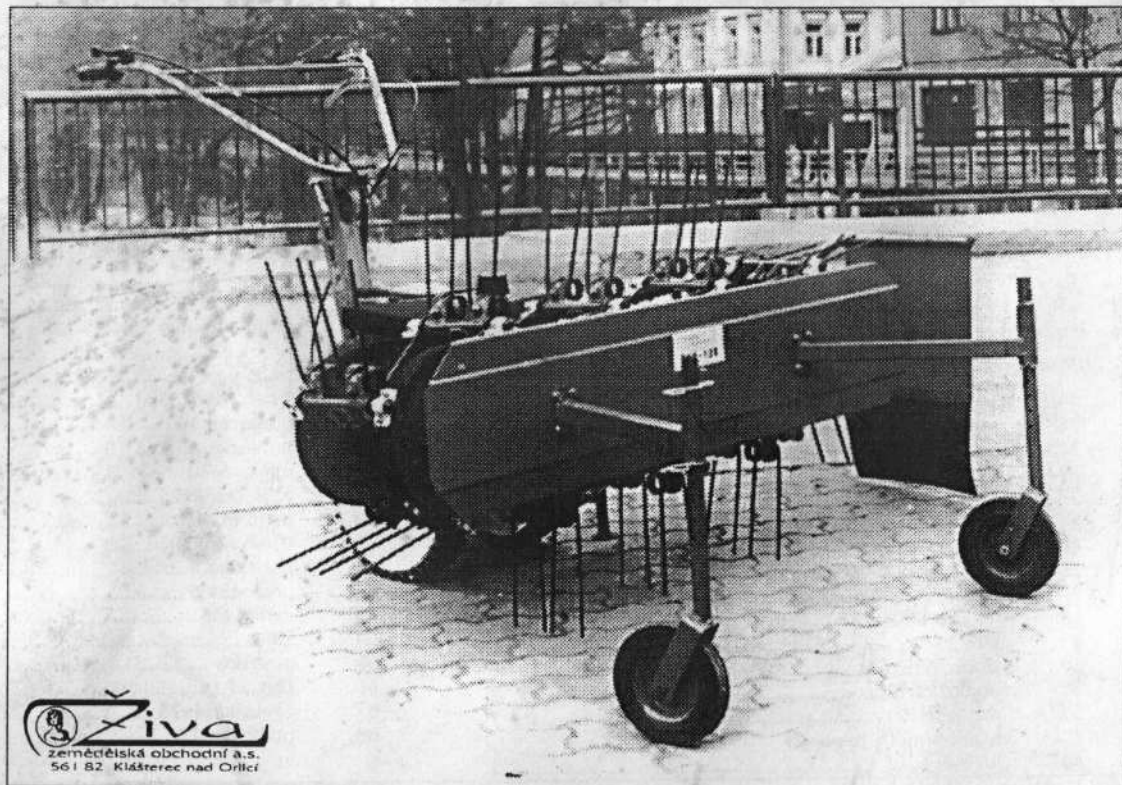


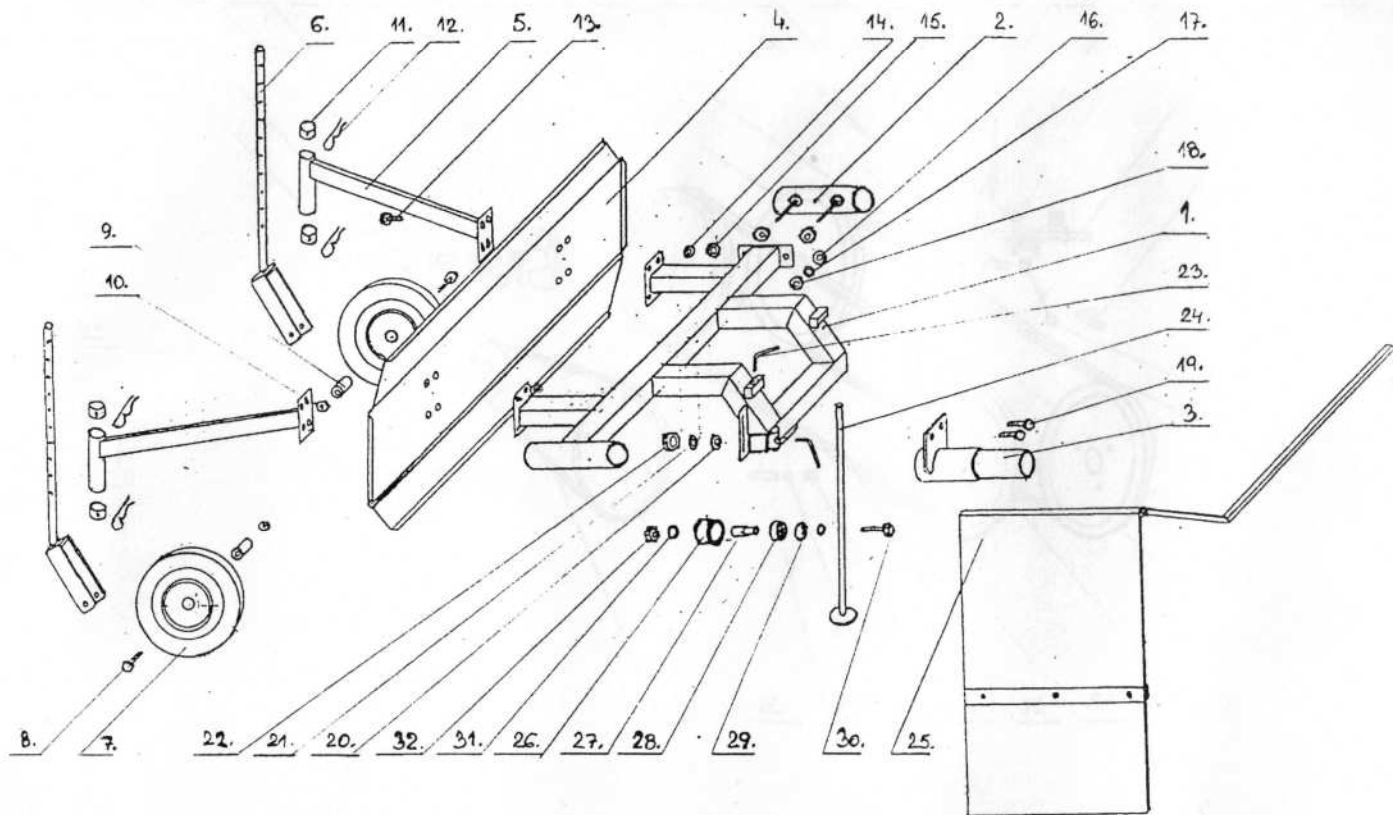
Návod k použití obraceče a shrnovače pícnin OSP - 120

