

ROZMITAL

n á s k o k d í k y k v a l i t ě

■ sekačky ■ obraceče ■ shrnovače



**2 roky záruka
na všechny stroje**



• Praha

• **ROZMITAL**

• Bratislava

• Rožňava



DISKOVÉ SEKAČKY BOČNÍ A ČELNÍ

BOČNÍ

SD - 220.....	2	NOVINKA
SD - 260.....	2	
SD - 260C.....	2	
SD - 300.....	2	
SD - 300C.....	2	
SD - 340.....	2	

ŽACÍ KOMBINACE

SM - 820.....	4	NOVINKA
---------------	---	----------------

ČELNÍ

SC - 301.....	6	
SC - 301C.....	6	

OBRACEČE

OZ - 272.....	9	NOVINKA
OZ - 454.....	10	
OZ - 524S.....	10	
OZ - 676.....	11	
OZ - 776S.....	11	
OZ - 676H.....	12	NOVINKA
OZ - 898.....	13	

SHRNOVAČE JEDNOROTOROVÉ

SB - 3621.....	15	
SB - 3921.....	15	
SB - 4231.....	16	
SB - 4631.....	17	
SB - 4941.....	17	

SHRNOVAČE NA PROSTŘEDNÍ ŘÁDEK

DVOUROTOROVÉ

SP - 682D.....	18	
SP - 772D.....	18	
SP - 852H.....	19	

SHRNOVAČE BOČNÍ - DVOUROTOROVÉ

SB - 1332.....	20	NOVINKA
SB - 1352.....	21	

UNIVERZÁLNÍ OBRACEČE - SHRNOVAČE

SP4 - 152.....	22	
PAPRSKOVÉ		
SP4 - 218.....	23	
SP4 - 205.....	23	

DISKOVÉ SEKAČKY BOČNÍ



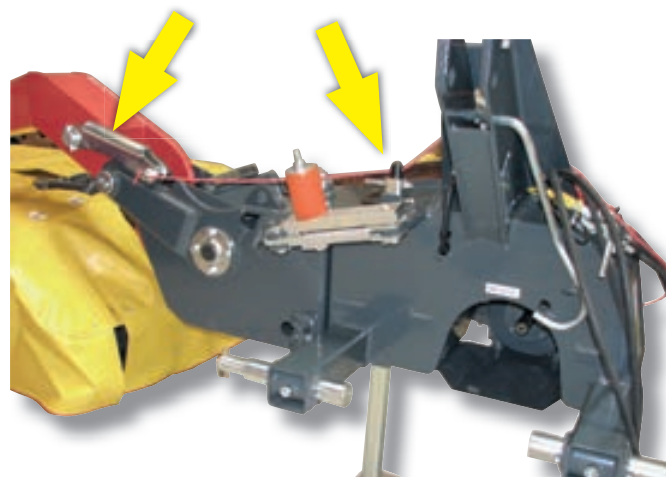
- Sekačky **ROZMITAL** se vyznačují **robustní konstrukcí**, jako všechny stroje značky ROZMITAL. V liště jsou použita **kovaná ozubená kola z vysoko pevnostního ušlechtilého materiálu, s broušenými boky zubů**, čímž je zajištěna vysoká životnost a odolnost ozubených kol a v neposlední řadě tichý chod sekačky.
- Lišta, nejdůležitější část sekačky, je vyráběna ve Strojárnách Rožmitál, čímž je zaručena její vysoká kvalita.
- Všechny boční sekačky značky ROZMITAL mají **hydropneumatické nadlehčování lišty** s možností přesného a rychlého seřízení stroje do ideální plovoucí polohy v závislosti na stavu terénu.
- **Středové zavěšení** sekačky v těžišti lišty.
- **Kompaktní rozměry** - hydraulické prvky jsou integrovány v třibodovém závěsu.

