

VARI

MALÁ ZEMĚDĚLSKÁ A ZAHRADNÍ TECHNIKA

SVAHOVÁ KOLA SK - 02

PŘÍDAVNÁ KOLA PRO ZVÝŠENÍ STABILITY ŽACÍHO
STROJE PŘI SEČENÍ NA SVAZÍCH.

OBSAH

I. Úvod	4
II. Použití	5
III. Montáž svahových kol SK - 02	6
IV. Seznam součástí	8
V. Záruční podmínky	9
VI. Servisní střediska a prodejci	10
VII. Pokyny k objednávání náhradních dílů	18

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 a pro technické služby obcí a měst.

Se stroji a nářadím systému lze provádět bez obtíží veškeré potřebné práce jako je aktivní a pasivní kultivace 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.

Výrobce průběžně provádí technické změny a inovace, jež nemohou být zapracovány do tohoto návodu.

II. POUŽITÍ

Svahová kola SK - 02 se používají pro zvýšení stability žacího stroje při sečení porostů na pozemcích s velkým sklonem

Namontovaná svahová kola rozšiřují rozchod kol hnací nápravy převodové skříně žacího stroje, umožňují práci při větším příčném sklonu stroje a zároveň je lépe využita hnací síla kol stroje při pohybu stroje ve svahu

Svahova kola SK - 02 lze namontovat na disk plnopryžových kol rozměru 4 00" - 4", použitých u převodových skříní s označením DSK - 316 PA, DSK - 316 PSA, DSK - 316 PZ, DSK - 316 PSZ

⚠ Upozornění: při sečení ve svahu s použitím svahových kol namontovaných na pojezdová kola převodové skříně žacího stroje, dbejte zvyšené opatrnosti! Při použití pohonného jednotek se čtyřtaktním motorem dbejte na to, aby nedošlo k překročení tzv bezpečného krátkodobého sklonu motoru, který má hodnotu maximálně 30° ve všech směrech, přičemž maximální doba práce motoru v tomto sklonu, kdy ještě nedojde ke ztrátě mazání motoru, je výrobci určena maximálně na 4 minuty. Motory HONDA GXV 160 mohou dlouhodobě pracovat v náklonu 20° , motory BRIGGS & STRATTON mohou pracovat dlouhodobě v náklonu 15° . U dvoutaktních motorů JIKOV dbejte na to, aby nedošlo k vylití paliva plnicím hrdelem nádrže při maximálním naplnění nádrže palivem

III. MONTÁŽ SVAHOVÝCH KOL SK -02.

Svahová kola se montují na disk pojezdových kol. Před první montáží svahových kol je nutno namontovat na pojezdová kola převodové skříně desku s rozpěrkami. Šest šroubů, kterými jsou sešroubovány disky kola k sobě, vyšroubujte. Použijte trubkový klič, který je přiložen k balení svahových kol. Nasadte desku s rozpěrkami do vnějšího disku a našroubujte delší šrouby, které jsou přiloženy k balení svahových kol.

⚠ Šrouby řádně dotáhněte! Při nedotažení šroubů hrozí protočení plnopryžového pláště na ráfku při záběru kola.

Upozornění: deska s rozpěrkami může být namontována stále na disk kola i když svahová kola nepoužíváte.

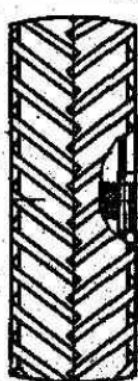
Vlastní svahová kola namontujte na pojezdová kola vybavená deskami s rozpěrkami pomocí tří šroubů M 8x30 s pružnými podložkami.

Obrázek 1.: MONTÁŽ SVAHOVÝCH KOL

1.

Nasadit desku s rozpěrkami

Vyšroubovat šrouby M6x35



2.

Našroubovat šrouby M6x45

s pružnými podložkami.



3.

Nasadit svahové kolo.

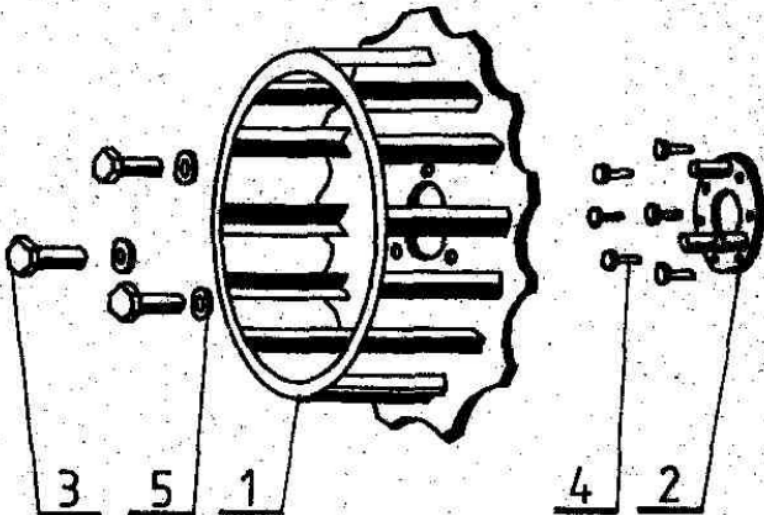


Našroubovat šrouby M8x30

s pružnými podložkami.

IV. SEZNAM SOUČÁSTÍ

Pozice	Číslo dílu	Název	Kusů
1	532 9 1625 021	Svahové kolo	2
2	532 9 1625 019	Deska s rozpěrkami	2
3		Šroub M 8x30 ČSN 02 1103.15	6
4		Šroub M 6x45 ČSN 02 1101.25	12
5		Podložka 8 ČSN 02 1740.15	6



V. 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 navodu k obsluze, jež je nedílnou součástí každého stroje a nařadi
2. Záruka se nevztahuje na pojistná zařízení proti přetížení stroje, na vadu vzniklé přirozeným opotřebením stroje či nářadí, vadným skladováním nebo neodbornou obsluhou, případně poškození způsobená odběratelem nebo třetí osobou
3. Záruka zaniká havarii stroje nebo nařadí, jež nebyla způsobena závadou vzniklou u výrobce, nebo jakýmkoliv zásahem do konstrukce stroje či nářadí bez souhlasu výrobce nebo použitím stroje nebo nářadí, které výrobce neschválil pro použití v rámci "VARI systému"
4. Podrobný popis zaručních podmínek je uveden v zaručním listě, který je přiložen ke stroji či nářadí a který dostane zákazník při koupi