehovými motory od předních světových výrobců. Nosný prvek všech sekaček tvorí podvozek a plechová skříň. Na horní části skříně je uložen spalovací motor, který pohání žací ústrojí pomocí převodu klínovým řemenem. U sekaček s pohonem kol je v plechové skříně uložena převodová skříň se šnekovým převodem a zubovou spojkou, která po zmáčknutí páky (1) obr.5, umístěné na řídítkách, zapne pojezd stroje. U typu

5316S se zapíná pojezd zmáčknutím pojistky (2) se současným uvolněním páky(1),obr.4. U typu STELLA PRO VARIO je dále možné měnit rychlosť pojezdu stroje pomocí variátoru (obr.15). Rychlosť pojezdu se nastavuje pomocí páky (4),obr.14, která je umístěna na levé straně říditek.

U typu 5316SB je převod mezi převodovkou a hřidelem pojezdu proveden pomocí dvou klínových řemenů (1),obr.9. Pojezd se zde zapíná po zmáčknutí páky (1),obr.5, umístěné na řídítkách. Kola s pryzovým běhouinem a kola foukaná mají kuličkovou volnoběžku pro snazší zatáčení a manipulaci. U typů 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB jsou na žacím rotoru otočně uloženy 3 žací nože, u typů 5316SP, 5316SL, STELLA PRO a STELLA PRO VARIO jsou 4 nože z kvalitní kalené oceli. Na trubkových řídítkách jsou umístěny ovládací prvky. Řídítka jsou výškově přestavitelná.

II. Bezpečnostní pokyny

Na stroji jsou tyto symboly:



Před uvedením do provozu si přečtěte návod k používání!



Při opravách na sekacím ústrojí sejměte vysokonapěťový kabel ze svíčky!



Pozor, nebezpečí popálení!



Max. svahová dostupnost sekačky 20°!



Pozor, rotační části dobíhají!



Udržujte bezpečný odstup od stroje, nebezpečí poranění letícím předmětem!



Pozor, rotující řezný nástroj!

II. Bezpečnostní pokyny



Uživatel stroje je zodpovědný za nehody nebo nebezpečí vznikající jiným osobám nebo jejich majetku. Proto musí osoba dbát na to, aby se ostatní osoby a zvířata pohybovaly v bezpečné vzdálenosti mín. 30 metrů od stroje (obr. 1). Jestliže obsluha zjistí přítomnost osob a zvířat v nebezpečné vzdálenosti, musí okamžitě vypnout stroj a nespustit jej do té doby než bude tato oblast volná.

- Nenechte se strojem pracovat děti a osoby neseznamené s tímto návodem. Dodržujte místní předpisy o minimálním věku obsluhy.
- Nepracujte se strojem jste-li nemocní nebo pod vlivem alkoholu, drog či léků.
- Před zahájením práce se ujistěte, zda je stroj v dobrém technickém stavu. Nepoužívejte stroj, je-li některá součást poškozená nebo uvolněná. Uvolněné spoje dotáhněte, poškozené díly vyměňte. Používejte pouze originální díly dodávané výrobcem.
- Před zahájením práce se přesvědčte, že na ploše, kterou hodláte sekat, nejsou skryty v porostu pevné předměty (kameny, dráty, trubky, silné větve apod.) které je nutno odstranit, protože by mohly být vymrštěny nebo by mohly poškodit žáci rotor.
- Při práci vždy používejte pracovní obuv a dlouhé kalhoty. Nepracujte bez obuvi či v lehkých sandálech.
- Při provozu používejte ochranné brýle. Je možnost zasazení obsluhy drobnými předměty.
- Pracujte obzvlášť opatrně v blízkosti zástěn a stromoví.
- Při zpětném pohybu se strojem je nebezpečí zakopnutí, proto dbejte nejvyšší opatrnosti.
- Při startování a práci se strojem, kdy se žaci rotor otáčí, musí stát obsluha v prostoru k tomu určeném viz (obr.1).
- Při práci na kluzkém nebo mokrému terénu je nebezpečí uklouznutí, proto dbejte nejvyšší opatrnosti.
- Před přepravou a při jízdě mimo sečenou plochu se musí vypnout motor a zastavit pohyb žacího rotoru.
- Nedoplňujte palivo za chodu motoru nebo když je horký. Doplňujte palivo pouze na otevřeném prostranství a při doplňování nekuřte. Palivo skladujte pouze v nádobách, které jsou pro tento účel určeny.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy pro práci s hořlavými látkami.
- Nesmíte startovat motor pokud dojde k přelití paliva. Přemístěte stroj z místa kde se palivo rozilo a zabraňte vzniku jakékoli příčiny vzplanutí až do doby než se benzinové páry rozptýlí.
- Nestartujte a nenechávejte běžet motor v uzavřených prostorách, kde může dojít k nebezpečné koncentraci jedovatých plynů.
- U horkého nebo běžícího motoru se nedotýkejte výfuku a žeber válce. Můžete si způsobit popáleniny.
- Před prací na žacím ústrojí vyčkejte, až se rotor zastaví. Sejměte koncovku ze zapalovací svíčky, aby nedošlo k nastartování motoru. Při demontáži nožů dbejte zvýšené opatrnosti. Břity nožů jsou ostré, použijte rukavice.
- Nepracujte se strojem bez bezpečnostních a ochranných krytů a se strojem, který má poškozené ochranné kryty a bezpečnostní zařízení.

III. Hlavní technické údaje

Obchodní název	BDR 580	BDR 580	BDR 580	BDR 581				
Objednací číslo	5316	5316 S	5316SA	5316SB	5316SP	5316SP	5316SP	5316SL
Název	ROSA	OTAVA	ALKO	BLANICE	PERLA	STELLA PRO	STELLA PRO VARIO	BELLA
Délka (mm)	1450			1360				1400
Výška (mm)			960			990		1210
Přepravní výška (mm)	700			650				710
Šířka (mm)		550			590			
Hmotnost (kg)	41	60	59	59	59	57,6	59,6	59
Max. šířka záběru (mm)			580					640
Pohon kol	ne			ano				
Změna rychlosti pojezdu (km/h)			ne			2,05 - 3,65		ne
Huštění pneu (MPa)	max. 0,25		ne			0,1 - 0,12		
Motor	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 875 Series
Výkon (kW)	3		4,1			4,4		
Max. provozní otáčky (ot/min)			3000					
Hladina akustického tlaku A v místě obsluhy L _A (dle ČSN EN ISO 11 201) (dB)	82	80,8	79,7	79,9	79,6	79,6	79,6	79,6
Výsledná vážená hodnota vibrací (dle ČSN EN 836+A1 změna A2) (m/s ²)	9,8	13	4,7	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} (dle ČSN ISO 11 094) (dB)	93	92	91	92	92	92	92	92

IV. Příprava k použití



Zkontrolujte upevnění nožů žacího rotoru a jejich neporušenost.



Před prvním spuštěním motoru zkонтrolujte hladinu oleje na měrce, případně olej dopříte.

1. Nasazení držáku plachty

Do závěsu u pravého kola nasadte držák plachty s nasunutou plachtou.

2. Nastavení říditek sekaček 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO

Polohu říditek lze přestavit matici s pákou 1 obr.2. Páku matice je vhodné nastavit do horní polohy tak, aby nebránila při startu.

3. Nastavení říditek u sekačky 5316 SL

Konstrukce říditek umožňuje výškové a stranové nastavení, což je výhodné při sekání kolem zdí, plotů, porostů apod. Transportní poloha sklopených říditek umožňuje bezproblémové naložení sekačky do zavazadlového prostoru osobního automobilu.

V. Práce se strojem



Stroj je určen pro sečení vysokých travních porostů stébelnatých travin a tenkých náletových rostlin nedevinatého charakteru na udržovaných plochách. Není určen pro parkovou úpravu travních porostů.

Sečený porost je usekáván vysokou obvodovou rychlosťí třem nebo čtyřmi otočně uloženými noži žáciho rotoru a je odhazován na plachtu, která ho rádkuje. Při sečení vždy objíždějte sečenou plochu ve směru proti otáčení hodinových ručiček tak, aby žáci rotor odhazoval sečený porost na posečenou pravou stranu. Pokud je sečený porost velmi hustý, prorostlý, podehnílý nebo polehlý, je nutné snížit úměrně šíři záběru stroje tak, aby nedocházelo k nahromadění porostu před strojem. Pokud se tak stane, zastavte stroj a žáci rotor nahromaděný porost odhodí. Pokud ale dojde k zahlcení prostoru mezi žacím rotem a strojem, zastavte, vypněte motor a prostor vyčistěte. Výšku strniště zajišťuje spodní disk a nelze ji měnit. Disk kopíruje terén, a proto při sekání velmi nerovných ploch nemusí být výška strniště po celé ploše rovnoměrně dodržena. Při sečení je nutné dávat pozor na to, aby byl spodní disk neustále přitlačován k zemi a neodsakoval.

1. Zahájení práce se sekačkou 5316

Ovládaci páku akcelerátoru nastavte do polohy MAX. Nastartujte motor. Řidle se při tom pokyny uvedenými k návodu k používání motoru. Nastavte maximální otáčky motoru pákou akcelerátoru. Uchopte rukojeti říditek. Zmáčkněte páku s pojistikou na pravé straně říditek. Páku mačkejte do dvou třetin zdvihu velmi pomalu, aby se stačil žáci rotor roztočit a motor se nezastavil. Rozběh žáciho rotora je provázen částečným prokluzem klínového řemene, a s tím souvisejícími jevy (drnčení, písčání). Po roztočení žáciho rotora přimáčkněte páku úplně k rukojeti. Zapojení pojezdu se provede pákou (1) obr.13 na levé straně říditek. Páku zmáčkněte k rukojeti a stroj se rozjede. Při sečení můžete využít sklopné hrazdy (4) obr.13 a řidit stroj jednou rukou.

2. Ukončení práce se sekačkou 5316

Pohon žáciho rotora vypnějte pozvolným uvolněním páky na pravé straně říditek. Motor se zastaví nastavením páky akcelerátoru do polohy STOP nebo MIN.

3. Pojedz se sekačkou 5316S, 5316SB, 5316SP, 5316SA, STELLA PRO

Na pravé straně říditek nastavte ovládací páku akcelerátoru do polohy MAX. Nastartujte motor. Řidle se přitom pokyny uvedenými k návodu k používání pro motor. Při startování motoru musí být obě páky spojek (1) a (3) obr.5 na říditek uvolněny. Nastavte max. otáčky motoru pákou akcelerátoru. Uchopte rukojeti říditek. Zmáčkněte páku s pojistikou(3) obr.5 na pravé straně říditek. Páku mačkejte do dvou třetin zdvihu velmi pomalu, aby se žáci rotor stačil roztočit a motor se nezastavil. Rozběh žáciho rotora je provázen částečným prokluzem klínového řemenu, a s tím souvisejícími jevy (drnčení, písčání). Po roztočení žáciho rotora přimáčkněte páku úplně k rukojeti. Zapojení pojezdu se provede pákou (1) obr.5 na levé straně říditek. Páku zmáčkněte k rukojeti a stroj se rozjede. a stroj se rozjede.

4. Zastavení sekačky 5316S, 5316SB, 5316SP, 5316SA, STELLA PRO

Uvolněte levou páku (1) obr.5 a stroj se zastaví. Pohon žáciho rotoru vypnějte pozvolným uvolněním pravé páky (3) obr.5. Při otáčení nebo zpětném pohybu se strojem není třeba zastavovat žáci rotor, aby se zbytečně nemářila energie roztočeného rotora. Motor se vypíná posunutím páky akcelerátoru do polohy MIN nebo STOP.



V případě, že dojde ke kritické situaci, uvolněte ihned obě páky na říditek. Páky se vrátí do nulové polohy, pojedz se zastaví a bezpečnostní brzda zastaví žáci rotor ve velmi krátké době.