NOVINKA

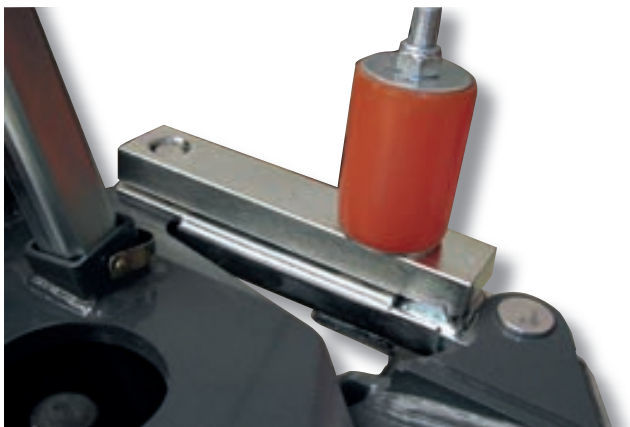
Technická data		SD - 220	SD - 260	SD - 260C	SD - 300	SD - 300C	SD - 340
kondicionér		ne	ne	ano	ne	ano	ne
pracovní záběr max.	m	2,16	2,56	2,56	2,98	2,98	3,37
dopravní šířka	m	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
dopravní výška	m	2,98	3,3	3,3	3,64	3,64	3,99
počet disků	ks	5	6	6	7	7	8
počet nožů na disku	ks	2	2	2	2	2	2
rozměr nožů	mm	110x48x4	110x48x4	110x48x4	110x48x4	110x48x4	110x48x4
výška strniště	mm	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80	40-80
plošný výkon max.	ha/hod.	2,4	3	3	3,3	3,3	3,7
výkon traktoru min.	kW	55	60	70	60	70	70
počet otáček vývod. hřídele	ot/min.	540	540	540	540	540	540
hmotnost	kg	668	730	954	780	1045	830
kardanový hřídel připojovací		AW35086 F750Nm	AW35086 F900Nm	AW35086 F1250Nm	AW35086 F900Nm	AW35086 F1250Nm	AW35086 F1250Nm



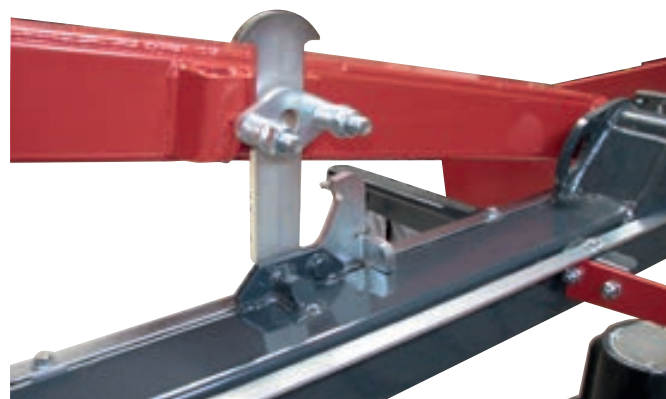
Rychloupínání žacího nože pomocí pružiny je u sekaček **ROZMITAL** bez poplatku.



Chytré řešení – rameno sekačky nelze odjistit a zvednout, pokud je podpěrná noha v dolní poloze.



Nárazová pojistka chrání lištu sekačky před vážným poškozením.



Omezovač zdvihu a zároveň brzda, která zabraňuje rozkmitání lišty. Pokud je omezovač v maximální poloze, sekačka není dobře seřízena.

Přepavní aretace lišty



Manometr pro pohodlnou kontrolu a rychlé nastavení plovoucí polohy lišty u bočních sekaček.

Základní nastavení tlaku je 70-145 bar (1 015 - 2 103 psi) podle typu stroje. Tlak 70 bar se používá jako základní pro SD-220 a tlak 145 bar se používá jako základní pro SD-300C. Vždy je potřeba zohlednit stav půdy (tvrdá, měkká, po dešti, apod.) a tlak upravit podle konkrétních podmínek. Základní nastavení tlaku ukazuje kryt manometru.

Při nesprávném nastavení nadlehčování lišty může dojít k poškození sekačky nebo k nadměrnému opotřebení plazů.

DISKOVÉ SEKAČKY ŽACÍ KOMBINACE

SM - 820



Technická data		SM - 820
kondicionér		ne
pracovní záběr max.	m	8,2
dopravní šířka	m	2,81
dopravní výška	m	3,99
počet disků	ks	2x7
počet nožů na disku	ks	2
rozměr nožů	mm	110x48x4
výška strniště	mm	40-80
plošný výkon, max.	ha/hod.	9
výkon traktoru min.	kW	100
počet otáček vývod. hřídele	ot/min.	1000
hmotnost	kg	1595
kardanový hřídel připojovací		AB6096



Přídavné plazy

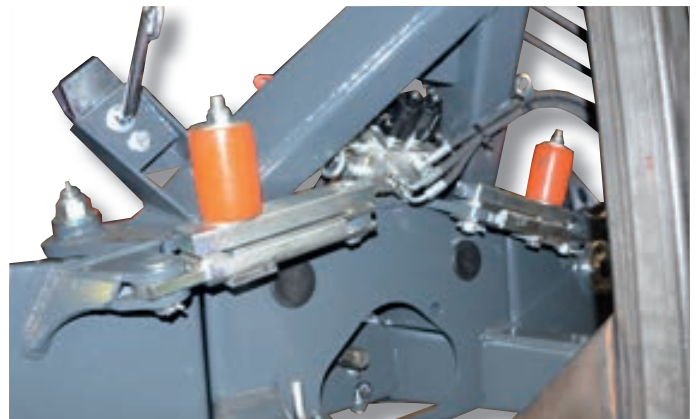
jsou výbava na přání u všech sekaček Rožmitál.



