

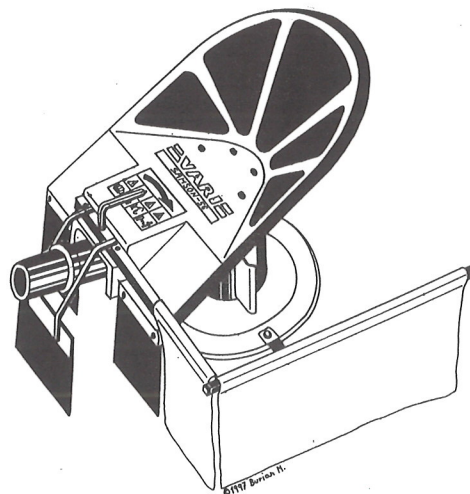
VARI

MALÁ ZEMĚDĚLSKÁ A ZAHRADNÍ TECHNIKA

BUBNOVÝ ŽACÍ STROJ

SAMSON – 56

Pro sečení vysoké trávy všech druhů travních porostů



Výrobce si vyhrazuje právo na technické změny a inovace bez předchozího upozornění a bez vystavení se jakýmkoliv závazkům.

text a ilustrace c 1997.* Mepol Libice a.s. *

číslo publikace: ML - 029 - 97

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 vyplňenými údaji o koupi stroje pro případ ztráty nebo krádeže originálu.

Typové označení	
Výrobní číslo	
Datum dodání (prodeje)	
Dodavatel (prodejce)	
Adresa	
Telefon/fax	

Poznámky:

UPOZORNĚNÍ!

Uživatel je **povinen** seznámit se s tímto návodelem k obsluze 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.

Předpokládá se, že takové bezpečnostní faktory jako je zdravý rozum, opatrnost a pečlivost nejsou součástí tohoto výrobku, ale 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.

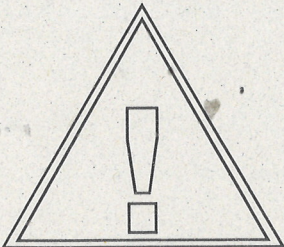
Při profesionálním použití tohoto stroje je povinen majitel stroje zajistit obsluze, která bude stroj používat, školení o bezpečnosti práce a provést instruktáž k ovládání tohoto stroje a vést o těchto školeních záznamy.

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

Jestliže Vám budou některé informace v návodu nesrozumitelné obraťte se na svého prodejce nebo přímo na výrobce stroje.

Adresa a telefonní spojení je uvedeno na konci tohoto návodu.

Při práci je zejména nutné řídit se bezpečnostními předpisy, aby jste se vyvarovali nebezpečí zranění vlastní osoby nebo osob v okolí. Tyto pokyny jsou v návodu k použití označeny tímto výstražným bezpečnostním symbolem:



**Když uvidíte v návodu tento
symbol pečlivě si přečtěte
následující sdělení !**

OBSAH

I.	Úvod	7
II.	Technický popis	8
III.	Technické údaje	9
IV.	Bezpečnostní předpisy	12
V.	Návod k obsluze	16
VI.	Údržba a ošetřování	24
VII.	Skladování	25
VIII.	Seznam součástí	26
IX.	Záruční podmínky	30
X.	Servisní místa a prodejci	32

I.ÚVOD.

Vážený zákazníku!

Koupí tohoto výrobku jste se stal majitelem jedné části široké škály strojů a nářadí systému malé zemědělské a zahradní techniky vyráběné pod firemním označením



v akciové společnosti MEPOL LIBICE nad CIDLINOU.

Tento systém je určen pro zahrádkáře, drobné pěstitele, a zemědělce, hospodařící na menších plochách.

Se stroji a nářadím systému lze provádět bez obtíží veškeré potřebné práce jako aktivní a pasivní kultivaci půdy, čerpání kapalin, sečení stébelnatých rostlin a trávy, odklízení sněhu, zametání nečistot a také dopravu veškerého materiálu na jednoosých přívěsech.

Pročtěte si, prosím, důkladně tento návod k obsluze. Pokud se budete řídit pokyny zde uvedenými, budou Vám naše výrobky sloužit spolehlivě po řadu let.

II. TECHNICKÝ POPIS

POUŽITÍ.

Diskový žací stroj SAMSON-56 je určen pro sečení vysoké trávy všech druhů travních porostů. Vzhledem k vlastnímu technickému provedení stroje je určen pro větší plochy a je zvláště vhodný pro profesionální nasazení.

Na žacím disku jsou otočně uloženy tři žací nože z kvalitní oceli s kaleným ostřím, které dokonale useknou sečený porost.

Rotační disk, který je opatřen třemi lopatkami, odhodí useknutý porost do strany. Zástěra, která zamezuje rozhození porostu do strany, zároveň tvoří ze sečeného porostu rádek.

Pro pohon tohoto stroje jsou určeny převodové skříně řady DSK-316 poháněné pohonnými jednotkami JM 4 - 003 a PJ - 5.

Pro pohon nelze použít pohonné jednotky DMJ-315. Diskový žací stroj ve spojení s převodovou skříní DSK-316 a touto pohonnou jednotkou není vyvážen a dochází tím k odlehčování žacího disku s následkem nekvalitního vysečení porostu.