5. Pojedz se sekačkou 5316SL

Na pravé straně říditek nastavte ovládací páku akcelerátoru (2) obr.13 do polohy MAX. Nastartujte motor. Řidle se při tom pokyny uvedenými v návodu k používání pro motor. Při startování motoru musí být obě páky spojek (1) a (3) obr.13 na říditek uvolněny. Nastavte max. otáčky motoru pákou akcelerátoru. Uchopte řídítka, zmáčkněte páku s pojistikou (3) obr. 13 na pravé straně říditek. Páku mačkejte do 2/3 třetin zdvihu velmi pomalu, aby se žáci rotor stačil roztočit a motor nezastavil. Rozběh žáciho rotora je provázen částečným prokluzem klínového řemene, a stím souvisejícími jevy (drnčení, písčání). Po roztočení žáciho rotora přimáčkněte páku úplně k rukojeti. Zapojení pojezdu se provede pákou (1) obr.13 na levé straně říditek. Páku zmáčkněte k rukojeti a stroj se rozjede. Při sečení můžete využít sklopné hrazdy (4) obr.13 a řidit stroj jednou rukou.

6. Zastavení sekačky 5316SL

Jedete-li se sklopouhou hradou (4) obr.13 uchopte pravou rukou páku (3) obr.13 a uvolněte madlo nebo uvolněte levou rukou páku (1) obr.13 a stroj se zastaví. Pohon žáciho rotora vypnějte pozvolným uvolněním pravé páky (3) obr.13. Při otáčení nebo zpětném pohybu se strojem není třeba zastavovat žáci rotor, aby se zbytečně nemářila energie roztočeného rotora. Motor se vypíná posunutím páky akcelerátoru (2) obr.13 do polohy MIN nebo STOP.

7. Pojedz se sekačkou STELLA PRO VARIO

Na pravé straně říditek nastavte ovládací páku akcelerátoru (3) obr.14 do polohy MAX. Nastartujte motor dle pokynů v návodu k používání pro motor. Při startování motoru musí být obě páky spojek (1) a (2) obr.14 na říditek uvolněny.Nastavte max.otáčky motoru pákou akcelerátoru. Uchopte řídítka, zmáčkněte páku s pojistikou(2) obr.14 na pravé straně říditek. Páku mačkejte do 2/3 zdvihu velmi pomalu, aby se žáci rotor roztočil a motor nezastavil. Rozběh žáciho rotora je provázen částečným prokluzem klínového řemene, drnčením a písčáním. Po roztočení rotora přimáčkněte páku úplně k rukojeti. Zapojení pojezdu se provede pákou (1) obr.14 na levé straně říditek. Páku zmáčkněte k rukojeti a stroj se rozjede. Změnu rychlosti pojedzu zajistí přestavením ovládací

V. Práce se strojem

páky (4) obr.14 na levé straně řídítek. Ovládací páku je možné nastavit do 7 poloh. Změnu rychlosti pojemu je možné provádět pouze po nastartování motoru! Při nedodržení tohoto nařízení je nebezpečí poškození stroje!

8. Zastavení sekáčky STELLA PRO VARIO

Uvolněte levou páku (1) obr.14 a stroj se zastaví. Pohon žacího rotoru vypínejte pozvolným uvolněním páky (2) obr.14 na pravé straně řídítek. Při otáčení nebo zpětném pohybu se strojem není třeba zastavovat rotor, aby se zbytečně nemářila energie roztočeného rotoru. Motor se vypíná posunutím páky akcelerátoru (3) obr.14 do polohy MAX nebo STOP.

9. Postup nastavení pracovní polohy řídítek u sekáček 5316SL

1. Uvolněte PÁKU svérnného spoje č.1 o 1 otáčku.
2. Uvolněte páku aretace polohy č.2 o 3 otáčky.
3. Nastavte příslušnou polohu říditek - žlutá šípka
4. na trubce horního dílu směřuje k žlutému dílku jednotlivých poloh na spodním dílu.
5. PÁKU aretace polohy č.2 dotáhněte.
6. PÁKU svérnného spoje č.1 dotáhněte.



POLOHA ŘÍDÍTEK - VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ I



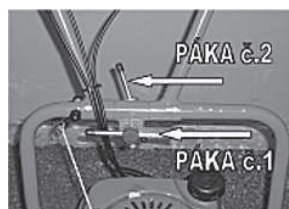
POLOHA ŘÍDÍTEK - VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ II



POLOHA ŘÍDÍTEK - VÝŠKOVÉ NASTAVENÍ III



POLOHA ŘÍDÍTEK - STRANOVÉ NASTAVENÍ VLEVO



POLOHA ŘÍDÍTEK - STRANOVÉ NASTAVENÍ VPRAVO



POLOHA ŘÍDÍTEK - TRANSPORTNÍ

VI. Seřizování a údržba

1. Výměna nožů žacího ústrojí



Před výměnou nožů a před každou kontroloou žacího ústrojí vždy sejměte koncovku ze zapalovací svíčky. Povolte a úplně vysroubujte matici (2) obr.11 a sejměte podložku (6). Při vysouvání šroubu (1) přidržte nůž (3) a přes pomocný otvor ve spodním disku (4) vysuňte šroub. Nůž vyměte, otočte a znovu namontujte. Nůž má oboustranné ostří. Při otopeném ostří břity nabrušte a lehce ohnute nože vyrovnejte. Pokud jsou nože značně poškozené nebo ohnute, použijte nové. Některé sekačky mají matice zajištěny závlačkou. Závlačku před demontáží vyměte a při montáži ji nahraďte novou.



Nesečte, pokud nože nejsou kompletní! Z důvodu bezpečnosti musí být všechny montované součásti originální, dodané výrobcem!

2. Napínání řemene rotoru u sekaček 5316



Sekačku postavte na pracovní stůl. Zajistěte kola klíny, čímž zabráníte samovolnému pohybu sekačky. Sejměte kryt (5), povolte dvě matice (2) obr.10 a jeden šroub s maticí M8, spojující příruba motoru se skříní sekačky - pravá strana. Napněte řemen maticí (3). Tuto matici zatočte na rozdíl 16-18 mm od konce šroubu napínáku k podložce.

Matice (2) a šroub s maticí M8 na pravé straně sekačky dotáhněte. Nikdy nenapínejte řemen bez povolených matic!

Sejměte plastový kryt, zakrývající přední část sekačky. Při úplně zmáčknuté páce na pravé rukojeti musí napínací kladka dostatečně napínat řemen (pružina na lanku musí být napružená asi o 2 mm oproti volnému stavu) a při běhu řemenu nesmí kladka kmitat. Nasaděte kryt (5) a dotáhněte šrouby (1). Nasaděte plastový kryt, zakrývající přední část sekačky a dotáhněte šrouby.

Kontrola napínacího mechanismu řemenu rotoru - viz.bod.3

3. Napínání řemenu pojezdu sekačky a kontrola napínacího mechanismu řemenu rotoru u sekaček 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO



Sekačku postavte na pracovní stůl. Zajistěte kola klíny, čímž zabráníte samovolnému pohybu sekačky. Demontujte spodní kryt (5) obr.10, povolte matice (2) a napněte řemen pojezdu (9) pomocí matice (3). Při napínání řemenu pojezdu dotlačte motor směrem k řídítkům, dotáhně-

te matici (3) do polohy kontaktu s plechovou skříní a dále dotáhněte matici (3) o 1,5-2 otáčky. Řemen pohonu žacího rotoru (8) musí zůstat volný. Dotáhněte matice (2) a nasaděte kryt (5). Nikdy nenapínejte řemen bez povolených matic (2). Sejměte plastový kryt zakrývající přední část sekačky. Pravidelně 1 x měsíčně dle provozu sekačky zkонтrolujte správné nastavení napínací kladky řemenu pohonu rotoru vůči skříně sekačky. Při přiložení právítka na horní plochu otvoru ve skříně obr.12 musí být horní strana obrubky kladky cca 8 mm pod horní rovinou skříně. Seřízení se provádí mechanickým přihnutím. Při úplně zmáčknuté páce (3) obr.5, (3) obr.13, nebo (2) obr.14 na pravé rukojeti musí kladka dostatečně napínat řemen (pružina na lanku musí být napružená asi o 2 mm oproti volnému stavu) a při běhu řemenu nesmí kladka kmitat. Kmitání kladky odstraňte pomocí seřizovacího šroubu (1) obr.7 a šroubu na lanovodu v horní části říditek.

4. Seřízení pojezdu sekaček 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO



U sekaček 5316S, 5316SA, 5316SP, STELLA PRO provedte seřízení seřizovacím šroubem na lanovodu páky (1) obr.5 nebo šroubem (2) obr.7. U sekačky 5316SL provedte seřízení seřizovacím šroubem na lanovodu páky (1) obr.13 nebo šroubem (2) obr.7. U typu 5316SB je pohon kol realizován klínovými řemeny, které je nutné po záběhu dopnout, abychom zajistili správnou funkci pojezdu sekačky.

Po určitém čase se řemeny přizpůsobí drázkám řemic, což se projeví zpomalením či vynecháním pojezdu sekačky. Pro obnovení správné funkce pojezdu dopněte lanovod pojezdu. Dopnout provedte vytvořením šroubení u pásky pojezdu(1),obr.5 nebo šroubení(2), obr.9. Dopnout provádějte po krocích vytvořením šroubení o 360°. Po každém kroku pojezd vyzkoušejte. Tímto předcházíte zbytečnému přepnutí řemenu.

INENECHÁVĚJTE ŘEMENY PROKLUZOVAT, MOHOLO BY DOJÍT K JEJICH POŠKOZENÍ !

5. Výměna řemenů sekaček 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO



Sekačku postavte na pracovní stůl. Zajistěte kola klíny, čímž zabráníte samovolnému pohybu sekačky. Sejměte plastový kryt sekačky. Demontujte spodní kryt (5) a uvolněte napínáky klínových řemenů (4) obr.10 maticemi (2) a (3). Motor posuňte směrem k žacímu ústrojí a vyměte pojezdový řemen (9). Demontujte napínáky

VI. Seřizování a údržba

řemenů (4) a sejměte řemen rotoru (8) z řemenice (10). Demontujte řemenici rotoru z náboje (3 šrouby a 3 matici M6 obr.12) a řemen vytáhněte ze skříně. Montáž proveďte v opačném pořadí. Řemen pojedu napněte dle kapitoly VI/3. Před nasazením plastového krytu zkонтrolujte chod napínací kladky podle kapitoly VI/3.

Výměnu dvou klínových řemenů podvozku (1) obr.9 svěťte odbornému servisu.



Při výměně řemenu pohonu žacího rotoru, který plní funkci spojky, musí být použit pouze originální řemen, dodávaný výrobcem nebo montovaný servisním zastoupením MOTORU JIKOV. Pokud použijete jiného řemene výrobce neručí za správnou funkci převodu.

6. Motor



Při provozu motoru se řídte návodem k používání pro daný motor.

7. Převodová skříň



Převodová skříň pojezdu je naplněna trvalou náplní převodového oleje třídy SAE 90. Při čištění sekačky doporučujeme provádět kontrolu, zda neuniká olej z převodové skříně. Kontrolu provedeme dvěma okénky v zadní části krytu skříně (6) obr.10. V případě, že zjistíte únik oleje, je nutné vyměnit opotřebované hřídelové těsnící kroužky. Výměnu doporučujeme provést v pověřené opravně.

8. Promazání stroje



Pojezdová kola na konci sezony demontujte z nápravy, očistěte je a vnitřek náboje naplňte novou náplní plastického maziva. MOGUL- PZO-P. Namažte též čelo kola s kuličkami a plochy volnoběžky (4) obr.8. Při zpětné montáži nedotahujte matici nadoraz, kolo se musí s malou vůlí otáčet. Matici zajistěte novou závlažkou. Kola s maznicí promažte tlakovou maznicí. Lanovody promažte silikonovým olejem.

9. Ukončení provozu



Po každém sečení nechte motor vychladnout, očistěte stroj od trávy a od zbytků maziva. Při sečení v prašném prostředí sejměte u sekaček 5316, 5316S a 5316SA plastový kryt zakrývající motor a očistěte žebrování válce. Sekačku prohlédněte. Opotřebované nebo poškozené díly vyměňte. Dbejte na to, aby všechny šroubové spoje byly dotaženy.

10. Skladování stroje



Nechte vychladnout motor. Očistěte a omyjte stroj (ne tlakovou vodou) od trávy, maziva z motoru a paliva. Zkontrolujte, zda jsou všechny šroubové spoje dotažené, aby se zajistilo, že stroj je v bezpečném pracovním stavu.