Čtyři opěrné nohy zajišťují bezpečné odstavení žací kombinace ve složeném stavu.



Hydropneumatické nadlehčování je součástí standardního vybavení.



Elektrohydraulickým rozváděčem lze jednotlivě ovládat obě lišty z kabiny traktoru.



DISKOVÉ SEKAČKY ČELNÍ

Technická data		SC-301	SC-301C
kondicionér		ne	ano
pracovní záběr	m	3,01	3,01
dopravní šířka	m	2,88	2,88
dopravní výška	m	1,74	1,74
počet disků	ks	7	7
počet nožů na disku	ks	2	2
rozměr nožů	mm	110x48x4	110x48x4
výška strniště	mm	40-80	40-80
plošný výkon max.	ha/hod.	3,3	3,3
výkon traktoru min.	kW	60	70
počet otáček vývod. hřídele	ot/min.	1000	1000
hmotnost	kg	752	954
kard. hřídel připojovací		AW21101 F750Nm	AW21101 F750Nm

- Pracovní záběr 3,00 m
- Výborná kvalita řezu
- Oboustranné upevnění lišty tvoří s rámem tuhý celek
- Plazy z kvalitní oceli
- Bezúdržbový převod uvnitř lišty v olejové lázni
- Nadlehčování lišty pomocí válcových pružin
- Přetěžovací třecí spojka na kardanu, chránící stroj proti přetížení
- Příčné kopírování lišty





Odstavná poloha čelní sekačky.



Transportní poloha čelní sekačky.



Páka na rychloupínání nožů
a skladovací prostor pro náhradní nože.



Nadlehčování lišty pomocí pružin.



Vstupní převodovka, standardní nastavení z výroby je pro traktory s čelním náhonem s otáčením po směru hodinových ručiček, při pohledu na převodovku ve směru jízdy. Převodovku lze přestavit do jiné polohy.



Ozubená kola lišty jsou vykovaná z ušlechtilé oceli a boky zubů jsou broušené. Šířka zubů je 22 mm u všech sekaček Rožmitál.

Nejlepší obraceče na trhu

Technická data		OZ-272	OZ-454	OZ-524S	OZ-676	OZ-676H	OZ-776S	OZ-898
pracovní záběr max.	m	2,7	4,5	5,2	6,7	6,7	7,7	8,9
dopravní šířka	m	2,99	2,64	2,98	2,64	2,64	2,98	2,64
průměr rotoru	m	1,72	1,36	1,72	1,36	1,36	1,72	1,36
počet rotorů	ks	2	4	4	6	6	6	8
počet ramen na rotoru	ks	6	6	7	6	6	7	6
počet dvojrstů na rameni	ks	1	1	1	1	1	1	1
plošný výkon max.	ha/hod.	3,1	5,2	6	7,7	7,7	8,8	9,8
výkon traktoru min.	kW	25	30	30	44	44	44	44
počet otáček vývod. hřídele	ot/min.	540	540	540	540	540	540	540
hmotnost	kg	261	555	599	795	798	935	1380
pneu. pod rotorem		16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8	16x6,5-8
pneu. transportní								215/65-15
kard. hřídel připojovací		AW21101 K32	AW21101 K33	AW21101 K33	AW35101 K33	AW35101 K33	AW35101 K34	AW35121 K33

Jaký obraceč zvolit k určité pracovní šířce sekačky?

Použitá šířka sekačky **ROZMITAL**

Vhodný obraceč

	1,80 m	2,20 m	2,60 m	3,00 m	3,40 m	8,20 m
OZ-898						
OZ-776S						
OZ-676/H						
OZ-524S						
OZ-454						
OZ-272						

OBRACEČE DVOUROTOROVÉ

OZ-272



- Pracovní záběr 2,7 m
- Pro malé rozlohy
- Jednoduchý a výkonný
- Pojezdová kola standardně 16x6,5
- Stabilizační tyče ve standardní výbavě

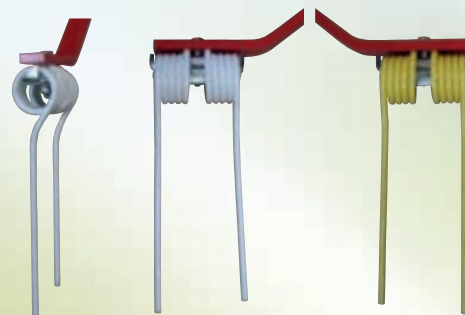
Nejlepší obraceče na trhu



Lepší než konkurence

Velký průměr vinutí, drát 10 mm,
pružinová ocel typ C - na všech obracečích
značky **ROZMITAL**