⚠ UPOZORNĚNÍ : obvodová rychlosť na koncích pracovního nože je

$$57,5 \text{ m.s}^{-1}$$

S ohledem na tuto skutečnost je třeba počítat s tím, že pevné předměty, které pracovní nože vymrští, mohou doletět velmi daleko !

Dodržujte proto základní bezpečnostní předpisy při práci s tímto strojem. Stroj je vybaven rotujícím pracovním diskem.

Dbejte na to, aby se ostatní osoby pohybovali při práci tohoto stroje v **bezpečné vzdálenosti** !

II. TECHNICKÉ ÚDAJE

SAMSON - 56	jednotka	hodnota
Délka	mm	770
Výška	mm	516
Šířka	mm	288
Hmotnost	kg	44
Maximální šíře záběru stroje	cm	56
Otáčky pracovního nože		
při použití převodových skříní 2 T	min ⁻¹	1706±50
při použití převodových skříní 4 T	min ⁻¹	1963±50
Obyvadlová rychlosť nožů		
při použití převodových skříní 2 T	m.s ⁻¹	50±1,46
při použití převodových skříní 4 T	m.s ⁻¹	57,5±1,46
Převodový poměr náhonu nožů		1:2
Plošný výkon stroje		
(dle druhu porostu)	m ² /hod	800 - 1400
Objem olejové náplně	l	0,15
Jakost oleje	dle API	GL - 4, GL - 5
	dle SAE	90, 80W - 90

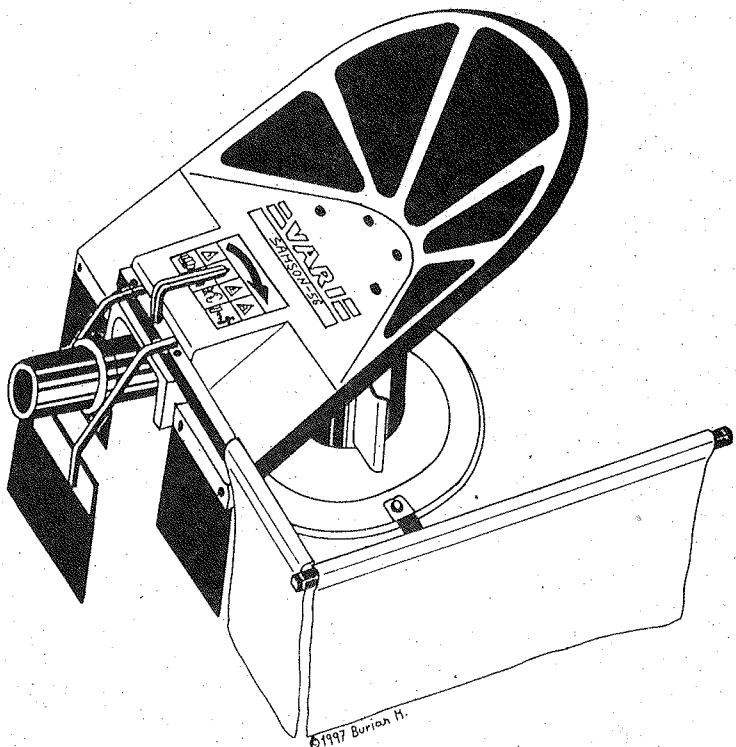
TECHNICKÝ POPIS :

Náhon: je nosnou částí celého stroje. Těleso náhonu je odlitek ze šedé litiny s opracovanými funkčními plochami. Čtyřmi šrouby je na těleso namontováno víko skříně. V tělese náhonu je uložen ve valivých ložiscích hřídel náhonu. Na jeho předním konci je uloženo kuželové ozubené kolo. Na spodním konci kuželového pastorku, který je uložen ve dvou kuličkových a jednom jehlovém ložisku ve víku skříně, je nasazen a pomocí pera unášen rotační disk se třemi žacími noži. Spodní disk je otočně uložen na kuličkových ložiscích.

Žací nože jsou otočně uloženy na obvodu rotačního disku. Šrouby žacích nožů jsou z kvalitní pevnostní oceli. Olejová náplň se plní otvorem uzavřeným olejovou zátkou.

Kryt: na náhon je namontován kryt z ABS plastu. Kryt zajišťuje odvod posečeného porostu mimo stroj. V zadní části krytu jsou přišroubovány pryžové zástěrky, madlo pro manipulaci se strojem a pryžová zástěrka, která, zabráňuje odlétávání posečeného porostu prostorem mezi koly pojezdu. Boční a zadní zástěra je nasazena na držák, který se zasunuje do čtyřhranné trubky v zadní části krytu stroje a zajišťuje se pomocí dvou šroubů.