Prohlédněte stroj a z bezpečnostních důvodů vyjměte opotřebované nebo poškozené části. Neskladujte stroj s palivem v nádrži uvnitř budovy, kde by benzínové výpary byly v dosahu otevřeného ohně nebo jisker. Pokud budete skladovat stroj bez paliva, vyprázdněte palivovou nádrž na otevřeném prostranství a palivo uschověte jen v nádobě určené k uložení paliva a říďte se platnými předpisy pro bezpečné skladování benzínu. Povrch motoru a součástí, které podléhají korozi, nakonzervujte.

Uložte stroj do krytého větraného prostoru a chráňte proti povětrnostním vlivům a vlhkosti. Sekačka musí být v dostatečné vzdálenosti od látek způsobujících korozi, jako jsou zahradní chemikálie nebo rozmražovací soli.

VII. Likvidace výrobku



Nebude-li se stroj dále využívat, musíte vypustit palivo a olejové náplně do uzavřených nádob. Stroj uložit nebo předat k fyzické likvidaci odborně způsobilé organizaci, včetně technických kapalin.

Skladování nebo odložení výrobku na volné neřízené skládky je trestné, včetně vylévání technických kapalin ve volné přírodě nebo do kanalizace.

VIII. Likvidace obalu

Papírové obaly:

- odevzdějte do výkupu druhotních surovin
- uložte na sběrná místa do kontejnerů
- spalte

Plastové obaly:

- uložte na sběrná místa do kontejnerů

Dřevo:

- likvidujte spálením nebo rozrcením

IX. Záruční podmínky

1. Předmět záruky

Záruka se vztahuje na výrobky a zboží které dodává
MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.

2. Záruční doba

Základní poskytovaná záruční doba činí 24 měsíců od data prodeje kupujícímu, pokud není v záručním listě uvedeno jinak. Vytkl-li kupující prodávajícímu vadu opravněn, neběží lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění ani záruční doba po dobu, po kterou kupující nemůže výrobek užívat. Uplatní-li kupující právo z vadného plnění, potvrď mu prodávající v písemné formě, kdy právo uplatnil, jakož i provedení opravy a dobu jejího trvání.

3. Rozsah odpovědnosti výrobce

Výrobce odpovídá za to, že výrobek bude po celou záruční dobu způsobilý k použití pro obvyklý účel s ohledem na dotyčný druh výrobku a uváděné parametry. Výrobce neodpovídá za vady výrobku, způsobené běžným opotřebením nebo použitím výrobku k jiným účelům než ke kterým byl určen.

4. Zánik záruky

Záruční nárok zaniká, jestliže:

- a) výrobek nebyl používán a udržován dle návodu k použití, nebo byl poškozen jakýmkoliv 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 nadmernému 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) výrobek byl spojen nebo provozován se zařízením, které nebylo odsouhlaseno výrobcem.

5. Uplatnění reklamace

Reklamací uplatňuje kupující u prodávajícího. Při reklamaci je kupující povinen předložit řádně vyplněný záruční list. Záruční opravy provádí prodávající nebo jím pověřené opravny. Kupující je povinen se obrátit vždy na nejbližší záruční opravnu prodávajícího.

6. Výjimky ze záruky

Záruka se nevztahuje na opotřebení způsobené obvyklým užíváním výrobku a opotřebení dílů, vzniklé běžným užíváním věci, které se zpravidla vyměňuje během předepsané údržby. Jedná se zejména o žací nože, klínové řemeny, zapalovací svíčky, vzduchové filtry.

7. Právo

Ostatní vztahy mezi kupujícím a prodávajícím se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č.89/2012 Sb., ve znění pozdějších změn.

Úvod

Vážený zákazník,

 stávate sa majiteľom jedného z výrobkov firmy MOTOR JIKOV Strojírenská a.s. Ďakujeme za dôveru, ktorú vkladáte do našich výrobkov, a želáme vám, aby ste boli s týmto výrobkom maximálne spokojní! Kosačky sú určené na kosenie trávnatých porastov vrátane tenkých náletových rastlín nedrevinového charakteru.

Trvalá pracovná pripravenosť a spol'ahlivosť kosačiek závisí od správnej obsluhy a starostlivej údržby a ošetrovania. Používateľ je preto povinný oboznámiť sa s týmto návodom na používanie a dodržiavať všetky pokyny týkajúce sa obsluhy kosačky. Je priamo zodpovedný za úrazy druhých osôb alebo za škody na ich majetku. Výrobca nenesie zodpovednosť za škody spôsobené neoprávneným použitím, nesprávnu obsluhou a za škody spôsobené akoukoľvek úpravou bez súhlasu výrobcu.

Výrobca si vyhradzuje právo na technické zmeny a inovácie oproti informáciám uvedeným v tomto návode na používanie, ktoré nemajú vplyv na funkciu a bezpečnosť stroja, bez predchádzajúceho upozornenia a bez vystavenia sa akýmkol'vek záväzkom.

Na zvýšenie prehľadnosti návodu používame tieto symboly:



Pozorne si prečítajte výstrahy



Varovanie, obzvlášť dôležité



Montážne a nastavovacie práce

I. Technický popis

 Mnohé vyrábané kosačky sú konštruované ako jednoúčelové stroje. Sú poháňané štvordobými motormi od popredných svetových výrobcov. Nosný pravok všetkých kosačiek tvorí plechová skriňa. Na hornej časti skriňe je uložený spaľovací motor, ktorý poháňa žiaci rotor prostredníctvom prevodu klinovým remeňom. U kosačiek s pohonom kolies je v plechovej skriňi uložená prevodová skriňa so šnekovým prevodom a zubovou spojkou, ktorá

po stlačení páky (1) obr.5, umiestnené na riadiidlách, zapne pojazd stroja. U typu 5316S sa zapína pojazd stlačením poistky (2) sa súčasným uvoľnením páky (1), obr.4. U typu STELLA PRO VARIO je ďalej možné meniť rýchlosť pojazdu stroja pomocou variátoru (obr.15). Rýchlosť pojazdu sa nastavuje pomocou páky (4), obr.14, ktorá je umiestnená na ľavej strane riadiidel. U typu 5316SB je prevod medzi prevodovkou a hriadeľom pojazdu vykonaný pomocou dvoch klinových remeňov (1), obr.9. Pojazd sa tu zapína po stlačení páky (1), obr.5, umiestnené na riadiidlách. Kolesá s gumeným behúrom a kolesá fúkaná majú guličkovú voľnobežku pre ľahšie zatačanie a manipuláciu. Pri typoch 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB sú na žacom rotore uložené 3 žacie nôže, pri typoch 5316SP, 5316SL, STELLA PRO a STELLA PRO VARIO 4 žacie nôže z kvalitnej ocele. Na rúrkových riadiidlach sú umiestnené ovládacie prvky. Riadiidlá sa dajú výškovo prestavať.

II. Bezpečnostné pokyny

Na stroji sú tieto symboly:



Pred uvedením do prevádzky si prečítajte návod na používanie!



Pri opravách na pracovnom mechanizme odpojte od sviečky vysokonapäťový kábel!



Pozor,
nebezpečenstvo popálenia!



Max. svahová dostupnosť
kosačky 20°!



Pozor, rotačné časti dobierajú!



Udržujte bezpečný odstup od stroja, nebezpečenstvo poranenia letiacim predmetom!



Pozor, rotujúci rezný nástroj!

II. Bezpečnostné upozornenia



Používateľ stroja je zodpovedný za nehody alebo nebezpečenstvo ohrozujúce iné osoby alebo ich majetok. Preto musí obsluha dbať na to, aby sa ostatné osoby a zvieratá pohybovali v bezpečnej vzdialosti, min. 30 m od stroja (obr.1). Ak obsluha zistí prítomnosť osôb a zvierat v nebezpečnej vzdialosti, musí okamžite vypnúť stroj a nespustiť ho, kým táto oblasť nebude voľná.

- Nenechajte so strojom pracovať deti a osoby neoboznámené s týmto návodom. Dodržujte miestne predpisy o minimálnom veku obsluhy.
- Nepracujte so strojom, ak ste chorí alebo pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov.
- Pred začiatkom práce sa uistite, či je stroj v dobrom technickom stave. Nepoužívajte stroj, ak je niektorá súčasť poškodená alebo uvoľnená, najmä matice nožov. Uvoľnené spoje dotiahnite, poškodené dielce vymeňte. Používajte iba originálne dielce dodávané výrobcom.
- Pred začiatkom práce sa presvedčíte, že na ploche, ktorú chcete kosiť, nie sú skryté v poroste veľké pevné predmety (kamene, drôty, rúry, hrubé konáre apod.), ktoré je nutné odstrániť, pretože by mohli byť vymrštené alebo by mohli poškodiť žiaci rotor.
- Pri práci vždy používajte pracovní obuv a dlhé nohavice. Nepracujte bez obuvi alebo v ľahkých sandáloch.
- Pri prevádzke stroja používajte ochranné okuliare, je možnosť zasiahnutia obsluhy drobnými predmetmi.
- Obzvlášť opatrne pracujte v blízkosti stien a stromov. Pri spätnom pohybe so strojom je nebezpečenstvo zakopnutia, preto dbajte na najvyššiu opatrnosť.
- Pri štartovaní a prevádzke so strojom, kedy sa žiaci rotor otáča, musí stáť obsluha v prestore na to určenom vid (obr.1).
- Pri práci na kluzkóm a lebo mokróm teréne je nebezpečenstvo pošmyknutia, preto práci venujte najvyššiu opatrnosť.
- Pred prepravou a pri jazde mimo kosenej plochy sa musí motor vypnúť a musí sa zastaviť pohyb žacieho rotora.
- Nedoplňujte palivo počas chodu motora alebo keď je horúci. Palivo doplňujte iba na otvorenom priestranstve a pri dopĺňovaní nefajčíte. Palivo skladujte iba v nádobách, ktoré sú na tento účel určené.
- Dodržujte bezpečnostné predpisy pre prácu shoršavými látkami.
- Motor nesmiete štartovať, ak dôjde k preliatu paliva. Premiestnite stroj z miesta, kde sa palivo rozlialo, a zabráňte vzniku akejkoľvek príčiny vzplanutia do tej doby, kým sa benzínové výparы nerozptylia.
- Neštartujte a nenechávajte bežať motor v uzavretých priestoroch, kde môže dôjsť k nebezpečnej koncentrácii jedovatých plynov.
- Pri horúcom alebo bežiacom motore sa nesmiete dotýkať výfuku a rebier valca. Môžete si spôsobiť popáleniny.
- Pred prací na žacom mechanizme vyčkajte, kým sa rotor nezastaví. Odstráňte koncovku zo zapalovaczej sviečky, aby nedošlo k naštartovaniu motora. Pri demontáži nožov dbajte na zvýšenú opatrnosť. Ostria nožov sú ostré, použite rukavice.
- Nepracujte so strojom bez bezpečnostných a ochranných krytov a so strojom, ktorý má poškodené ochranné kryty a bezpečnostné zariadenia.

III. Hlavné technické údaje

Obchodný názov	BDR 580	BDR 580	BDR 580	BDR 581				
Objednací číslo	5316	5316 S	5316SA	5316SB	5316SP	5316SP	5316SP	5316SL
Názov	ROSA	OTAVA	ALKO	BLANICE	PERLA	STELLA PRO	STELLA PRO VARIO	BELLA
Dĺžka (mm)	1450			1360				1400
Výška (mm)			960			990		1210
Výška prepravná (mm)	700			650				710
Šírka (mm)		550			590			
Hmotnosť (kg)	41	60	59	59	59	57,6	59,6	59
Max.šírka záberu (mm)			580					640
Pohon koles	nie			áno				
Změna rýchlosi pojezda (km/h)			nie			2,05 - 3,65		nie
Hustenie pneu (MPa)	max. 0,25		nie			0,1 - 0,12		
Motor	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 875 Series
Výkon (kW)	3		4,1			4,4		
Max. prevádzkové otáčky (ot/min)			3000					
Hladina akustického tlaku A v miestě obsluhy L _A (dle ČSN ISO 11 201) (dB)	82	80,8	79,7	79,9	79,6	79,6	79,6	79,6
Výsledná vážená hodnota vibrácií (dle ČSN EN 836+A1 změna A2) (m/s ²)	9,8	13	4,7	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} (dle ČSN ISO 11 094) (dB)	93	92	91	92	92	92	92	92

IV. Príprava na použitie



Skontrolujte upevnenie nožov žacieho rotora a ich neporušenosť.