NOVINKA



OBRACEČE ČTYŘROTOROVÉ

OZ-454

OZ-524S

Nejlepší
obraceče na trhu

- Robustní a trvanlivá konstrukce
- Stabilizační tyče pro stabilní práci a přepravu
- Hydraulické skládání ramen
- Automatická aretace ramen v transportní poloze
- Pojezdová kola standardně 16x6,5-8
- Extra silné pracovní prsty u všech obracečů
- Výborné kopírování terénu
- Vynikající poměr cena / výkon



OBRACEČE ŠESTIOTOROVÉ

OZ-676

OZ-776S

Nejlepší
obraceče na trhu



OZ - 776S

OZ-676H

Hydraulicky natáčená pojezdová kola



NOVINKA



Pojezdová kola

je možno natáčet hydraulicky z kabiny traktoru, pro správný odhoz na okraji pozemku.



Pracovní výšku stroje

Ize seřídit pomocí šroubu a tím ovlivnit úhel rozhozu píče. Standardní nastavení je na prostřední polohu.



OBRACEČE OSMIOTOROVÉ

OZ-898

Nejlepší
obraceče na trhu

- Pracovní záběr 8,9 m
- Robustní a trvanlivá konstrukce
- Výborné kopírování terénu
- Stabilizační tyče pro stabilní práci a přepravu
- Transportní podvozek
- Vysoký výkon
- Vynikající poměr cena - výkon



Vyzkoušejte náš výkonný a robustní osmiotorový obraceč, který můžete mít od Strojíren Rožmitál za cenu šestiotorového, konkurenčního obraceče a navíc se zárukou 2 roky.

SHRNOVAČE JEDNOROTOROVÉ

Technická data		SB-3621	SB-3921	SB-4231	SB-4631	SB-4941
pracovní záběr max.	m	3,6	3,9	4,2	4,6	4,9
dopravní šířka	m	1,68	1,81	1,81	1,85	2,35
průměr rotoru	m	2,95	3,12	3,36	3,76	3,98
počet rotorů	ks	1	1	1	1	1
počet ramen na rotoru	ks	8	10	10	10	13
počet dvojprstů na rameni	ks	3	3	4	4	4
plošný výkon max.	ha/hod.	3,7	4	4,3	4,7	5
výkon traktoru min.	kW	30	30	30	30	30
počet otáček vývod. hřídele	ot/min.	540	540	540	540	540
hmotnost	kg	445	555	620	635	855
pneu. počet na rotor / rozměr		2 / 16x6,5-8	2 / 16x6,5-8	3 / 16x6,5-8	4 (3) / 16x6,5-8	4 / 18,5x8,5-8
kard. hřídel připojovací		AW21086 K32	AW21086 K32	AW21086 K32	AW21086 K32	AW21121 K33 820Nm 50°

ORIGINÁLNÍ ROTORY **ROZMITAL**

- řešení pro těžký provoz
- lepší než konkurence

**Kulisový mechanismus s trvalou olejovou náplní
- již od roku 1998 standardně ve všech shrnovačích
značky ROZMITAL.**



Kulisový mechanismus rotoru

je uložen v uzavřené skříni s olejovou náplní. Stálá olejová náplň ve skříni zajišťuje tichý chod stroje a nízké opotřebení součástí.

Nejedná se tedy o mazivo nebo tekuté mazivo jako u konkurence, což jsou jenom jiné výrazy pro vazelinu, ale o skutečný olej, který lze vypustit a vyměnit jako u převodovky.



Uložení pastorku rotoru

ve valivém ložisku na speciálním čepu, zvyšuje spolehlivost a životnost ozubení.

SB - 3621



Pracovní záběr 3,60 m

SB-3921



Pracovní záběr 3,90 m

SHRNOVAČE JEDNOROTOROVÉ

SB-4231



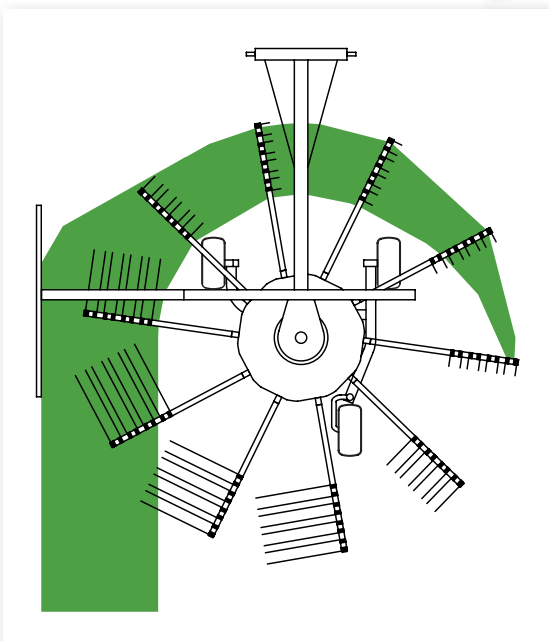
Pracovní záběr 4,20 m

Kyvné uložení rotoru

na podvozku stroje funguje jako tandemový podvozek. Toto uložení umožňuje výkyv rotoru dopředu a dozadu. Podvozek tedy může kopírovat nerovnosti terénu a rotor zároveň kopíruje jízdu traktoru. Zadní kolečko je natáčecí a jeho použití zmenšuje poloměr zatáčení stroje.