Obrázek 1.: DISKOVÝ ŽACÍ STROJ SAMSON - 56



IV. BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY.

- ⚠ Tento mezinárodní bezpečnostní symbol indikuje důležitá sdělení, jež se týkají bezpečnosti. Když uvidíte tento symbol, budte ostražití k možnosti úrazu vlastní osoby nebo jiných a pečlivě pročtěte následující sdělení.
- ⚠ 1. Dodržujte základní bezpečnostní předpisy při práci s tímto strojem. Stroj je vybaven rotujícím pracovním nožem. Maximální obvodová rychlosť je $57,5 \text{ m.s}^{-1}$. Dbejte proto na to, aby se ostatní osoby pohybovaly při práci tohoto stroje v bezpečné vzdálenosti.
- ⚠ Porost musí být před použitím stroje zbaven cizích těles (jako jsou kameny, dráty atp.), které by mohly být vymrštěny, nebo by mohly poškodit stroj. Nejdou-li odstranit, vyhněte se těmto místům.
- ⚠ Před každým použitím stroje zkontrolujte, zda některá část není poškozená nebo uvolněná. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny. Při opravách používejte originálních náhradních dílů.
- ⚠ 2. Při práci používejte přiléhavý pracovní oděv, pevnou obuv, pracovní rukavice, oči chráňte brýlemi. Dodržujte bezpečný odstup daný rukojetí.
- 3: Obsluha stroje musí být starší 18 let a musí vlastnit řidičský průkaz skupiny "A", "B", "T" nebo vyšší. Je povinna seznámit se s tímto návodem k obsluze a mít povědomí o obecných zásadách bezpečnosti práce.
- ⚠ 4. Nestartujte motor v uzavřených prostorách! Po vypnutí motoru zůstane tlumič výfuku motoru horký, proto dbejte zvýšené opatrnosti při manipulaci se strojem. Dbejte na to, aby při doplnování paliva nedošlo k jeho úniku a potřísnění části motoru.
Před dalším startem osušte potřísněné části či vyčkejte odpaření benzínu.

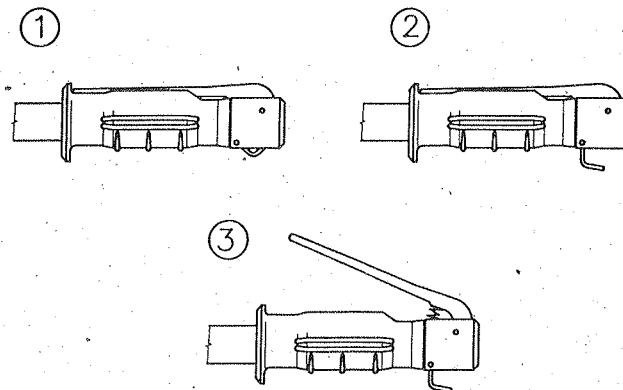
5. Při práci se strojem musí být všechny ostatní osoby a zvířata mimo pracovní prostor stroje. Obsluha může pokračovat v práci až po jejich vykázání do bezpečné vzdálenosti.
- ⚠ 6. Je zakázáno odstraňovat veškerá ochranná zařízení a kryty ze strojů !
- ⚠ 7. Stroj se musí přepravovat buď automobilem nebo soupravou jenoosého malotraktoru s návěsem.
- ⚠ 8. Při práci se sestavou pohonné jednotky, převodové skříně a diskového žacího stroje je zakázána přeprava po všech pozemních komunikacích s vyjímkou jejich kolmého přejetí.
9. Bezpečná svahová dostupnost stroje je 7 stupňů.
10. Zařízení se nesmí používat v noční době od 21 hodin do 7 hodin v rekreačních a zdravotních zónách.
- ⚠ 11. Před zahájením práce se strojem si ověřte funkci bezpečnostního vypínání motoru vypinačem na levé rukojeti řídítka motorové jednotky. Tento vypinač zajišťuje vypnutí zapalování motoru a tím jeho zastavení ihned po opuštění pracovního místa obsluhou buď v kritické havarijní situaci nebo při odstavení stroje.
- Bezpečnostní vypinač zapalování má tři funkční polohy (viz obrázek 2a.).
- Poloha 1. se používá při startování, seřizování otáček motoru nebo při krátkodobém odstavení stroje, při němž je však motor v chodu.
- ⚠ Při poloze 1. bezpečnostního vypinače zapalování zařadte vždy neutrál na převodové skříni nebo vypněte spojku pojezdových kol !

Poloha 2. se používá pro provoz stroje. Při provozu stroje, kdy obsluha drží vodící rukojeti oběma rukama, musí být drátová západka vždy uvolněná !

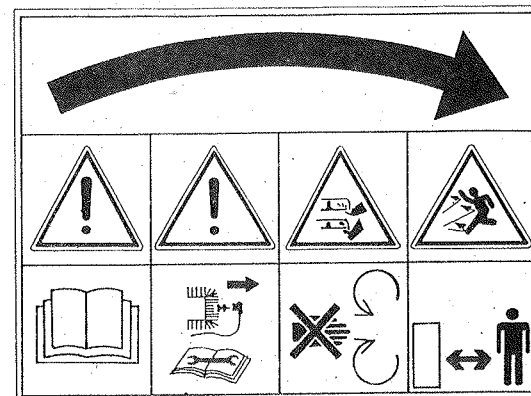
Poloha 3. Pokud obsluha pustí řídítka v kritické situaci, zkratuje se zapalování motoru a tím se vypne motor. Stačí pustit levé madlo řídítka a motor se vypne. Tato poloha se používá i pro vypnutí motoru při odstavení stroje.