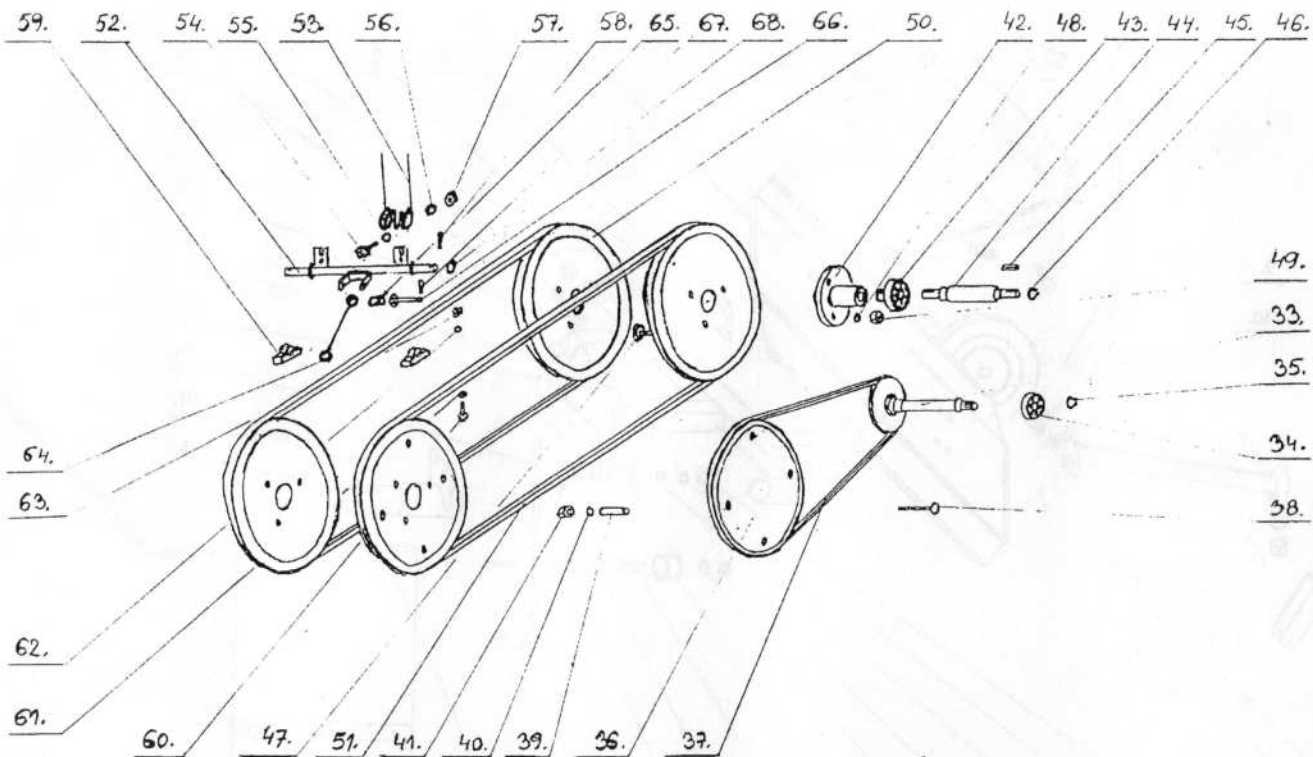


SEZNAM NÁHRADNÍCH DÍLŮ

Pozice	Název	Počet
1.	rám	1
2.	ložiskové těleso napínací	1
3.	těleso náhonu	1
4.	kryt	1
5.	rameno	2
6.	vidlice	2
7.	kolo d=200	2
8.	šroub M10x70	2
9.	pouzdro	2
10.	matka M10	2
11.	doraz	4
12.	pojistka	4
13.	šroub M8x20	8
14.	podložka 8	8
15.	matka M8	8
16.	podložka 12	2
17.	podložka pružná 12	2
18.	matka M12	4
19.	šroub M12x35	2
20.	podložka 13	2
21.	podložka pružná 12	2
22.	matka M12	2
23.	klička	2
24.	opěrná noha	1
25.	clona	1
26.	napínák	1
27.	náboj napínáku	1
28.	ložisko 6004 2RS	1
29.	kroužek 42	1
30.	šroub M12x55	1
31.	podložka 13	2
32.	matka M12	1
33.	hnací hřídel s řemenicí	
34.	ložisko 6205 2RS	2

Pozice	Název	Počet
35.	poj.kroužek 25	1
36.	řemenice	1
37.	klínový řemen 13x1700	1
38.	šroub M8x80	4
39.	rozpěrka	4
40.	podložka pružná 8	4
41.	matka M8	4
42.	náboj	4
43.	ložisko 6004 2RS	4
	kroužek 42	4
44.	hřídel	2
45.	pero 6x6x25	4
46.	kroužek 18	4
47.	šroub M8x20	12
48.	podložka pružná 8	12
49.	matka M8	12
50.	řemenice	4
51.	klínový řemen 25x3000	2
52.	hrabice	10
53.	pružný prst	20
54.	šroub M10x25	20
55.	podložka 10	20
56.	podložka pružná 10	20
57.	matka M10	20
58.	závlačka 4x25	20
59.	patní ložisko	20
60.	šroub M6x30	40
61.	podložka 6	40
62.	podložka 6	40
63.	matka M6	40
64.	táhlo	20
65.	pouzdro	40
66.	čep	10
67.	závlačka 4x25	10
68.	podložka 14	20





NÁVOD K POUŽITÍ OBRACEČE A SHRNOVAČE PÍCNIN

OSP - 120

Obraceč píce je určen k rozhození zelené píce, k obracení a shrnování pícnin. Obraceč a shrnovač OSP-120 lze připojit na pohonnou jednotku TERRA nebo VARI.

TECHNICKÝ POPIS