Kola podvozku

jsou umístěna těsně za pracovními prsty, aby hrabice dobře kopírovaly terén.



SB-4631



Pracovní záběr 4,60 m

SB-4941



Pracovní záběr 4,90 m

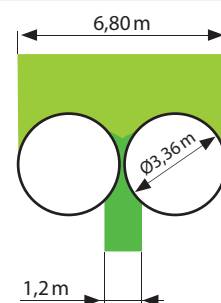
SHRNOVAČE DVOUROTOROVÉ

na prostřední řádek

SP-682D



SP - 682D dvourotorový shrnovač na prostřední řádek s pevným pracovním záběrem

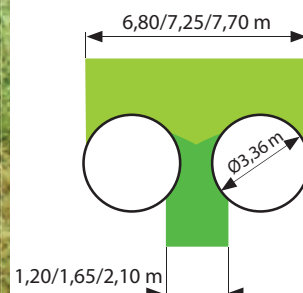


SP-772D



Kopirovací kolečko před hrabice zaručuje čisté krmivo a chrání hrabice před poškozením. Strojírna Rožmítal mají toto řešení ve standardní výbavě již od roku 1998.

SP - 772D dvourotorový shrnovač na prostřední řádek se skokově nastavitelným pracovním záběrem



*Akční ceny bez DPH, platné do 15. 6. 2016, pouze pro ČR.

SP-852H



SP-852H dvourotorový shrnovač na prostřední řádek s plynule nastavitelným pracovním záběrem pomocí hydrauliky

Technická data		SP-682D	SP-772D	SP-852H
pracovní záběr max.	m	6,8	7,7	8,5
dopravní šířka	m	2,9	2,9	2,9
průměr rotoru	m	3,36	3,36	3,76
počet rotorů	ks	2	2	2
počet ramen na rotoru	ks	10	10	10
počet dvojrstů na rameni	ks	4	4	4
plošný výkon max.	ha/hod.	7	7,6	8,4
výkon traktoru min.	kW	44	44	44
počet otáček vývod. hřídele	ot/min.	540	540	540
hmotnost	kg	1770	1790	1960
pneu. počet na rotor/rozměr		3 / 16x6,5-8	3 / 16x6,5-8	1 / 18,5x8,5-8 4 / 16x6,5-8
pneu. transportní		225/65-16	225/65-16	10,0/80-12
kard. hřídel interní		AW21101 K32	AW21121 K32	AW21121 K33
kard. hřídel přípojovací		AW21101-50°	AW21101-50°	AW21101-50°