- 12. Nejezděte přes snadno zápalné látky - např. seno, slámu.
- ⚠ 13. Veškeré opravy, seřizování, mazání a čištění stroje provádějte za klidu stroje při odpojeném kabelu zapalovací svíčky nebo odpojené pohonné jednotce.

Obrázek 2.: POLOHY BEZPEČNOSTNÍHO VYPINAČE ZAPALOVÁNÍ BVA - 96 .



Na stroji jsou tyto piktogramy:



1. 2. 3. 4.

1. Před použitím stroje prostuduj návod k použití.
2. Při údržbě stroje odpoj vodič od svíčky zapalování.
3. Zákaz sahat rukou nebo šlapat nohou do pracovního prostoru žacího nože - nebezpečí pořezání.
4. Dodržuj při práci bezpečnou vzdálenost od stroje - nebezpečí zásahu odletujícím sečeným materiálem.
5. Šipka směru otáčení pracovního nástroje.

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

Samolepící etiketa s piktogramy je umístěna na krytu rotačního disku.

V. NÁVOD K OBSLUZE

SESTAVENÍ STROJE.

Nejprve si připravte pohonnou jednotku a převodovou skříň dle příslušných návodů k obsluze.

Namažte plochu na tělese náhonu slabou vrstvou plastického maziva (např. MOGUL A 00), vysuňte (pohyb 1./obr.3.) aretační čep na přírubě převodové skříně a nasuňte těleso náhonu do této příruby až na doraz (pohyb 2./obr.3.).

Odaretujte (pohyb 3./obr.3.) zajišťovací čep na přírubě převodové skříně tak, aby zapadl do oválného otvoru v tělese náhonu.

⚠ Při manipulaci se strojem držte stroj na těchto dvou místech:
v zadní části stroje za madlo, v přední části za lem krytu náhonu.

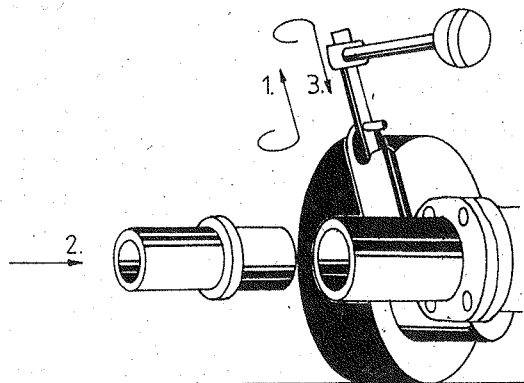
Po nasunutí do náhonu pohybujte se strojem do stran ve směru podélné osy stroje až čep zapadne do oválného otvoru. Kolík na aretačním čepu musí zapadnout do spodního zářezu. Při této manipulaci držte stroj za lem krytu na bocích přibližně v polovině jeho délky.

Do držáku v zadní části nasuňte zástěru do takové polohy, aby mezi zástěrou a vysunutým nožem v poloze kolmé k ose stroje byla mezera asi 25 centimetrů. Držák zástěry zajistěte v této poloze utažením dvou šroubů M6.

Bočnice vodících rukojetí pohonné jednotky nastavte do polohy co nejbliže k motoru, aby došlo k posunutí těžiště pohonné jednotky a převodové skříně směrem vpřed a rotační disk s noži byl přitlačován k zemi.

⚠ Před začátkem vlastní práce se strojem zkontrolujte funkci bezpečnostního vypínače zapalování **BVA-96** !

Obrázek 3.: NASAZENÍ NÁHONU STROJE DO PŘEVODOVKY.



PRÁCE SE STROJEM.

⚠️ Před začátkem práce se přesvědčte, zda nejsou na ploše, kterou hodláte sekat, skryty v porostu pevné objekty (kameny, dráty, trubky, silné větve atp.), které je nutno odstranit, protože by mohly být vymrštěny nebo by mohly poškodit stroj. Pokud odstranit nejdou, při práci se jim vyhněte.

⚠️ Obsluha je povinna vykázat všechny ostatní nepovolané osoby a zvířata do bezpečné vzdálenosti.

⚠️ Zkontrolujte upevnění pracovních nožů v disku a jejich neporušenost.

Pokud jsou všechny části stroje (pohonná jednotka, převodová skříň a diskový žací stroj) seřízeny dle návodů k obsluze, můžete začít s vlastní prací.

Pojezd se strojem.

⚠ 1. Při startování motoru je bezpodmínečně nutné vypnout a zajistit spojkovou páčku, která vypíná spojku pojazdových kol (viz. obrázek 4.).

U převodových skříní, které vypínatelný náhon mají, náhon pomocí táhla vypněte.

2. Nastartujte motor. Řídte se přitom pokyny uvedenými v návodu k obsluze pro pohonné jednotky.

3. Uchopte řidítka. Pak zmáčkněte páčku spojky pojezdu a vyřadte z činnosti aretaci páčky spojky.

Přidejte otáčky motoru páčkou akcelerátoru.