Pred prvým spustením motora skontrolujte hladinu oleja na mierke, prípadne olej doplnite.

1. Nasadenie držiaka plachty

Do závesu pri pravom kolese nasadte držiak plachty s nasunutou plachtou.

2. Nastavenie riadičiek 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO

Polohu riadičiek je možné prestaviť maticou s pákou (1) obr.2. Páku matice je vhodné nastaviť do hornej polohy tak, aby nebránila pri štartovaní.

3. Nastavenie riadičiek sekáčky 5316SL

Konštrukcia riadičiek umožňuje výškové a bočné nastavenie, čo je výhodné pri sekaní okolo stien, plotov, porastov a pod. Transportná poloha sklopených riadičiek umožňuje bezproblémové naloženie sekáčky do batožinového priestoru osobného automobilu.

V. Práca so strojom



Stroj je určený na kosenie vysokých trávnych porastov steblovitých travín a tenkých náletových rastlín nedrevinového charakteru na udržiavaných plochách. Nie je určený pre parkovú úpravu trávnych porastov. Kosený porast je odsekávaný vysokou obvodovou rýchlosťou tromi otocne uloženými nožmi žacieho rotora a je odhadzovaný na plachtu, ktorá ho riadkuje. Pri kosení vždy jazdite po kosenej ploche v smere proti otáčaniu hodinových ručičiek tak, aby žaci rotor odhadzoval kosený porast na pokosenú pravú stranu.

Ak je kosený porast veľmi hustý, prerastený, podhnitý alebo poľahnutý, je nutné znížiť úmerne šírku záberu stroja tak, aby nedochádzalo k nahromadeniu porastu pred strojom. Ak sa tak stane, zastavte stroj a žaci rotor nahromadený porast odhodí. Ak však dôjde k zahľteniu priestoru medzi žacím rotorom a strojom, zastavte, vypnite motor a priestor vycistite.

Výšku strniska zaistuje spodný disk a nie je možné ju meniť. Disk kopíruje terén, a preto pri kosení veľmi nerovných plôch nemusí byť výška strniska po celej ploche rovnomerne dodržaná. Pri kosení je nutné dávať pozor na to, aby bol spodný disk stále pritlačovaný k zemi a aby neodskakoval.

1. Začatie práce s kosačkou 5316

Ovládaciu páku akcelerátora nastavte do polohy MAX. Naštartujte motor. Riadte sa pri tom pokynmi uvedenými k návodu na používanie motora. Nastavte maximálne otáčky motora pákom akcelerátora. Uchopte rukoväť riadiel. Sťačte páku s pojistkou na pravej strane riadiel. Páku stláčajte do dvoch tretín zdvihu veľmi pomaly, aby sa žaci rotor stačil roztočiť a motor sa nezastavil. Rozbeh žacieho rotora je sprevádzaný čiastočným preklnutím klinového remeňa, a s tým súvisiacimi javmi (drnčanie, pískanie). Po roztočení žacieho rotora pritiačte páku úplne k rukoväti.

2. Ukončenie práce s kosačkou 5316

Pohon žacieho rotora vypínajte pozvoňm uvoľnením páky na pravej strane riadiel. Motor sa zastaví nastavením páky akcelerátora do polohy STOP alebo MIN.

3. Pojazd s kosačkou 5316S, 5316SB, 5316SP, 5316SA, STELLA PRO

Na pravej strane riadiel nastavte ovládaciu páku akcelerátora do polohy MAX. Naštartujte motor. Postupujte pritom podľa pokynov uvedených v návode na používanie pre motor. Pri štartovaní motora musia byť obe páky spojok(1) a (3) obr.5 na riadiidlach uvoľnené. Nastavte max. otáčky motora pákom akcelerátora. Uchopte rukováte riadiel. Sťačte páku (3) obr.5 na pravej strane riadiel. Páku stláčajte do dvoch tretín zdvihu veľmi pomaly, aby sa žaci rotor stačil roztočiť a motor sa nezastavil. Rozbeh žacieho rotora sprevádzza čiastočné prešmyknutie klinového remeňa a s tým súvisiace javy (drnčanie, pískanie). Po roztočení žacieho rotora stlačte páku úplne k rukoväti. Pojazd sa zapojí pomocou páky (1) obr.5 na l'avej strane riadiel. Páku stlačte k rukoväti a stroj sa rozbehne.

4. Zastavenie kosačky 5316S, 5316SB, 5316SP, 5316SA, STELLA PRO

Uvoľnite l'avú páku (1) obr.5 a stroj sa zastaví. Pohon žacieho rotora vypínejte pozvoňm uvoľnením pravej páky s pojistkou (3) obr.5. Pri otáčani alebo spätnom pohybe so strojom netreba zastavovať žaci rotor, aby sa zbytočne nemarila energia roztočeného rotora. Motor sa vypína posunutím páky akcelerátora do polohy MIN a lebo STOP.



V prípade, že dôjde ku kritickej situácii, uvoľnite ihneď obe páky na riadiidlach. Páky sa vrátia do nulovej polohy, pojazd sa zastavia a bezpečnostná brzda provede zastavení žacieho rotora.

5. Pojazd s kosačkou 5316SL

Na pravej strane riadiel nastavte ovládaciu páku akcelerátora (2) obr. 13 - do polohy MAX. Naštartujte motor. Riadte sa pritom pokynmi uvedenými v návode na používanie pre motor. Pri štartovaní motora musia byť obe páky spojok (1) a (3) obr. 13 na riadiidlach uvoľnené. Nastavte max. otáčky motora pákom akcelerátora. Uchopte riadielá. Sťačte páku s pojistkou (3) obr. 13 - na pravej strane riadiel. Páku stlačajte do dvoch tretín zdvihu veľmi pomaly, aby sa žaci rotor stihol roztočiť a motor sa nezastavil. Rozbeh žacieho rotora je sprevádzaný čiastočným preklizom klinového remeňa, a s tým súvisiacimi javmi (drnčanie, pískanie). Po roztočení žacieho rotora pritiačte páku úplne k rukoväti. Zapojenie pojazdu sa robí pákom (1) obr. 13 - na l'avej strane riadiel. Páku pritiačte k rukoväti a stroj sa rozbehne. Pri sekani môžete využiť sklopnú hrazdu (4) obr. 13 - a riadiť stroj jednou rukou.

6. Zastavenie kosačky 5316SL

Ak pracujete so sklopennou hradzou (4) obr. 13, uchopte pravou rukou páku (3) obr. 13 - a uvoľnite rukoväť alebo uvoľnite l'avú rukou páku (1) obr. 13 - a stroj sa zastaví. Pohon žacieho rotora vypínejte pozvoňm uvoľnením pravej páky (3) obr. 13. Pri otáčani alebo spätnom pohybe so strojom nie je potrebné zastavovať žaci rotor, aby sa zbytočne nemarila energia roztočeného rotora. Motor sa vypína posunutím páky akcelerátora (2) obr. 13 - do polohy MIN alebo STOP.

7. Pojazd s kosačkou STELLA PRO VARIO

Na pravej strane riadiel nastavte ovládaciu páku akcelerátora (3) obr.14 do polohy MAX. Naštartujte motor. Postupujte pritom podľa pokynov, uvedených v Návode na používanie pre motor. Pri štartovaní motora musí byť obe páky spojok (1)a (2) obr.14 na riadiidlach uvoľnené. Nastavte max.otáčky motora pákom akcelerátora. Uchopte rukováte riadiel, zmáčkňte páku s pojistkou (2) obr.14 na pravej strane riadiel. Páku stláčajte do dvoch tretín zdvihu veľmi pomaly, aby sa žaci rotor stačil roztočiť a motor sa nezastavil. Rozbeh žacieho rotora sprevádzza čiastočné prešmyknutie klinového remeňa a s tým súvisiace javy (drnčanie, pískanie). Po roztočení žacieho rotora pritiačte páku úplne k rukoväti. Pojazd sa zapojí pomocou páky (1)

V. Práca so strojom

obr.14 na ľavej strane riadičiel. Páku stlačte k rukoväti a stroj sa rozbehne. Zmenu rýchlosť zaistíte prestavnením ovládacej páky (4) obr.14 na ľavej strane riadičiel. Ovládaciu páku je možné nastaviť do 7 položiek.

Zmenu rýchlosť pojazdu vykonávajte iba pri náštartovanom motore! Pri nedodržaní tohto nariadenia je nebezpečenstvo poškodenia stroja!

8. Zastavenie kosačky STELLA PRO VARIO

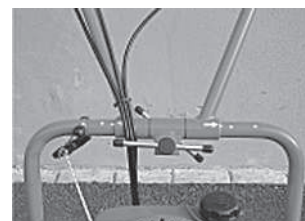
Uvoľnite ľavú páku 1 obr.14 a stroj sa zastaví. Pohon žacieho rotora vypínejte pozvolným uvoľnením pravej páky s pojistkou (2) obr.14. Pri otáčaní alebo spätnom pohybe so strojom netreba zastavovať žiaci rotor, aby sa zbytočně nemarila energia roztočeného rotora. Motor sa vypína posunutím páky akcelerátora 3 obr.14 do polohy MIN alebo STOP.

9. Postup nastavenia pracovej polohy riadičiel 5316SL

1. Uvoľnite PÁKU zovieracieho spoja č.1 o 1 otáčku.
2. Uvoľnite PÁKU aretácie polohy č.2 o 3 otáčky.
3. Nastavte príslušnú polohu riadičiel - žltá šípka na rúke horného dielu smeruje k žltym prehlbeninám ednotlivých poloh na spodnom dielci.
4. PÁKU aretácie polohy č.2 dotiahnite.
5. PÁKU zovieracieho spoja č.1 dotiahnite.



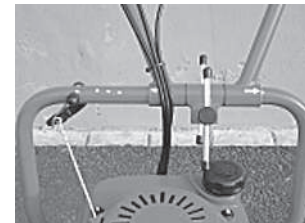
POLOHA RIADIČIEL - VÝŠKOVÉ NASTAVENIE I



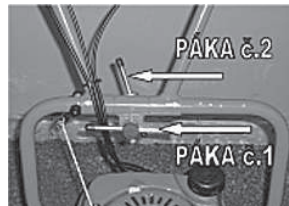
POLOHA RIADIČIEL - VÝŠKOVÉ NASTAVENIE II



POLOHA RIADIČIEL - VÝŠKOVÉ NASTAVENIE III



POLOHA RIADIČIEL - BOČNÉ NASTAVENIE VĽAVO



POLOHA RIADIČIEL - BOČNÉ NASTAVENIE VPRAVO



POLOHA RIADIČIEL - TRANSPORTNÁ

VI. Nastavovanie a údržba

1. Výmena nožov žacieho mechanizmu

 Pred výmenou nožov a pred každou kontroloou žacieho mechanizmu odstráňte koncovku zo zapal'ovacej sviečky. Uvoľnite a úplne vyskrutkujte maticu (2) obr.11 a odstráňte podložku (6). Pri vysúvaní skrutky (1) pri držte nož (3) a cez pomocný otvor v spodnom disku (4) vysuňte skrutku. Nôž vyberte, otočte a znova namontujte. Nôž má obojstranné ostrie. Ak je ostrie otopené, nábrúste rezné hrany a zlžahka vyravnajte ohnuté nože. Ak sú nože veľmi poškodené alebo ohnuté, použite nové. Niektoré kosačky majú matice zaistené závláčkou. Závláčku pred demontážou vyberte a pri montáži ju nahradte novou.

 Nesejkajte, pokiaľ nože nie sú kompletné! Z dôvodu bezpečnosti musia byť všetky montované súčasti originálne, dodané výrobcom!

2. Napínanie remeňu u kosačiek 5316

 Kosačku postavte na pracovný stol. Zaistite kolesa klinmi, čím zabránite samovolnému pohybu kosačky. Dajte dole kryt (5), povolte dve matice(2), obr.10 a jednu skrutku s maticou M8, spájajúci prírubu motoru so skriňou kosačky- pravá strana. Napnite remeň maticou (3). Túto maticu zatočte na rozmer 16-18 mm od konca skrutky napínáku k podložke.