Automatický návrat rotorů
do transportní polohy při sklopení ramen

SHRNOVAČE DVOUROTOROVÉ

boční

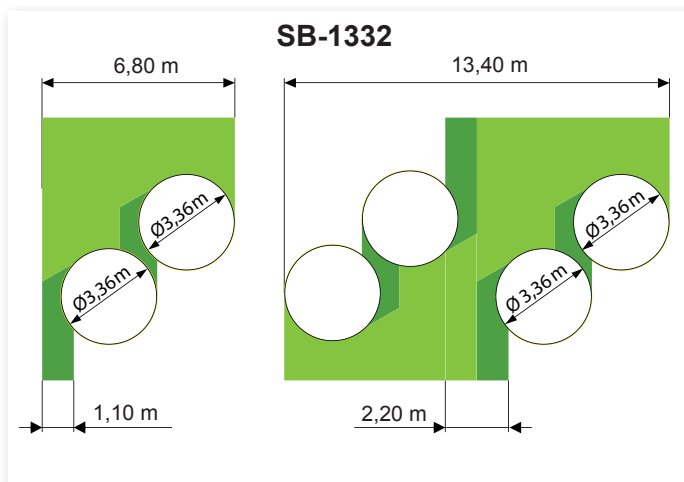
SB-1332



NOVINKA



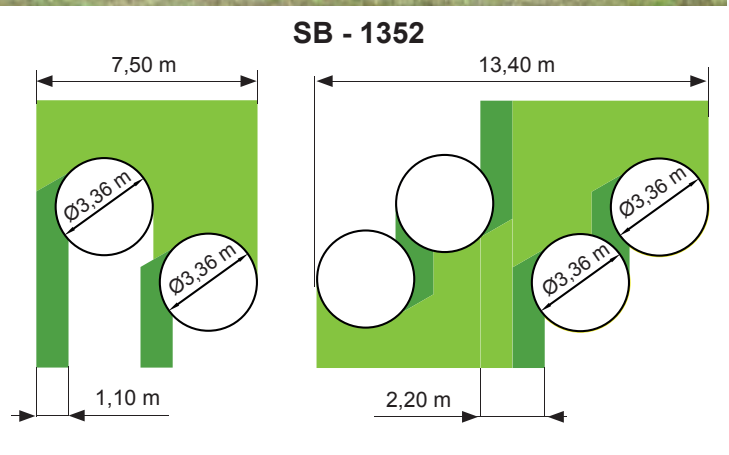
Technická data		SB-1332
pracovní záběr max.	m	6,8
dopravní šířka	m	2,9
průměr rotoru	m	3,36
počet rotorů	ks	2
počet ramen na rotoru	ks	10 + 13
počet dvojrstů na rameni	ks	4
plošný výkon max.	ha/hod.	7
výkon traktoru min.	kW	44
počet otáček vývod.hřídele	ot/min.	540
hmotnost	kg	2120
pneu. počet na rotor/ rozměr		1 / 18,5x8,5-8 2 / 16x6,5-8
pneu. transportní		10,0/80-12
kard. hřídel interní		AW21096 K32
kard. hřídel připojovací		AW21101-50°



SB-1352

Technická data		SB-1352
pracovní záběr max.	m	6,8
dopravní šířka	m	2,35
průměr rotoru	m	3,36
počet rotorů	ks	2
počet ramen na rotoru	ks	10 + 13
počet dvojprstů na rameni	ks	4
plošný výkon max.	ha/hod.	7
výkon traktoru min.	kW	44
počet otáček vývod.hřídele	ot/min.	540
hmotnost	kg	1850
pneu. počet na rotor/ rozměr		6 / 5 / 18,5x8,5-8
pneu. transportní		
kard. hřídel interní		
kard. hřídel připojovací		AW35121-50°

- Variabilní pracovní záběr s možností vytvoření řádku až z 13,4 m
- Kopírovací kolečka ve standardní výbavě
- Vynikající podélné kopírování těsně před pracovními prsty
- Hydraulicky ovládané podvozky
- Nezávislé kopírování obou rotorů
- Shrnování na jeden nebo dva řádky
- Pracovní rotory s 10 a 13 rameny, se 4 dvojprsty

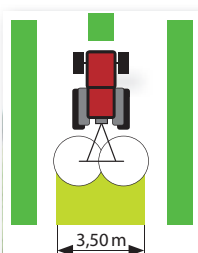


OBRACEČ A SHRNOVAČ V JEDNOM

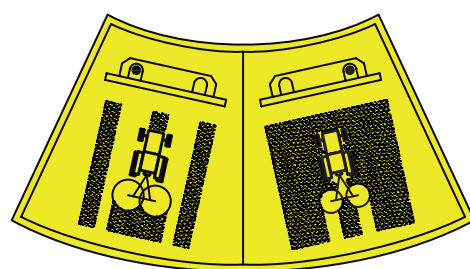
SP4-152

Technická data		SP4 - 152
pracovní záběr max.	m	obr. 3,5 / shr.3,2
dopravní šířka	m	2,98
průměr rotoru	m	obr. 2,0 / shr.1,4
počet rotorů	ks	2
počet ramen na rotoru	ks	6
počet dvojprstů na rameni	ks	2
plošný výkon max.	ha/hod.	obr. 3,7 / shr.3,4
výkon traktoru min.	kW	30
počet otáček vývod.hřídele	ot/min.	540
hmotnost	kg	420
pneu. počet na rotor/ rozměr		16x6,5-8
kard. hřídel připojovací		AW21121 K 32

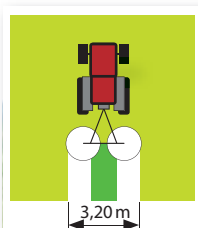
- Pracovní záběr při **obracení 3,5 m**
- Pracovní záběr při **shrnování 3,2 m**
- Dvě pracovní funkce - obracení a shrnování v jednom stroji
- Vhodný pro menší rozlohy
- **Jednoduché a rychlé přestavení** mezi obracením a shrnováním
- Stabilizační tyče pro klidnou práci stroje a transport



Obracení - prutové stěny jsou v transportní poloze



Piktogram ukazuje správné nastavení obou rotorů. Při nesprávném nastavení může dojít k poškození stroje.



Shrnování - prutové stěny jsou v pracovní poloze.



Pro obracení a shrnování je nutné přestavit držáky hrabacích prstů do jiné polohy. Přestavení do jiné polohy je možné udělat jednoduše jedním pohybem u všech držáků najednou.