Uvolněte páčku. Tímto jsou pojazdová kola připojena k pohonu. Stroj se dá do pohybu. Pracujte vždy s maximálními otáčkami motoru.

⚠ 4. Pokud chcete zastavit, uberte nejprve otáčky motoru.

⚠ Nikdy nevypínejte spojkovou páčku při vyšších otáčkách motoru, při nichž má motor maximální výkon a kroutící moment. Konstrukce spojky pro zapínání pojezdu kol umožňuje její vypnutí pouze při nižších otáčkách motoru, kdy již odstředivá spojka nepřenáší velký výkon a točivý moment do převodové skříně.

Opětovný rozjezd provedte podle bodu 3.

Při odstavení stroje nastavte páčku akcelerátoru do polohy volnoběžných otáček a spojkovou páčku nechte vypnutou, stroj je takto zajištěn proti samovolnému pohybu.

⚠ Upozornění:

Při sečení je nutné dát pozor na to, aby byl spodní disk neustále přitlačen k zemi a neodskakoval.

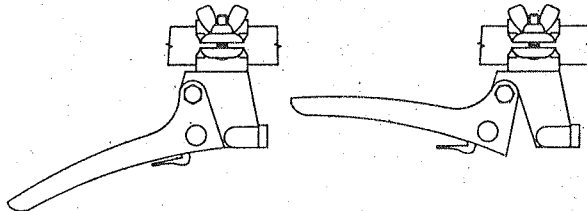
Odskakování disku má za následek nekvalitní vysečení porostu a nerovné strniště.

Zvláště nutné je dbát na přitlačení disku při sečení v nerovném terénu!

Obrázek 4.: PÁČKA SPOJKY POJEZDU.

Pojezd kol zapnut,
západka odaretována.

Pojezd kol vypnuto,
západka zaaretována.



⚠ V případě, že dojde ke kritické situaci, pusťte ihned řídítka. Bezpečnostní vypinač zapalování vypne motor a stroj se zastaví.

Díky malému rozchodu kol a jejich malému průměru se lze **se strojem** snadno otočit na malém poloměru.
Doporučujeme při otáčení na koncích rádků nepatrně snížit otáčky motoru a mírně nadzvedhnout stroj.

Pokud nechcete aby pracovní stroj byl při přejíždění v pohybu, je možné odpojit náhon stroje od převodovky.
Stačí povytáhnout arétační kolík na přírubě náhonu, povysúnout náhon pracovního stroje asi o 2 cm a arétační kolík znova zasunout a zajistit tak náhon pracovního stroje.

⚠ Vysouvání náhonu pracovního stroje a jeho odpojování provádějte za klidu stroje, vypnutém motoru a zapnuté spojce pojezdu !

Pracovní záběr stroje:

Po provedení výše uvedených úkonů můžete začít vlastní práci se strojem.

Nastavte maximální otáčky motoru, nechte roztočit rotační disk na maximální otáčky a potom se rozjedte proti porostu, který chcete sekat.

Sečený porost je odhadzován rotačním diskem směrem na zástěru, která ho rádkuje. Pokud je sečený porost velmi hustý, prorostlý, podehnílý nebo polehlý, je nutné úměrně tomu snížit šíři záběru stroje tak, aby nedocházelo k velkému snižování otáček motoru a k prokluzování spojky (prokluzující spojka píská nebo "drnčí").

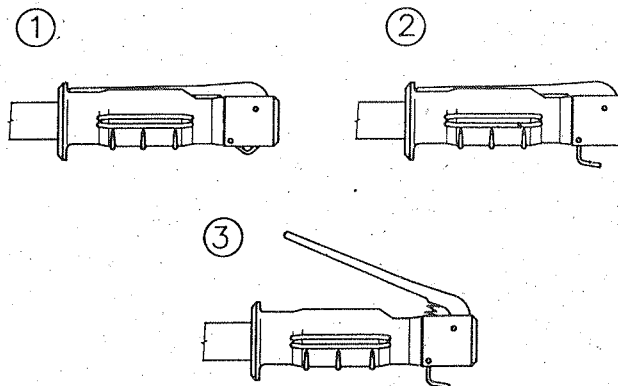
Pokud dojde k zahlcení prostoru mezi rotačním diskem a pojezdovou jednotkou, zastavte, vypněte motor a tento prostor vyčistěte.

 Dbejte zvýšené opatrnosti při čištění prostoru pod krytem. Brity pracovních nožů jsou ostré. Při čištění chráňte ruce pracovními rukavicemi.

TECHNIKA OVLÁDÁNÍ BEZPEČNOSTNÍHO VYPINAČE ZAPALOVÁNÍ.

Bezpečnostní vypinač zapalování BVA - 96 odpovídá standartu používaných bezpečnostních vypinačů zapalování používaných výrobci malé zemědělské mechanizace v zahraničí.

Obrázek 5.: POLOHY BEZPEČNOSTNÍHO VYPINAČE ZAPALOVÁNÍ.



Bezpečnostní vypinač zapalování má tři funkční polohy.