Dotiahnite matice (2) a skrutku s maticou M8 - pravá strana kosačky. Nikdy nenapínajte remeň bez povolených matic (2). Odstráňte plastový kryt, zakrývajúci prednú časť kosačky. Pri úplne stlačenej páke (3) obr.5 na pravej rukoväti musí napínacia kladka dostatočne napínať remeň (pružina na lanku musí byť napružená asi o 2 mm oproti volnému stavu a pri behu remeňa nesmie kladka kmitať. Nasadte kryt (5) a dotáhnite skrutky (1). Nasadte plastový kryt a zakrývajúci prednú časť kosačky a dotiahnete skrutkami.

Kontrola napínacieho mechanizmu remeňa - viz. bod.3

3. Napínanie remeňa pojazdu kosačky a kontrola napínacieho mechanizmu remeňa rotora na kosačkách 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO

 Kosačku postavte na pracovný stôl. Zaistite kolesá klinmi, čím zabránite samovolnému pohybu kosačky. Demontujte spodný kryt (5) obr.10, povolte matice (2) a napnite remeň pojazdu (9) pomocou matice (3). Pri napínaní remeňa pojazdu dotlačte motor smerom k riadiidlám, do-

tiahnite maticu (3) do polohy kontaktu s plechovou skriňou a ďalej dotiahnite maticu (3) o 1,5-2 otáčky. Remeň pohonu žacieho rotora (8) musí zostať volný. Dotiahnite matice (2) a nasadte kryt (5). Nikdy nepapírajte remeň bez povolených matic (2).

Odstráňte plastový kryt zakrývajúci prednú časť kosačky. Pravidelne 1x mesačne podľa prevádzky kosačky skontrolujte správne nastavenie napínacej kladky remeňa pohonu rotora voči skriňi kosačky. Pri priložení pravítka na hornú plochu otvoru v skriňi obr.12, musí byť horná strana obruby kladky cca 8mm pod hornou rovinou skriňe. Nastavanie sa urobí mechanickým prihnutím. Pri úplne stlačenej páke (3) obr.5, (3) obr.13, (2) obr.14 na pravej rukoväti musí kladka dostatočne napínať remeň (pružina na lanku musí byť napružená asi o 2 mm oproti voľnému stavu) a pri behu remeňa nesmie kladka kmitať. Kmitanie kladky odstráňte pomocou nastavovacej skrutky (1) obr.7 a skrutky na lanovode v hornej časti riadiidiel.

4. Nastavenie pojazdu pri kosačkách 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO

 Pri kosačkach 5316S, 5316SA, 5316SP, STELLA PRO vykonajte nastavanie nastavovacou skrutkou na lanovode páky (1) obr.5 alebo skrutkou (2) obr.7. Pri kosačke 5316SL vykonajte nastavanie nastavovacou skrutkou na páke (1) obr.13 alebo skrutkou (2) obr.7. Pri kosačke STELLA PRO VARIO vykonajte nastavenie nastavovacou skrutkou na páke (1) obr.14 alebo skrutkou (2) obr.7. U typu 5316SB je pohon kolies realizovaný klinovými remeňmi, ktoré je nutné po zábehu doplniť, aby sme zaistili správnu funkciu pojazdu kosačky. Po určitom čase sa remene prispôsobí drážkam remeníc, čo sa prejaví spomalením či vynechaním pojazdu kosačky. Pre obnovenie správnej funkcie pojazdu dopnite lanovod pojazdu. Dopnutie vykonajte vytocením šróbenia u páčky pojazdu (1), obr.5 alebo šróbenia (2), obr.9. Dopnutie vykonávajte po krokoch vytocením šróbenia o 360 °. Po každom kroku pojazd vyskúšajte. Týmto predchádzate zbytočnému prepnutiu remeňov.
! NENECHÁVAJTE REMENY PREKLZÁVAŤ, MOHOBY DOJST K ICH POŠKODENIU !

5. Výmena remeňov pri kosačkách 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO

 Kosačku postavte na pracovný stôl. Zaistite kolesá klinmi, čím zabránite samovolnému pohybu kosačky. Dajte dole plastový kryt kosačky. Demontujte spodný kryt (5) a uvolníte napi-

VI. Nastavovanie a údržba

nák klinových remeňov (4) obr.10 maticami (2) a (3). Motor posuňte smerom k žaciemu mechanizmu a vyberte pojazdový remeň (9). Demontujte napínák remeňov (4) a dajte dole remeň rotora (8) z remenice (10). Demontujte remenicu rotora z náboja (3 skrutky a 3 matice M6 obr.12) a remeň vytiahnite zo skrine. Montáž vykonajte v opačnom poradí. Remeň pojazdu na pnite podľa kapitoly VI/3. Pred nasadením plastového krytu skontrolujte chod napínacej kladky podľa kapitoly VI/3.

Výmenu dvoch klinových remeňov podvozku (1) obr.9 zverte odbornému servisu.



Pri výmene remeňa pohonu žacieho rotora, ktorý plní funkciu spojky, musí byť použitý iba originálny remeň dodávaný výrobcom alebo montovaný servisným zastúpením MOTORA-JIKOV. Pri použití iného remeňa výrobca neručí za správnu funkciu prevodu.

6. M o

tor
 Pri prevádzke motora sa riadte návodom na používanie pre daný motor.

7. P r e - vodová skriňa

 Prevodová skriňa pojazdu je naplnená trvalo náplňou prevodového oleja triedy SAE 90. Pri čistení kosačky odporúčame vykonávať kontrolu, či neuniká olej z prevodovej skrine. Kontrolu vykonáme dvoma okienkami v zadnej časti krytu skrine (6) obr. 10. V prípade, že zistíte únik oleja, je nutné vymeniť opotrebované tesniace krúžky hriadeľa. Výmenu odporúčame vykonať v poverenej opravovni.

8. Premastenie stroja

Kolesá pojazdu na konci sezóny demontujte z nápravy, očistite ich a vnútro náboja napĺňte novou náplňou plastického mastiva MOGUL P20 - P. Namažte aj čelo kolesa s guľôčkami a plochy voľnobežky (4) obr. 8. Pri spätnej montáži nedotahujte maticu na doraz, koleso sa musí s malou vôľou otáčať. Maticu zaistite novou závláčkou. Kolesá s maznicou premastite tlakovou maznicou. Vedenia lán premastite silikónovým olejom.

9. Ukončenie prevádzky

Po každom kosení nechajte motor vychladnúť, očistite stroj od trávy a od zvyškov mastiva. Pri kosení

v prašnom prostredí odstráňte v prípade kosačiek 5316, 5316S a 5316SA plastový kryt zakrývajúci motor a očistite rebrá valca. Kosačku skontrolujte. Opotrebované alebo poškodené dielce vymeňte. Dbajte na to, aby všetky skrutkové spoje boli dotiahnuté.

10. Skladovanie stroja

Nechajte vychladnúť motor. Očistite a umyte stroj (nie tlakovou vodou) od trávy, mastiva z motora a paliva. Skontrolujte, či sú všetky skrutkové spoje dotiahnuté, aby sa zaistilo, že stroj je v bezpečnom pracovnom stave. Prezrite stroj a z bezpečnostných dôvodov vymeňte opotrebené a poškodené časti. Neskladujte stroj s palivom v nádrži vnútri budovy, kde by benzínové výparы boli v dosahu otvoreného ohňa alebo iskier. Ak budete skladovať stroj bez paliva, vyprázdnite palivovú nádrž na otvorenom priestranstve a palivo uschovajte len v nádobe určenej na uloženie paliva a riadte sa predpismi platnými pre bezpečné skladovanie benzínu. Povrch motoru a súčasti, ktoré podliehajú korózii, nakonzervujte. Uložte stroj do krytého vetraného priestoru a chráňte ho pred poveternostnými vplyvmi a vlhkosťou. Kosačka musí byť v dostatočnej vzdialnosti od látok spôsobujúcich koróziu, ako sú záhradné chemikálie alebo rozmražovacie soli.

VII. Likvidácia výrobku


 Ak sa stroj nebude ďalej využívať, musíte vypustiť palivo a olejové náplne do uzavretých nádob. Stroj uložte alebo odvzdajte na fyzickú likvidáciu odborne spôsobilej organizácii, vrátane technických kvapalín.

Skladovanie alebo odloženie výrobku na voľné neriadenej skladke je trestné, vrátane vylievaní technických kvapalín vo voľnej prírode alebo do kanalizácie.

VIII. Likvidácia obalov

Papierové obaly:

- odovzdajte do výkupu druhotných surovín
- uložte na zberné miesta do kontajnerov
- spálte

Plastové obaly:

- uložte na zberné miesta do kontajnerov

Drevo:

- likvidujte spálením alebo rozdrvením

IX. Záručné podmienky

1. Predmet záruky

Záruka sa vzťahuje na výrobky a tovar, ktoré dodáva MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.

2. Záručná lehota

Základná poskytovaná záručná doba činí 24 mesiacov od dátumu predaja kupujúcemu, pokiaľ nie je v záručnom liste uvedené inak. Ak vytkol kupujúci predávajúcemu vadu opravnene, nebeží lehota pre uplatnenie práv z vadného plnenia ani záručná doba po dobu, počas ktorej nemôže výrobok užívať. Ak kupujúci uplatnil právo z vadného plnenia, potvrdí mu predávajúci v písomnej forme, kedy právo uplatnil, ako aj vykonanie opravy a dobu jej trvania

3. Rozsah zodpovednosti výrobcu

Výrobca zodpovedá za to, že výrobok bude po celú záručnú dobu spôsobilý k použitiu pre obvyklý účel s ohľadom na dotyčný druh výrobku a uvádzané parametre. Výrobca nezodpovedá za vady výrobku, spôsobené bežným opotrebovaním alebo použitím výrobku k iným účelom než ku ktorým bol určený.

4. Zánik záruky

Záručný nárok zaniká, ak:

- a) výrobok neboli používaný a udržovaný podľa návodov na použitie, alebo bol poškodený akýmkoľvek neodborným zásahom používateľa
- b) výrobok bol používaný v iných podmienkach, alebo na iné účely, než na ktoré je určený
- c) nie je možné predložiť záručný list výrobku
- d) došlo k úmyselnému prepisovaniu údajov uvedených výrobcom, predajcom alebo servisnou organizáciou v pôvodnej dokumentácii výrobku
- e) bola niektorá časť výrobku nahradená neoriginálnou súčasťou
- f) k poškodeniu výrobku alebo nadmernému opotrebeniu došlo vinou nedostatočnej údržby
- g) výrobok havaroval alebo bol poškodený vyššou mocou
- h) bola vykonaná zmena na výrobku bez súhlasu výrobcu
- i) chyby boli spôsobené neodborným skladovaním výrobku

j) chyby vznikli prirodzeným a bežným prevádzkovým opotrebením výrobku

k) výrobok bol spojený alebo prevádzkovaný so zariadením, ktoré nebolo odsúhlasené výrobcom.

5. Uplatnenie reklamácie

Reklamáciu uplatňuje kupujúci u predávajúceho. Pri reklamácii je kupujúci povinný predložiť riadne vyplňený záručný list. Záručné opravy vykonáva predávajúci alebo ním poverené opravovne. Kupujúci je povinný sa obrátiť vždy na najbližšiu záručnú opravovňu predávajúceho.

6. Výnimky zo záruky

Záruka sa nevzťahuje na opotrebovanie spôsobené obvyklým užívaním výrobku a opotrebovanie dielov, vzniknuté bežným užívaním vecí, ktoré sa spravidla vymieňajú počas predpisanej údržby. Jedná sa hlavne o žacie nože, klinové remene, zapalovalacie sviečky, vzduchové filtre.

Wstęp

Szanowny Kliencie,

 zakupił Pan wyrób firmy MOTOR JIKOV Strojarska a.s. Dziękujemy za zaufanie okazane nam z wyrobem i życzymy maksymalnego zadowolenia z jego używania! Kosiarki przeznaczone są do koszenia i przycinania traw włącznie z cienkimi roślinami (samo-siekami) o charakterze niedrzewistym. Stała gotowość do pracy i niezawodność kosiarek uzależniona jest od prawidłowej obsługi, starannej konserwacji i utrzymywania ich w dobrym stanie. Dlatego użytkownik urządzenia obowiązany jest zapoznać się z niniejszą instrukcją i przestrzegać wszystkich wskazówek dotyczących obsługi kosiarki. Bezpośrednio odpowiada za urazy drugich osób lub za uszkodzenia ich mienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone w wyniku niewłaściwego używania, nieprawidłowej obsługi oraz za szkody spowodowane w wyniku dokonania jakichkolwiek zmian urządzenia bez zgody producenta. Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych i innowacji w stosunku do informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, które nie mają wpływu na funkcjonalność i bezpieczeństwo maszyny, bez uprzedniego ostrzeżenia i podania się jakimkolwiek zobowiązaniom.