OBRACENÍ

SHRNOVÁNÍ

OBRACEČE A SHRNOVAČE PAPRSKOVÉ

SP4-218

SP4-205

Technická data		SP4 - 218	SP4 - 205
pracovní záběr max.	m	5	obr. 3,1 / shr. 3,4
dopravní šířka	m	2,99	2,3
průměr rotoru	m	1,4	1,4
počet rotorů	ks	8	5
plošný výkon max.	ha/hod.	8	obr. 4,5 / shr. 4,8
výkon traktoru min.	kW	30	22
hmotnost	kg	440	224

- SP4-218 - pracovní záběr 5 m
- SP4-205 - pracovní záběr při **obracení 3,1 m**
- SP4-205 - pracovní záběr při **shrnování 3,4 m**
- Nízký odrol a nízké ztráty
- SP4-205 - dvě pracovní funkce - obracení a shrnování - v jednom stroji
- Jednoduchá a nenáročná údržba
- Vysoký plošný výkon
- Poháněn odvalováním kol po zemi



SP4-218 SHRNOVAČ NA PROSTŘENÍ ŘÁDEK



SP4-205 UNIVERZÁLNÍ OBRACEČ A SHRNOVAČ

PRODEJCI



Slovenská republika - importér:

EURIS, spol. s r.o.	Šafárikova 116A, 048 01 Rožňava	+421 58 732 5242	www.euris.sk	euris@euris.sk
---------------------	------------------------------------	------------------	--------------	----------------



Česká republika - prodejci:

Jihočeský kraj:

firma	adresa	telefon	webové stránky	e-mail
AGROZET ČB, a.s. České Budějovice	U Sirkárny 30, 371 55 České Budějovice	602 451 414	www.agrozet.com	metelec@agrozet.cz
AGROZET ČB, a.s. Český Krumlov	Třída míru 81, 381 01 Český Krumlov	602 165 587	www.agrozet.com	burger@agrozet.cz
AGROZET ČB, a.s. Husinec	Výrov 30, 384 21 Husinec	606 753 496	www.agrozet.com	p.novak@agrozet.cz
AGROZET ČB, a.s. Jindřichův Hradec	Jiráskovo předměstí 868/III, 377 01 Jindř.Hradec	602 646 882	www.agrozet.com	doktor@agrozet.cz
AGROZET ČB, a.s. Ražice	U Nádraží, 398 22 Ražice	602 160 937	www.agrozet.com	lidinsky@agrozet.cz
AGROZET ČB, a.s. Tábor	Čekanice 270, 390 62 Tábor	606 665 094	www.agrozet.com	kabicek@agrozet.cz
Gregor a syn s.r.o.	Pionýrů 12, 390 02 Tábor	775 971 576 777 636 436	www.gregor-asyn.cz	gregorasyn@seznam.cz
Jiří MILISTERFER	Volyňská 97, 386 02 Strakonice	777 590 214	www.milisterfer.cz	milisterfer@strakonice.cz
KOSTKA PETR	Nádražní 730, 377 01 Jindřichův Hradec	602 513 331	www.agro-kostka.cz	p.kostka@atlas.cz
U+M Servis	Pražská 884/II, 379 01 Třeboň	602 425 640	www.umtrebon.cz	p.leitgeb@umtrebon.cz

Jihomoravský kraj:

AGROZET ČB, a.s. Telnice	Draha 428, 664 59 Telnice	602 183 205	www.agrozet.com	zachoval@agrozet.cz
BOHATEC s.r.o.	Vážany 25, 680 01 Boskovice	739 035 785	www.bohatec.cz	info@bohatec.cz
Ing.Vladimír Beneš, AGS	Zámecká 858, 667 01 Židlochovice	602 744 679	www.agsort.cz	agsort@volny.cz

Karlovarský kraj:

AGRAFA s.r.o.	Ležnice 810, 357 31 Horní Slavkov	602 838 210	www.agrafa.com	agrafa@agrafa.com
AGROWEST a.s., Kynšperk nad Ohří	Pionýrská 43, 357 51 Kynšperk nad Ohří	602 152 399	www.agrowest.com	bindzar@agrowest.com

Královéhradecký kraj:

AGRICO s.r.o.	Čapkova 802, 517 21 Týniště	603 824 762	www.agrico-sro.cz	agrico-sro@agrico-sro.cz
AGROTIP - Široký s.r.o.	Dolní Radechová 8, 549 11 Dolní Radechová	491 814 809	www.agrotipsiroky.cz	siroky@agrotipsiroky.cz