Poloha 1. se používá při startování, seřizování otáček motoru nebo při krátkodobém odstavení stroje, při němž je však motor v chodu.

⚠ Při poloze 1. bezpečnostního vypinače zapalování zařadte vždy neutrál na převodové skříni nebo vypněte spojku pojezdových kol !

Poloha 2. se používá pro provoz stroje. Při provozu stroje, kdy obsluha drží vodící rukojeti oběma rukama, musí být drátová západka vždy uvolněná !

Poloha 3. Pokud obsluha pustí řídítka v kritické situaci, zkratuje se zapalování motoru a tím se vypne motor. Stačí pustit levé madlo řídítka a motor se vypne. Tato poloha se používá i pro vypnutí motoru při odstavení stroje.

VÝMĚNA PRACOVNÍCH NOŽŮ :

Pokud dojde k opotřebení břitů pracovních nožů, je nutné pro dobrou funkci stroje břity znova obnovit. Postup při výměně je následující:

Odpojte stroj od převodové skříně. Položte stroj na pevnou podložku tak, abyste měli dobrý přístup ke šroubům nožů.

⚠ Nikdy nepokládejte stroj na plastový kryt. Mohlo by dojít k jeho poškození.

Natočte spodní talíř tak, aby otvorem byl vidět šroub nože. Podržete rotační disk za lopatku aby se neotácel a trubkovým klíčem č.16 povolte pojistnou matici a potom šroub, upevňující nůž v disku.

Nůž vyjměte, srovnejte ostří a nabruste břity. Sklon nabroušeného ostří by měl být 20° vzhledem k spodní rovině nože. Pokud jsou nože značně opotřebené nebo ohnuté, použijte nové, které dodává výrobce.

Nasaděte zpět šroub, nůž, plochou podložku. Šroub dotáhněte tak aby měl nůž na šroubu ve svislém směru vůli 0,5 až 1 mm a volně se otáčel na šroubu. Potom našroubujte matici. Podržte trubkovým klíčem č.16 hlavu šroubu a matici pevně dotáhněte. Dbejte na to, aby se všechny nože volně otáčely na šroubech. Ostří nožů je oboustranné, po opotřebení jedné strany je možné nůž otočit a využívat ostří druhé strany nože. Doporučujeme provést s výměnou nože i výměnu šroubu.

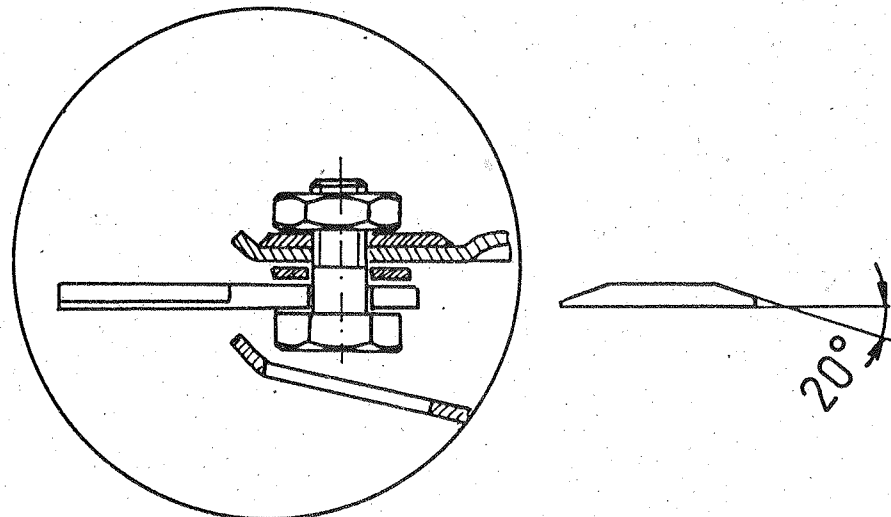
⚠ Při demontáži nožů dbejte zvýšené opatrnosti. Břity nožů jsou ostré. Chraňte ruce pracovními rukavicemi.

Poznámka:

Při jakékoliv neodborné opravě nožů bez použití originálních náhradních dílů výrobce neručí za škody způsobené strojem.

Nůž má označení **FRANCOUZ R 85/2**, které označuje výrobce a certifikační značku.

Obrázek 6.: Výměna nože.



VI. ÚDRŽBA A OŠETŘOVÁNÍ

K zajištění co největší spokojenosti s našimi výrobky po dlouhou dobu je nutné věnovat strojům a přídavným zařízením náležitou péči, co se týká běžné údržby a ošetřování.

Pravidelnou údržbou tohoto stroje zamezíte jeho 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.

Dbejte proto těchto pokynů:

⚠ 1. Ozubená soukolí převodovek pracují v olejové lázni.

Olej vyměňujte u nových strojů po prvních **10** hodinách provozu a poté po **100** hodinách nebo po sezóně.

Tímto bude zaručeno, že nedojde k nadmernému opotřebení převodů. Kontrolu stavu oleje provádějte jedenkrát měsíčně. Převodový olej by měl mít minimální klasifikaci dle API GL - 4, GL - 5, dle SAE 90 nebo 80W - 90.