Rám stroje je svařen z ocelových profilů „jekl“. V přední části je samoříditelný dvoukolový podvozek. Pracovní ústrojí je příčný pás - dva klínové řemeny, které jsou spojeny hrabícemi, na kterých jsou přišroubované dva pružné prsty. Hrabice jsou uloženy v ložiskách z umělé hmoty a mezi sebou jsou propojeny dvěma vzpěrami. Hrabicový pás je uložen na dvou párech řemenic. K připojení stroje k pohonné jednotce je ve středu zadní části příruba s náhonovým hřídelem, který se zasouvá do příruby pohonné jednotky.

Zajištění stroje proti vysunutí z příruby pohonné jednotky je pomocí zajišťovací západky (součást pohonné jednotky), která v přepravní poloze je zasunuta do kulatého otvoru (hřídel není v záběru - pracovní ústrojí je v klidu). V pracovní poloze je západka zasunuta do oválného otvoru (hřídele je v záběru - pracovní ústrojí je v činnosti). V této poloze je zajištěno kopírování terénu. Pracovní ústrojí má vpředu kryt z plechu.

TECHNICKÉ ÚDAJE		
Pracovní záběr stroje		do 1200 mm
Délka stroje		1050 mm
Šířka stroje		1680 mm
Výška stroje		920 mm
Hmotnost stroje		63 kg
Počet hrabic		10
Rozteč hrabic		300 mm
Výkon		0,30 - 0,35 ha.h ⁻¹
Svahová dostupnost		9°

ZAPOJENÍ STROJE

Zapojení stroje do pohonné jednotky je potřeba provádět na rovném zpevněném terénu, aby se příruby na stroji i na pohonné jednotce daly pomocí opěrné nohy srovnat do jedné osy. Potom pohonnou jednotkou popojedeme vpřed tak, aby došlo k zasunutí příruby stroje do příruby pohonné jednotky. Poté opěrnou nohu zajistíte v nejvyšší poloze. Zajišťovací západku zasuňte do kulatého (pro přepravu stroje) nebo oválného otvoru (pracovní poloha).