Dla przejrzystej orientacji w instrukcji stosujemy następujące symbole:



należy uważnie przeczytać



ostrożenie, szczególnie ważne



prace montażowe i regulacyjne

I. Opis techniczny



Seria kosiarek skonstruowana jest jako maszyny jednozadaniowe, napędzane przez czterosuwowe silniki z zapłonem iskrownym produkcji czołowych światowych producentów. Element nośny wszystkich kosiarek stanowi podwozie oraz blaszana obudowa. W górnej części obudowy zamontowany jest silnik spalinowy, napędzający zespół tnący poprzez przekładnię pasową klinową. W obudowach kosiarek z kolami napędzanymi ce jest zamontowana skrzynia biegów z przekładnią ślimakową i pies spręgło, które

po naciśnięciu dźwigni (1), obr.5 na kierownicy uruchamia maszynę. Typu 5316S jest włączany poprzez naciśnięcie skoku bezpiecznika (2) jednocześnie zwolnienie dźwigni (1), rys. 4. U typu STELLA PRO VARIO jest również możliwość zmiany prędkości maszyny za pomocą regulatora prędkości (rys. 15). Prędkość przesuwu jest regulowana za pomocą dźwigni (4), rys. 14, która znajduje się po lewej stronie kierownicy. Typ U 5316SB jest konwersją między wału napędowego i skrzynią biegów przeprowadzoną za pomocą dwóch pasów (1) rys. 9. Podróż tutaj włącza się po naciśnięciu dźwigni (1), rys. 5 zamontowane na kierownicy. Koła z bieżnikiem gumowym oraz opony posiadają sprzęgło jednokierunkowe kulkowe dla ułatwienia skręcania i przemieszczania. W typach 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB na wirniku tnącym zamontowane są obrotowo 3 noże tnące, typy 5316SP, 5316SL, STELLA PRO i STELLA PRO VARIO posiadają 4 noże ze stali hartowanej wysokiej jakości. Na kierownicy z rury umieszczone są elementy sterownicze. Kierownica posiada regulację wysokości.

II. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Na maszynie znajdują się następujące symbole:



Przed uruchomieniem maszyny należy przeczytać instrukcję obsługi!



Podczas napraw agregatu koszącego należy zdjąć kabel wysokonapięciowy ze świecy zapłonowej!



Uwaga, niebezpieczeństwo oparzeń!



Maks. dyspozycyjność kosiarki na zboczu wynosi 20° I



Uwaga, elementy obrotowe po wyłączeniu maszyny obracają się jeszcze przez pewien czas!



Należy zachować bezpieczeństwo odstęp od maszyny, zachodzi bezpieczeństwo poranienia odlatującym przedmiotem!



Uwaga, obrotowe narzędzie tnące!

II. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Użytkowniku maszyny odpowiedzialny jest za wypadki lub niebezpieczeństwo zagrzające innym osobom lub ich mieniu. Dlatego obsługa powinna dbać o to, aby inne osoby i zwierzęta poruszały się w bezpiecznej odległości wynoszącej co najmniej 30m od maszyny (rys. 1). Jeżeli obsługa stwierdzi obecność osób i zwierząt w niebezpiecznej odległości, powinna natychmiast wyłączyć maszynę i nie włączać jej do czasu, kiedy strefa ta będzie wolna.

- Nie należy zezwalać na to, aby maszynę obsługiwały dzieci i osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. Należy przestrzegać przepisów dotyczących minimalnego wieku obsługi.
- Maszyn nie powinny obsługiwać osoby chore lub będące pod wpływem alkoholu, narkotyków bądź lekarstw.
- Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że maszyna jest w dobrym stanie technicznym. Nigdy nie należy kosić, jeśli jakąś część maszyny jest uszkodzona lub poluzowana, szczególnie dotyczy to nakrętek noży. Poluzowane połączenia należy dokreślić, uszkodzone elementy wymienić. Należy stosować tylko oryginalne części dostarczane przez producenta.
- Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, że na powierzchni, którą zamierzamy kosić, nie są skryte w trawach duże przedmioty (kamienie, druty, rury, grube gałęzie itp.), które trzeba usunąć, ponieważ mogłyby być odrzucone lub uszkodzić wirnik kosiarki.
- Podczas pracy należy zawsze stosować obuwie robocze i długie spodnie. Nie należy pracować bez obuwia, czy też w lekkich sandałach.
- Podczas pracy maszyny należy stosować okulary ochronne - istnieje niebezpieczeństwo uderzenia obsługi przez drobne przedmioty.
- Szczególnie ostrożnie należy pracować w pobliżu przepierzeń i drzew.
- Podczas ruchu wstecznego maszyny istnieje niebezpieczeństwo potknienia, dlatego należy zachować najwyższą ostrożność.
- Podczas uruchamiania i pracy maszyny, kiedy kręci się wirnik koszący, obsługa musi stać w miejscu do tego przeznaczonym (zob. Rys.1).
- Przy pracy na śliskim lub mokrym terenie istnieje ryzyko poślizgnięcia się, dlatego należy zachować najwyższą ostrożność.
- Przed przemieszczaniem maszyny oraz podczas jazdy poza powierzchnią koszoną należy wyłączyć silnik i zatrzymać ruch wirnika koszącego.
- Nie należy uzupełniać paliwa podczas pracy silnika lub kiedy silnik jest gorący. Paliwo należy dolewać wyłącznie w otwartej przestrzeni, a podczas dolewania zabronione jest palecie papierosów. Paliwo należy magazynować tylko w naczyniach przeznaczonych do tego celu.
- Silnika nie wolno uruchamiać w przypadku przelania paliwa. Maszynę należy przemieścić z miejsca, w którym wylało się paliwo i zapobiec zaistnieniu jakiejkolwiek przyczyny zapalenia, aż do czasu rozproszenia oparów benzyny.
- Stosować się do przepisów bezpieczeństwa podczas pracy z materiałami łatwopalnymi.
- Silnika nie należy uruchamiać i pozostawiać w ruchu w zamkniętych pomieszczeniach, w których mogą wystąpić niebezpieczne stężenia trujących gazów.
- Przy gorącym lub pracującym silniku nie wolno dotykać rury wydechowej ani żeber cylindra. Może to spowodować poparzenia.
- Przed rozpoczęciem pracy z agregatem koszącym należy poczekać na zatrzymanie wirnika. Zdjąć kołćówkę ze świecy zapłonowej, aby nie doszło do uruchomienia silnika. Podczas demontażu noży postępować bardzo ostrożnie. Ostrza noży są ostre, należy stosować rękawice.
- Maszyny nie należy używać bez osłon zabezpieczających i ochronnych oraz z uszkodzonymi osłonami i urządzeniami zabezpieczającymi.

III. Podstawowe parametry techniczne

Nazwa handlowa	BDR 580	BDR 580	BDR 580	BDR 581				
Numer modelu	5316	5316 S	5316SA	5316SB	5316SP	5316SP	5316SP	5316SL
Nazwa	ROSA	OTAVA	ALKO	BLANICE	PERLA	STELLA PRO	STELLA PRO VARIO	BELLA
Długość (mm)	1450			1360				1400
Wysokość (mm)			960			990		1210
Wysokość transportowa (mm)	700			650				710
Szerokość (mm)		550			590			
Masa (kg)	41	60	59	59	59	57,6	59,6	59
Max.szerokość robocza (mm)			580					640
Naped kół	nie			tak				
Zmiana predkości ruchu (km/h)			nie			2,05 - 3,65		nie
Ciśnienie w oponach (MPa)	max. 0,25		nie			0,1 - 0,12		
Silnik	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 875 Series
Moc (kW)	3		4,1			4,4		
Max.liczba obrotów (ot/min)			3000					
Poziom hałasu w miejscu obsługi L _A (dla ČSN ISO 11 201) (dB)	82	80,8	79,7	79,9	79,6	79,6	79,6	79,6
VWynikowa ważona wartość vibracji (dla ČSN EN 836+A1 zmiana A2) (m/s ²)	9,8	13	4,7	4,7	2,7	2,7	2,7	2,7
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L _{WA} (dla ČSN ISO 11 094) (dB)	93	92	91	92	92	92	92	92

IV. Przygotowanie do pracy



Sprawdzić zamocowanie noży wirnika koszącego oraz, czy nie są uszkodzone.



Przed pierwszym uruchomieniem silnika sprawdzić poziom oleju na miarce, ewentualnie dodać olej.

1. Umieszczenie uchwytu płachty

W zawiasie przy prawym kole umieścić uchwyt płachty z nasuniętą płachtą.

2. Ustawienie kierownicy w kosiarkach 5316, 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO

Pozycję kierownicy można zmienić za pomocą nakrętki z dźwignią 1 rys.2. Dźwignię nakrętki ustawiamy najlepiej w pozycji górnej tak, aby nie przeszkadzała podczas uruchamiania.

3. Ustawienie kierownicy kosiarki 5316SL

Konstrukcja kierownicy umożliwia ustawienie wysokości i bocznej pozycji, co jest korzystne w przypadku koszenia przy murach, ogrodzeniach, roślinności itp. Pozycja transportowa odchyłonej kierownicy umożliwia bezproblemowe załadowanie kosiarki do bagażnika samochodu osobowego.

V. Praca z maszyną



Maszyna przeznaczona jest do koszenia wysokich traw i roślin trawiastych oraz cienkich roślin samosiejek o charakterze niedrzewiastym. Nie jest przeznaczona do porządko-wania traw w parkach. Koszone trawy są odcinane przez trzy obrotowo pasowane noże wirnika koszącego, które obracają się z wysoką prędkością obwodową.

Koszona trawa odrzucana jest na płachtę, na której jest układana. Podczas koszenia zawsze należy obejrzeć koszoną powierzchnię w kierunku przeciwnym do obrotów wskazówek zegara tak, aby wirnik koszący odrzucał koszone trawy na skoszoną prawą stronę. Jeśli koszone trawy są bardzo gęste, przeróżnięte, podgnie lub leżące, należy odpowiednio zmniejszyć szerokość roboczą koszenia tak, aby nie dochodziło do gromadzenia traw przed maszyną. Gdy tak się zdarzy, należy zatrzymać maszynę a wirnik odrzuci zgromadzone trawy. Jeśli jednak trawy zgromadzi się pomiędzy wirnikiem i maszyną, należy ją zatrzymać i przestrzeń tę wyczyścić.

Wysokość ścierniska zapewnia dolna tarcza i nie można zmieniać jej pozycji. Tarcza odwzorowuje teren i dlatego przy koszeniu bardzo nierównych powierzchni wysokość ścierniska nie musi być równomierna na całej powierzchni. Podczas koszenia należy zwracać uwagę, aby dolna tarcza była nieustannie dociskana do ziemi i nie odskakiwała

1. Rozpoczęcie pracy z kosiarką 5316

Dźwignię sterowania akceleratora ustawić w pozycji MAX. Włączyć silnik. Kierować się poleceniami podanymi w instrukcji obsługi silnika. Ustawić obroty maksymalne silnika dźwignią akceleratora. Uchwycić rękojeść kierownicy. Naciąć dźwignię po prawej stronie kierownicy. Dźwignię do dwóch trzecich naciąść bardzo powoli, aby wirnik koszący się rozkręcił, a silnik nie zatrzymał. Rozruchowi wirnika koszącego towarzyszy częściowy poślizg paska klinowego i z tym związane zjawiska (brzęczenie, piszczenie). Po rozkręceniu się wirnika koszącego przycisnąć dźwignię całkowicie do rękojeści.

2. Zakończenie pracy z kosiarką 5316

Napęd wirnika koszącego wyłączać zwalniając powoli dźwignię po prawej stronie kierownicy. Silnik zatrzyma się po przełączaniu dźwigni akceleratora do pozycji STOP lub MIN.