Z tuzemských olejů plně vyhovuje převodový olej " MOGUL TRANS 90 " nebo " MOGUL TRANS 80W - 90 ".

U olejů s vyšší klasifikací (API GL - 5, SAE 80W - 90) lze interval výměny prodloužit až na 130 hodin (dobu 10 hodin záběhu nutno dodržet).

Výměnu oleje provádějte, když je skříň náhonu teplá, olej snáze vytče. Povolte zátku na víku skříně a olej vypustěte do připravené nádoby. Napříte skříň náhonu novým olejem, hladina oleje by měla dosahovat ke spodní hraně otvoru. Potom zášroubujte zátku zpět. Pokud je těsnění pod zátkou poškozené, vyměňte jej za nové.

⚠ Při výměně oleje dodržujte základní pravidla hygieny a dodržujte předpisy a zákony o ochraně životního prostředí.

⚠ 2. Kontrolujte dotažení šroubových spojů. Před každým použitím stroje zkонтrolujte dotažení šroubů,

upevňující pracovní nože.

3. Dbejte na to, aby všechny dosedací a připojovací plochy byly čisté. Přírubu pro připojování náhonu do převodové skříně namažte slabou vrstvou plastického maziva MOGUL A 00.

4. Po sezóně odstraňte všechny nečistoty a zbytky rostlin.

Zkontrolujte neporušenost pracovních nožů, nabrušte břity nožů a nakonzervujte je konzervačním olejem.

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

VII. SKLADOVÁNÍ.

Stroj skladujte na suchých místech. Zamezte nepovoleným osobám v přístupu ke stroji. Při delším odstavení stroje či nakonzervujte všechny připojovací plochy stroje konzervačním olejem. Chraňte stroj proti povětrnostním vlivům.

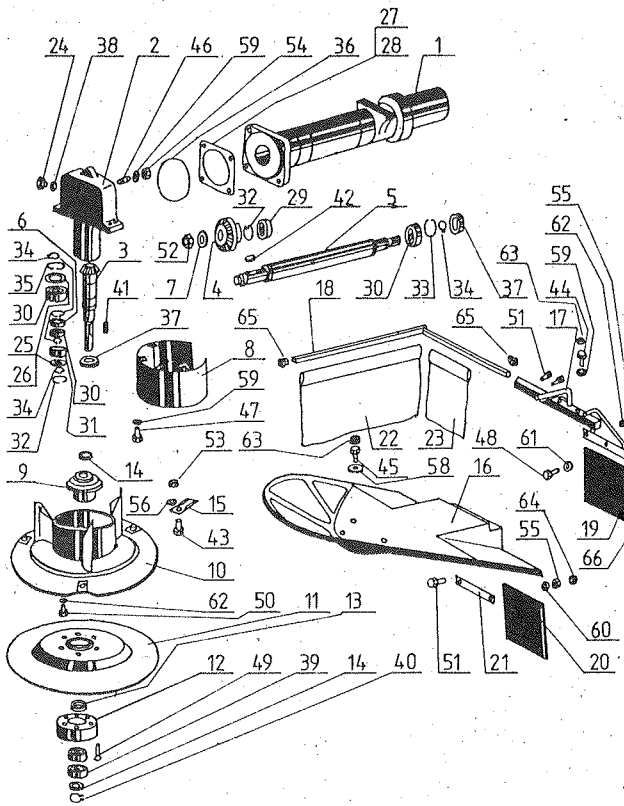
VIII. SEZNAM SOUČÁSTÍ.

Pozice	Obchodní číslo	Číslo výkresu	Název	Kusů
1	168 001	32 0 3123 001	Těleso kuželového kola	1
2	168 002	32 0 3165 003B	Těleso pastorku	1
3	169 501	632 0 3115 014	Pastorek kuželový	1
4	169 502	632 0 3125 027	Kuželové kolo	1
5	168 003	22 9 3870 008	Hřídel úplná	1
6	169 001	22 0 3820 021	Distanční trubka	1
7	124 016	32 0 9231 001	Pojistný plech	1
8	169 002	22 9 5046 007	Kryt	1
9	169 003	32 0 3824 011	Unašeč	1
10	169 004	22 9 5025 001	Rotor	1
11	947-5221	947-5221	Disk spodní sestava	1
12	330-1602	330-1602	Náboj	1
13	169 005	22 0 3820 020	Distanční trubka	1
14	602-5142	602-5142	Podložka	2
15	525-3304	525-3304	Nůž "Francouz R 85/2"	3
16	169 006	32 9 8545 016	Kryt konpletní	1
17	169 007	32 9 1536 017	Rám	1
18	169 008	32 9 1856 004	Rám zástěry	1
19	169 009	22 0 1130 026	Zástěra	1
20	169 010	22 0 8530 025	Zástěra pryžová	2
21	169 011	22 0 9230 007	Podložka	2
22	169 012	22 0 1840 048	Zástěra boční	1
23	169 013	22 0 1840 049	Zástěra zadní	1
24	110 506	632 0 9016 036	Zátka 14x1,5	1
25	168 020	32 0 9220 158	Vymezovací podložka	2