PRÁCE S OBRACEČEM A SHRNOVAČEM PÍCE

1. Přejezdy s vypnutým pracovním ústrojím:

- na krátkou vzdálenost - pomocí řídítek pohonné jednotky zvednout obraceč tak, aby pružné prsty nedřely o terén.
- na delší vzdálenost - přestavit opěrná kolečka do takové výšky, aby pružné prsty nedřely o terén

2. Rozhazování a obracení a shrnování pícnin:

Pro rozhazování a obracení sundejte řádkovou clonu. Opěrná kola nastavte tak, aby pružné prsty se lehce dotýkaly terénu. Podle píce a množství nastavte potřebné otáčky motoru (dvoutaktní motor) v případě čtyřtaktního motoru se řiďte návodem k motoru. Pro shrnování na obraceč nasadte řádkovou clonu a opěrná kola nastavte tak, aby shrnování bylo co nejkvalitnější.

ÚDRŽBA STROJE

- podle potřeby napnout napínací kladkou náhonový klínový řemen
- podle potřeby napnout klínové řemeny hrabicového pásu
- kontrola utažení všech spojů - po 20 hodinách provozu
- podle potřeby kápnout olej do pouzdra otočné nohy
- před každým zapojením stroje namazat náhonové těleso a náhonový hřídel

BEZPEČNOST PRÁCE

- obsluhovat stroj smí pouze osoba starší 18-ti let, vlastníci řidičský průkaz skupiny A,B nebo T.
- obsluha musí být seznámena s návodem k obsluze.
- při práci se strojem musí obsluha používat pevnou pracovní ochrannou obuv, dlouhé pracovní kalhoty, brýle a rukavice.
- obsluha je povinna zastavit stroj, jsou-li v jeho blízkosti další osoby
- opravy, údržbu, čištění, montáž a demontáž obraceče na převodovou skříň motorové jednotky provádějte pouze při vypnutém motoru.
- obsluha musí dávat pozor na nezakryté rotující části
- při běžícím motoru je obsluze zakázáno přistupovat k obraceči, přístup pouze k motorové jednotce ze strany řídítek.
- před započatím práce musí obsluha zkontrolovat správné upevnění prstů a jejich technický stav, napnutí a stav klínových řemenů.
- při práci se suchou pící je třeba dbát zvýšené opatrnosti z důvodu možného vzniku požáru - dbát na čistotu motoru a sledovat, aby nedošlo k náhodnému odhozu píce na výfukové potrubí motoru, dále je potřeba sledovat, aby nedocházelo k namotávání píce na stroj - nebezpečí vznícení způsobené třením.
- po vypnutí stroje musí obsluha před další manipulací vyčkat do úplného zastavení rotujících částí stroje.
- při práci a údržbě je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm.
- stroj je zakázáno přepravovat na pracoviště po veřejných komunikacích po vlastní ose.

OCHRANA PROTI HLUKU A VIBRACÍM

1. práce se strojem musí být pravidelně přerušována přestávkami o trvání nejméně 10 min. a celková doba této práce nesmí u jednoho pracovníka přesáhnout úhrnnou dobu 60 min. za směnu. Pracovní postupy budou upraveny tak, aby z nich vyplývaly technologické přestávky vedoucí k přerušování expozice,
2. v době přestávek, nezbytných ze zdravotního hlediska nesmí být pracovník vystaven působení nadměrného hluku a vibrací,
3. při profesionálním používání (anebo při překročení uvedené maximální doby expozice podle bodu 2.) musí být místně příslušnému orgánu hygienické služby podán návrh na určení práce jako rizikové z hlediska hluku a vibrací,
4. v blízkosti obytných budov smí být stroj provozován pouze v době mezi 6,00 a 18,00 h a ne déle než 240 minut denně.

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na obraceč se vztahuje záruka 12 měsíců od data prodeje prvnímu uživateli za těchto podmínek:

- výrobek bude používán k účelu, ke kterému je určen
- bude používán dle pokynů v návodu k obsluze
- záruka neplatí v případě
 - havárie stroje
 - provedení oprav a změn nepovolanou osobou
 - nahrazení některého dílu neoriginálním dílem
 - přirozeného opotřebení částí stroje

Uživatel reklamaci uplatňuje u prodejce, kde výrobek koupil, nebo přímo u výrobce.



ŽIVA zemědělská obchodní, a.s.
561 82 Klášterec nad Orlicí
Tel. 0446/97381 Fax: 0446/97371