3. Poruszanie się z kosiarkami 5316S, 5316SB, 5316SP, 5316SA, STELLA PRO

Po prawej stronie kierownicy przełączyć dźwignię sterowniczą akceleratora do pozycji MAX. Włączyć silnik. Kierować się wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi silnika. Podczas uruchamiania silnika, obie dźwignie sprzęgiel (1) i (3) rys.5 kierownicy muszą być zwolnione. Dźwignią gazu ustawić maks. obroty silnika. Uchwycić rękojeść kierownicy. Naciąć dźwignię (3) rys. 5 po prawej stronie kierownicy. Dźwignię należy naciąść bardzo powoli do dwóch trzecich posuwu, aby wirnik koszący się rozkręcił, a silnik nie zatrzymał. Rozruchowi wirnika koszącego towarzyszy częściowy poślizg paska klinowego oraz związane z tym zjawiska (brzęczenie, piszczenie). Po rozkręceniu się wirnika kosiarki docisnąć dźwignię całkowicie do rękojeści. Włączenie ruchu wykonujemy dźwignią (1) rys.5 po lewej stronie kierownicy. Dźwignię docisnąć do rękojeści, po czym maszyna ruszy.

4. Zatrzymywanie kosiarek 5316S, 5316SB, 5316SP, 5316SA, STELLA PRO

Zwolnić lewą dźwignię (1) rys.5, po czym maszyna się zatrzyma. Napęd wirnika koszącego wyłączać zwalniając powoli prawą dźwignię (3) rys. 5. Przy zawracaniu lub ruchu wstecznym maszyny nie trzeba zatrzymywać wirnika koszącego, aby niepotrzebnie nie tracić energii rozkręconego wirnika. Silnik wyłącza się przez przełączenie dźwigni akceleratora do pozycji MIN lub STOP.



W przypadku zaistnienia sytuacji krytycznej należy natychmiast zwolnić obie dźwignie na kierownicy. Dźwignie powrócią do pozycji zerowej, ruch się zatrzyma i hamulec bezpieczeństwa zatrzyma wirnik koszący w bardzo krótkim czasie.

5. Poruszanie się z kosiarką 5316SL

Po prawej stronie kierownicy przełączyć dźwignię sterującą akceleratora (2) rys. 13 do pozycji MAX. Włączyć silnik. Kierować się wskazówkami podanymi w instrukcji obsługi silnika. Podczas uruchamiania silnika obie dźwignie sprzęgiel (1) i (3) rys. 13 na kierownicy muszą być zwolnione. Ustawić maks. obroty silnika przy pomocy dźwigni gazu. Uchwycić kierownicę, naciąć dźwignię z bezpiecznikiem (3) rys.13 po prawej stronie kierownicy. Dźwignię naciąść do dwóch trzecich posuwu bardzo powoli, aby wirnik koszący się rozkręcił, a silnik nie zatrzymał. Rozbiegowi wirnika koszącego towarzyszy częściowy poślizg paska klinowego i z tym związane zjawiska (brzęczenie, piszczenie). Po rozkręceniu się wirnika koszącego docisnąć dźwignię całkowicie do rękojeści. Włączenie ruchu wykonać dźwignią (1) rys.13 po lewej stronie kierownicy. Dźwignię docisnąć do rękojeści i maszyna ruszy. Podczas koszenia można wykorzystać drążki uchylne (4) rys.13 i kierować maszyną jedną ręką.

6. Zatrzymanie kosiarki 5316SL

W przypadku poruszania się z opuszczonym drążkiem (4) rys.13 uchwycić prawą ręką dźwignię (3) rys. 13 i zwolnić uchwyb albo zwolnić dźwignię lewą ręką (1) rys.13, wtedy maszyna się zatrzyma. Napęd wirnika koszącego wyłączać zwalniając powoli prawą dźwignię (3) rys. 13. Przy zawracaniu lub ruchu wstecznym maszyny nie trzeba zatrzymywać wirnika koszącego, aby nie tracić niepotrzebnie energii rozkręconego wirnika. Silnik wyłączyć przez przesunięcie dźwignią gazu (2) rys.13 do pozycji MIN lub STOP.

7. Poruszanie się z kosiarką STELLA PRO VARIO

Dźwignię sterowniczą akceleratora po prawej stronie kierownicy (3) rys.14 przełączamy do pozycji MAX. Silnik uruchamiamy według wskazówek instrukcji używania silnika. Obie dźwignie sprzęgiel (1) i (2) rys. 14 na kierownicy muszą być podczas uruchamiania silnika zwolnione. Za pomocą dźwigni gazu ustawiemy maks. obroty silnika. Chwytamy kierownicę i naciąkamy dźwignię bezpiecznika (2) rys.14 po prawej stronie kierownicy. Dźwignię dociskamy do 2/3 udźwigu bardzo powoli, aby wirnik tnący się rozkręcił, a silnik się nie zatrzymał. Rozruchowi wirnika tnącego towarzyszy częściowy poślizg paska klinowego, terkotanie i piszczenie. Po rozkręceniu się wirnika dociskamy dźwignię do samej rękojeści. Włączenie ruchu wykonamy za pomocą dźwigni (1) rys.14 po lewej stronie kierownicy. Po docisnięciu dźwigni do rękojeści maszyna

V. Praca z maszyną

zostanie wprowadzona w ruch. Zmiany prędkości ruchu dokonujemy przełączając dźwignię sterowniczą (4) rys.14 po lewej stronie kierownicy.

Dźwignia sterownicza posiada 7 przełączalnych pozycji. Zmiany prędkości ruchu możemy dokonać jedynie przy uruchomionym silniku! Nieprzestrzeganie tej wskazówki grozi uszkodzeniem maszyny!

8. Zatrzymanie kosiarki STELLA PRO VARIO

Po zwolnieniu lewej dźwigni (1) rys.14 maszyna się zatrzyma. Napęd wirnika tnącego wyłączamy powoli zwalniając dźwignię (2) rys.14 po prawej stronie kierownicy.

Przy zwracaniu albo ruchu wstecznym z maszyną nie trzeba zatrzymywać wirnika, aby nie marnować niepotrzebnie energii rozkręconego wirnika.

Silnik wyłączamy przesuwając dźwignią gazu (3) rys.14 do pozycji MIN lub STOP.

9. Postępowanie dla ustawienia pozycji roboczej kierownicy 5316SL

1. Poluzować DŹWIGNIĘ połączenia zaciskowego nr 1 o 1 obrót.
2. Poluzować dźwignię blokady położenia nr 2 o 3 obroty.
3. Ustawić odpowiednie położenie kierownicy - żółta strzałka na rurce części górnej zmierza do żółtej kreski poszczególnych pozycji na części dolnej.
4. Dokręcić DŹWIGNIĘ blokady pozycji nr 2.
5. Dokręcić DŹWIGNIĘ połączenia zaciskowego nr 1.



POZYCJA KIEROWNICY -
USTAWIENIE WYSOKOŚCI I



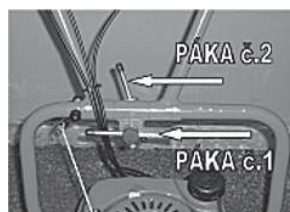
POZYCJA KIEROWNICY -
USTAWIENIE WYSOKOŚCI II



POZYCJA KIEROWNICY -
USTAWIENIE WYSOKOŚCI III



POZYCJA KIEROWNICY - USTAWIENIE
POZYCJI BOZNEJ W LEWO



POZYCJA KIEROWNICY - USTAWIENIE
POZYCJI BOZNEJ W PRAWO



POZYCJA KIEROWNICY -
TRANSPORTOWA

VI. Regulacja i konserwacja maszyny

1. Wymiana noży agregatu koszącego



Przed wymianą noży i przed każdą kontrolą agregatu koszącego zawsze należy zdjąć końcówkę ze świecy zapłonowej. Należy poluzować i całkowicie wykręcić nakrętkę (2) rys.11 i zdjąć podkładkę (6). Przy wyciąganiu śrubę (1) przytrzymać nóż (3) i poprzez pomocniczy otwór w dolnej tarczy (4) wysunąć śrubę. Wyjąć nóż, odwrócić i ponownie zamontować, ponieważ ma ostrze obustronne. W przypadku stępienia ostrya należy go naosztzyć, a lekko wygięte noże wyrownać. Jeśli noże są w znacznym stopniu uszkodzone lub wygięte, należy je wymienić na nowe.

Niektóre kosiarki mają nakrętki zabezpieczone zawleczką. Zawleczkę należy przed demontażem wyjąć a przy montażu zastąpić nową.



Nie kosić, jeżeli noże są niekompletne! Ze względów bezpieczeństwa muszą być wszystkie montowane części oryginalne, dostarczone przez producenta!

2. Naciąganie pasa w kosiarkach 5316



Kosiarkę ustawić na stole roboczym. Zabezpieczyć koła klinami, co zapobiegnie samowolnemu poruszaniu się kosiarki. Zdjąć osłonę (5), poluzować dwa nakrętki (2) rys.10 i jedną śrubę z nakrętką M8 łączącą kołnierz silnika z obudową kosiarki - prawa strona. Naciągnąć pas za pomocą nakrętki (3). Nakrętkę zakręcić na wymiar 16-18 mm od końca śruby przyrządu naciągowego do podkładki. Dokręcić nakrętki (2) i śrubę z nakrętką M8 po prawej stronie kosiarki. Nigdy nie naciągać pasa przed poluzowaniem nakrętek! Zdjąć plastikową pokrywę chroniącą przednią część kosiarki. Przy całkowicie naciśniętej dźwigni (3) rys.5 na prawej rękojeści, rolka musi wystarczająco naciągać pas (sprężyna na lince musi być bardziej naprężona w porównaniu ze stanem poluzowania o ok. 2 mm), a w czasie ruchu pasa rolka nie może drgać. Nasadzić pokrywę (5) i dokręcić śruby (1). Założyć plastikową pokrywę, zasłaniającą przednią część kosiarki i dokręcić śrubę.

Kontrola mechanizmu naciągającego pas - zob. punkt 3.

3. Napinanie paska ruchu kosiarki i kontrola mechanizmu napinania paska wirnika w kosiarkach 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO



Kosiarkę ustawić na stole roboczym. Zabezpieczyć koła klinami, co zapobiegnie samowolnemu poruszaniu się kosiarki. Demontować osłonę dolną (5) rys. 10, poluzować nakrętki (2) oraz naciągnąć pas funkcji ruchu (9) przy pomocy nakrętki (3). Kiedy napięcie pasa napędowego przesunąć silnik w kierunku kierownicy, dokręcić nakrętkę (3) kontakt z metalową obudową i dokręcić nakrętkę (3) o 1,5-2 obroty. Kosiarka wirnika napęd pasowy (8) musi pozostać wolne.. Dokręcić nakrętki (2) i założyć

osłonę (5). Nigdy nie naciągać pasa przed poluzowaniem nakrętek (2).



Zdjąć pokrywę plastikową chroniącą przednią część kosiarki. Regularnie, raz na miesiąc, zależnie od intensywności pracy kosiarki, sprawdzić prawidłowe ustawienie roli naciągu pasa napędu wirnika względem obudowy kosiarki. Po przyłożeniu liniału do górnej powierzchni otworu w obudowie rys.12 musi góra strona krawędzi rolki znajdować się ok. 8 mm pod górną płaszczyzną obudowy. Wyregulowanie wykonamy mechaniczny przygęciem. Po całkowitym docisnięciu dźwigni (3) rys.5, (3) rys.13 lub (2) rys.14 po prawej stronie rękojeści, rolka musi wystarczająco napinać pasek (sprężyna na lince musi być bardziej naprężona w porównaniu ze stanem poluzowania o ok. 2 mm) a podczas ruchu pasa rolka nie może drgać. Organie rolki usunąć przy pomocy śrubę regulacyjnej (1) rys. 7 oraz śrubę na cęgnie Bowdena w górnej części kierownicy.