Pozice	Obchodní číslo	Číslo výkresu	Název	Kusů
26	124 001	32 0 9220 157	Vymezovací podložka	1
27	168 021	32 0 9220 180	Vymezovací podložka	2
28	168 022	32 0 9220 181	Vymezovací podložka	1
29	994 3166		Ložisko 6204A ČSN 02 4630	1
30	129 535		Ložisko 6005A ČSN 02 4630	3
31	168 506		Ložisko NA4005V ČSN 02 4680	1
32	126 504		Poj. kr. 47 ČSN 02 2931	2
33	168 507		Kroužek 45 ČSN 02 2925	1
34	131 520		Poj. kr. 25 ČSN 02 2930	4
35	168 520		Poj. kr. INA BR 47	1
36	168 509		"O" kroužek 110x3 ČSN 02 9281.2	1
37	124 505		G 25x47x7 ČSN 02 9401.0	2
38	106 539		Kroužek 14x18 ČSN 02 9310.3	1
39	994-3157		Ložisko 6004 RS ČS 02 4640	2
40	602-1512		Poj. kr. 20 ČSN 02 2930	1
41	169 503		Pero 6e7x6x25 ČSN 02 2562	1
42	540-0115		Pero 6e7x6x14 ČSN 02 2562	1
43	151-2527		Šroub M10x20 ČSN 02 1103.55	3
44	169 509		Šroub M8x40 ČSN 02 1101.25	2
45	169 510		Šroub M8x20 ČSN 02 1103.25	4
46	169 511		Šroub M8x20 ČSN 02 1176.25	4
47	169 512		Šroub M8x14 ČSN 02 1103.25	4
48	169 513		Šroub M6x20 ČSN 02 1103.25	3
49	169 514		Šroub M6x20 ČSN 02 1151.25	6
50	169 518		Šroub M6x20 ČSN 02 1103.25	6
51	151-2506		Šroub M6x14 ČSN 02 1103.25	6
52	126 507		Matice M20x1,5 ČSN 02 1403	1

Pozice	Obchodní číslo	Číslo výkresu	Název	Kusů
53	130-0158		Matice M10 ČSN 02 1403.25	3
54	180-0185		Matice M8 ČSN 02 1401.25	4
55	180-0141		Matice M6 ČSN 02 1401.25	7
56	304-0723		Podl. 10,5 ČSN 02 1702.15	3
58	169 507		Podložka 9 ČSN 02 1727.15	4
59	104 574		Podl. 8 ČSN 02 1740.05	10
60	601-1605		Podl. 6,4 ČSN 02 1702.15	4
61	169 508		Podl. 6,6 ČSN 02 1727.15	3
62	601-0905		Podl. 6 ČSN 02 1740.05	9
63	169 504		Krytka matice 034-011-M8	6
64	169 505		Krytka matice 035-003-M6	4
65	169 519		Zátka 056-034-15x15	2
66	169 506		Zátka 056-034-20x20	1

Ke stroji lze dokoupit servisní balíček, který obsahuje náhradní nože, šrouby a trubkový klíč pro montáž nožů.



IX. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY.

1. U dodaného výrobku výrobce odpovídá za konstrukci, funkci, jakost a úplnost stroje a nářadí jen za těch podmínek, že se strojem je zacházeno podle návodu k obsluze, jež je nedílnou součástí každého stroje a nářadí.
2. Záruka se nevztahuje na pojistná zařízení proti přetížení stroje, na vady vzniklé přirozeným opotřebením stroje či nářadí, vadným skladováním nebo neodbornou obsluhou, případně poškození způsobená odběratelem nebo třetí osobou.
3. Záruka zaniká havárií stroje nebo nářadí, jež nebyla způsobena závadou vzniklou u výrobce, nebo jakýmkoliv zásahem do konstrukce stroje či nářadí bez souhlasu výrobce.
4. Podrobný popis záručních podmínek je uveden v záručním listě, který je přiložen ke stroji či nářadí a který dostane zákazník při koupì.

POKYNY K OBJEDNÁVÁNÍ NÁHRADNÍCH DÍLŮ:

Při objednávání náhradních dílů uvádějte pro snazší identifikaci:

- typ stroje, výrobní číslo a rok výroby stroje.
 - výrobcem určené "číslo dílu" v seznamu součástí a jeho název.
 - počet objednávaných kusů u každé položky zvlášť.
 - přesnou adresu, popřípadě telefonní číslo či číslo faxu.
 - pokud si nebudete jisti svou správnou identifikací součásti, zašlete poškozenou součást bud' nejbližšímu servisnímu středisku nebo do výrobního podniku.
 - veškeré součásti objednávejte v nejbližším servisním středisku nebo u prodejce.

V případě jakýchkoliv nejasností ohledně náhradních dílů, jakož i při dalších technických problémech na Vaše dotazy odpoví pracovníci obchodního a technického oddělení MEPOLu.

Adresa firmy: **MEPOL LIBICE a.s.**

Opolanská ul.

LIBICE nad CIDLINOU telefon: 0324 / 77 161
2 8 9 0 7 fax: 0324 / 77 261