4. Regulacja ruchu kosiarek 5316S, 5316SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO



W kosiarkach 5316S, 5316SA, 5316SP, STELLA PRO dokonujemy wyregulowania za pomocą śrubę regulacyjnej cęgna Bowdena (1) rys.5 albo śrubę (2) rys.7. W kosiarce 5316SL dokonujemy wyregulowania za pomocą śrubę regulacyjnej cęgna Bowdena (1) rys.13 albo śrubę (2) rys.7. W kosiarce STELLA PRO VARIO dokonujemy wyregulowania za pomocą śrubę regulacyjnej cęgna Bowdena (1) rys.14 albo śrubę (2) rys.7. U typu 5316SB realizowany jest napęd na koła pasy klinowe, które konieczne po uruchomieniu retension w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania podróży kosiarki. Po pewnym czasie, paski przystosowane rowki krążków linowych, co prowadzi do spowolnienia lub pomijanie skok kosiarki. Aby przywrócić prawidłowe działanie napędu całkowicie odzyskuje kablej Pokémon Bowdena podróży. Dopusni, wybrać krój dźwigni Podróż (1), rys. 5 lub osprzętu (2) rys. 9. Dopusni je przeprowadzać etapami, obracając śrubę o 360 °. Po każdym kroku staraj się udar. Pomaga to uniknąć niepotrzebnych pasek przełączania.

!POZOSTAW PASY POSLIZGU, MOZE TO SPOWODOWAC USZKODZENIE!

5. Wymiana pasków w kosiarkach 5316, 5316S, 5616SA, 5316SB, 5316SP, 5316SL, STELLA PRO, STELLA PRO VARIO



Kosiarkę ustawić na stole roboczym. Zabezpieczyć koła klinami, co zapobiegnie samowolnemu poruszaniu się kosiarki. Zdjąć plastikową osłonę kosiarki. Demontować dolną osłonę (5) oraz poluzować przyrząd naciągający pasów klinowych (4) rys. 10. nakrętkami (2) i (3). Silnik przesunąć w kierunku agregatu koszącego i wyjąć pas mechanizmu ruchu (9). Demontować urządzenie naciągające pasy (4) i zdjąć pas wirnika (8) z koła pasowego (10). Demontować koło pasowe wirnika z piasty

VI. Regulacja i konserwacja maszyny

(3 śruby i 3 nakrętki M6 rys. 12), a pasek klinowy wyciągnąć z obudowy. Montaż przeprowadzić w odwrotnej kolejności. Pas mechanizmu ruchu naciągnąć zgodnie z rozdziałem VI / 3. Przed założeniem osłony plastikowej sprawdzić bieg rolki naciągowej zgodnie z rozdziałem VI / 3.

Wymiana pomiędzy dwoma pasami podwozia (1), rys.9 wykwalifikowanemu personelowi.



Podczas wymiany pasa napędu wirnika koszącego, który pełni rolę sprzęgła, należy stosować tylko oryginalny pas dostarczany przez producenta lub zamontowany przez autoryzowany serwis firmy MOTOR JIKOV. W przypadku zastosowania innego typu pasa producent nie gwarantuje prawidłowego działania przekładni.

6. Silnik



Podczas eksploatacji silnika należy się kierować instrukcją obsługi danego silnika.

7. Skrzynia biegów



Skrzynia biegów mechanizmu ruchu napełniona jest trwałe olejem przekładniowym klasy SAE 90. Podczas czyszczenia kosiarki zalecamy sprawdzić, czy olej nie wycieka ze skrzyni biegów. Kontrolę wykonujemy przez dwa okienka w tylnej części obudowy skrzyni (6) rys. 10.

W przypadku stwierdzenia wycieku oleju należy wymienić zużyte pierścienie uszczelniające wału. Wymianę zalecamy przeprowadzić w autoryzowanym serwisie.

8. Nasmarowanie maszyny



Koła należy na końcu sezonu zdemontować z osi, oczyścić a wnętrze piasty napełnić smarem MOGUL PZO - P. Należy także nasmarować część czolową koła z kulkami oraz powierzchnie sprzęgła jednokierunkowego (4) rys. 8. Podczas ponownego montażu nie dokrećać nakrętki aż do oporu, koło musi się obracać z nieznacznym luzem. Nakrętkę należy zabezpieczyć nową zawleczką. Koła ze smarownicą należy nasmarować za pomocą smarownicy ciśnieniowej. Cięgna Bowdena nasmarować olejem silikonowym

9. Zakonczenie eksploatacji



Po każdym koszeniu pozostawić silnik do ochłodzenia, z maszyny usunąć trawę i resztki smaru. W przypadku koszenia w zapylonym otoczeniu kosiarkami 5316, 5316S i 5316SA należy zdjąć plastikową osłonę chroniącą silnik i oczyścić żebra cylindra. Wykonać przegląd kosiarki. Wymienić zużyte lub uszkodzone części. Zadbać, aby wszystkie połączenia śrubowe były dokręcone.

10. Przechowywanie maszyny



Silnik pozostawić do ochłodzenia. Maszynę oczyścić i omyć (nie wodą pod ciśnieniem) usuwając trawę, smary z silnika i paliwo. Sprawdzić, czy wszystkie połączenia śrubowe są dokręco-

ne celem zapewnienia bezpiecznego stanu roboczego maszyny. Dokonać przeglądu maszyny i ze względów bezpieczeństwa wymienić zużyte lub uszkodzone części. Maszyny nie wolno przechowywać wraz z paliwem w zbiorniku wewnątrz budynków, gdzie opary benzyny mogłyby się znaleźć w zasięgu otwartego ognia lub iskerni. W przypadku przechowywania maszyny bez paliwa, należy opróżnić zbiornik paliwa w otwartej przestrzeni, a paliwo przechowywać wyłącznie w przeznaczonym do tego naczyniu, kierując się obowiązującymi przepisami odnośnie bezpiecznego przechowywania benzyny. Powierzchnię silnika oraz części podlegające korozji należy zakonserwować. Maszynę należy umieścić w krytym, wietrznym pomieszczeniu i chronić ją przed działaniem warunków atmosferycznych i wilgoci. Kosiarka powinna się znajdować w dostatecznej odległości od środków powodujących korozję, takich jak ogrodowe środki chemiczne lub sól do rozmrzania.

VII. Likwidacja wyrobu

Jeśli maszyna nie będzie już używana, należy spuścić paliwo i olej do zamkniętych naczyń. Maszynę zamazgazynować lub przekazać firmie specjalistycznej wraz z płynami technicznymi celem fizycznej likwidacji.

Magazynowanie lub wywiezienie wyrobu na wolne wysypisko jest karane, jak też wylewanie płynów technicznych do wolnej przyrody lub do sieci kanalizacyjnej.

VIII. Likwidacja opakowań

Opakowania papierowe:

- należy przekazać do punktu skupu surowców wtórnego
- umieścić w miejscach zbioru w kontenerach
- spalić

Opakowania plastikowe:

- umieścić w miejscach zbioru w kontenerach

Drewno:

- zlikwidować przez spalenie lub rozgniecenie

IX. Warunki gwarancji

1. Przedmiot gwarancji

Gwarancja obejmuje produkty i usługi dostarczane przez MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.

2. Okres gwarancji

Podstawowy okres udzielanej gwarancji wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży Nabywcy, chyba że na Karcie Gwarancyjnej jest podane inaczej. Jeżeli Nabywca zgłosił Sprzedawcy wadę, a zgłoszenie jest uzasadnione, wtedy okres do zgłoszenia roszczeń z tytułu wadliwego świadczenia, jak również okres gwarancji, nie biegną przez czas, w którym Nabywca nie może korzystać z produktu. W przypadku zgłoszenia przez Nabywcę roszczenia z tytułu wadliwego świadczenia, Sprzedawca potwierdzi Nabywcy w formie pisemnej datę zgłoszenia roszczenia, jak również wykonanie naprawy i czas jej trwania.

3. Zakres odpowiedzialności producenta

Producent odpowiada za to, że produkt będzie przez cały okres trwania gwarancji przydatny do użycia zgodnego z przeznaczeniem danego rodzaju produktu z uwzględnieniem podanych parametrów. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady produktu spowodowane przez zwykłe zużycie lub przez użycie produktu niezgodne z jego przeznaczeniem.

4. Wygaśnięcie gwarancji

Prawa z tytułu gwarancji wygasają, jeśli:

- a) produkt nie był używany i konserwowany zgodnie z instrukcją obsługi lub został uszkodzony w wyniku jakiejkolwiek niefachowej czynności użytkownika
- b) produkt był używany w innych warunkach lub w innym celu, niż do jakiego został przeznaczony
- c) nie można przedstawić karty gwarancyjnej produktu
- d) doszło do umyślnego poprawiania danych wymienionych przez producenta, sprzedawcę bądź punkt serwisowy w oryginalnej dokumentacji produktu
- e) jeden z elementów produktu został zastąpiony nieoryginalną częścią
- f) do uszkodzenia produktu lub nadmiernego zużycia doszło w wyniku niedostatecznej konserwacji

g) produkt uległ wypadkowi lub został uszkodzony przez siłę wyższą

h) dokonano zmian produktu bez zgody producenta

i) wady zostały spowodowane przez niefachowe przechowywanie produktu

j) wady powstały w wyniku normalnego zużycia produktu podczas eksploatacji

k) produkt został połączony lub był eksploatowany wraz z urządzeniem, które nie zostało zatwierdzone przez producenta.

5. Zgłaszanie reklamacji

Reklamację zgłasza nabywca maszyny u sprzedawcy. Dokonując reklamacji, nabywca obowiązany jest przedstawić odpowiednio wypełnioną kartę gwarancyjną. Naprawy gwarancyjne wykonuje sprzedawca lub upoważniony przez niego punkt naprawy. Nabywca obowiązany jest zwrócić się zawsze do najbliższego punktu naprawy sprzedawcy.

6. Wyjątki z gwarancji

Gwarancja nie obejmuje zużycia spowodowanego przez normalne użytkowanie produktu oraz zużycia części wynikającego z bieżącego używania rzeczy, które zasadniczo podlegają wymianie w ramach obowiązkowej konserwacji. Szczególnie dotyczy to noży tnących, pasów klinowych, świec zapłonowych, filtrów powietrznych.

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VYHLASENIE O SHODĚ S ES

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

CZ
SK
PL

Výrobce : MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.
Výrobca : Zátkova 495, 392 01 Soběslav II
Producent: divize Mechanizace, Kněžskodvorská 2277/26
370 04 České Budějovice, Česká republika

prohlašujeme, že níže uvedené výrobky se shodují s následujícími směnicemi:

Elektromagnetická kompatibilita NV č.616/2006 Sb.
Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC
Strojní zařízení NV č.176/2008 Sb.
Machinery Directive 2006/42/EC
Emise hluku NV č.9/2002 Sb.
Noise Emission 2000/14/EC

Zúčastněná osoba na posouzení shody dle NV č.9/2002 Sb; NB 1017,
TÜV CZ s.r.o., Novodvorská 994, 140 00 Praha 4-ČR.

vyhlasujeme, že dalej uvedené výrobky sa zhodujú s týmito smernicami :

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC
Machinery Directive 2006/42/EC
Noise Emission 2000/14/EC

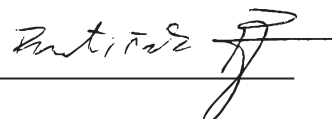
o誓iadczamy, że niżej wymienione wyroby są zgodne z następującymi dyrektywami:

Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC
Machinery Directive 2006/42/EC
Noise Emission 2000/14/EC

Typ	BDR 580		BDR 581		
	Briggs & Stratton 500 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 650 Series	Briggs & Stratton 850 Series	Briggs & Stratton 875 Series
Naměřená hladina akustického výkonu Nameraná hladina akustického výkonu Zmierzony poziom mocy akustycznej	Lwa	91,6 dB	90,4 dB	91 dB	90,7 dB
Garantovaná hladina akustického výkonu Garantovaná hladina akustického výkonu Gwarantowany poziom mocy akustycznej	Lwa,G	92 dB	91 dB	92 dB	92 dB

14.01.2014 Č.Budějovice

František Řepa
ředitel divize Mechanizace



datum a místo vydání
dátum a miesto vydania
data i miejsce wydania

jméno a funkce oprávněné osoby
meno a funkce opravnenej osoby
nazwisko i stanowisko upoważnionej osoby

podpis









č.v. 0100501

MOTOR JIKOV Strojírenská a.s.,
Zátkova 495, 392 01 Soběslav II
divize mechanizace, Kněžskodvorská 2277/26
370 04 České Budějovice, Česká republika

www.motorjikov.cz