Liberecký kraj:

ing. Luboš Ducháček , AGROCENTRUM	Horní Sytová 99, 512 41 Vichová nad Jizerou	605 970 683	www.agrocentrumhs.cz	agrocentrum@tiscali.cz
Jan HOVORKA , provoz Česká Lípa	Děčínská 204, 470 01 Česká Lípa	602 408 753	www.zemservis.cz	cl@zemservis.cz
Josef HAZI	Přímá 111, 460 01 Liberec	604 801 209	www.jajhazi.eu	j_jhazi@volny.cz

Moravskoslezský kraj:

Jan HOŠKO	Horní Václavov 76, 793 41 Václavov u Bruntálu	554 742 032		hosko.jan@seznam.cz
MITRENGA a.s.	Střítež 275, 739 59 Frýdek-Místek	602 215 512	www.mitrenga.cz	prodej.stroju@mitrenga.cz

Pardubický kraj:

CEREA, a.s.	Dělnická 384, 531 25 Pardubice	725 763 824	www.cerea.cz	jiri.novak@cerea.cz
-------------	--------------------------------	-------------	--------------	---------------------



Česká republika - prodejci:

Plzeňský kraj:					
AGROWEST a.s., Plzeň	Božkovská 15, 326 00 Plzeň	724 132 841	www.agrowest.com	jezek@agrowest.com	
AGROWEST a.s., Domažlice	Chrastavická 245, 344 01 Domažlice	724 851 989	www.agrowest.com	krbec@agrowest.com	
AGROWEST a.s., Klatovy	Dr. Sedláka 799, 339 01 Klatovy	602 490 150	www.agrowest.com	kroupar@agrowest.com	
AGROWEST a.s., Kožlany	331 44 Kožlany	724 164 423	www.agrowest.com	blecha@agrowest.com	
AGROWEST a.s., Plzeň-Doubravka	Hřbitovní 29, 312 56 Plzeň	602 157 876	www.agrowest.com	ulc@agrowest.com	
AGROWEST a.s., Přeštice	Husova 1128, 334 01 Přeštice	724 070 370	www.agrowest.com	krasny@agrowest.com	
Středočeský kraj:					
AGRIBAR - Jan Bartoš	Jízerní Vtelno 10, 294 31 Krnsko	724 336 976	www.agribar.cz	bartos@agribar.cz	
ing. Čestmír Dittrich	Karlov 8, 257 03 Jankov	775 716 775		dittrich.cestmir@seznam.cz	
Gregor a syn s.r.o.	Na Červeném Hrádku 764, 264 01 Sedlčany	775 971 576 777 636 436	www.gregor-asyn.cz	gregorasyn@seznam.cz	
STS Olbramovice spol. s r.o.	Olbramovice 16, 259 01 Votice	733 184 117	www.stsolbramovice.cz	obchod@stsolbramovice.cz	
ZEMĚDĚLSKÉ STROJE KRAJSKÝ s.r.o.	Na návsi 61, 289 03 Záhornice	604 756 735	www.zemedelskestrojekrajsky.cz	krajsky@centrum.cz	
VOBOSYSTÉM s.r.o.	Na Pile, 285 04 Uhlířské Janovice	602 418 871	www.vobosystem.cz	pajer@vobosystem.cz	
AGRODRÁB spol. s r.o.	V Jezerech 302, 273 51 Braškov	602 766 703	www.agrodrab.cz	milan.miller@agrodrab.cz	
Ústecký kraj:					
Jan HOVORKA	Měcholupy 186, 439 31 Měcholupy	602 118 834	www.zemservis.cz	info@zemservis.cz	
Jan HOVORKA provoz Litoměřice	Českolipská 325, 412 01 Litoměřice	602 118 834	www.zemservis.cz	lt@zemservis.cz	
ZV AGRO, s.r.o.	Švermova 1373, 413 01 Roudnice nad Labem	775 155 849	www.zvagro.cz	jezek@zvagro.cz	
AGROWEST a.s., Žatec	Lounská 2774, 438 01 Žatec	725 502 891	www.agrowest.com	zatec@agrowest.com	
Vysočina:					
AGROZET ČB, a.s. Havlíčkův Brod	Mírová 79, 580 01 Havlíčkův Brod	602 360 845	www.agrozet.com	havlicek@agrozet.cz	
AGROZET ČB, a.s. Pelhřimov	Rynářská 239, 393 01 Pelhřimov	724 271 574	www.agrozet.com	pelhrimov@agrozet.cz	
Jaromír SOCHOR	Vatín 49, 591 01 Žďár nad Sázavou	731 150 672	www.agrosochor.cz	jsochor@agrosochor.cz	
LUME Servis-Obchod-Služby pro zemědělství s.r.o.	Nová Cerekev 145, 394 15 Nová Cerekev	603 238 615	www.lume-sos.cz	stroje@lume-sos.cz	
MOREAU AGRI Vysočina spol. s r.o.	Maršovice 87, 592 31 Nové Město na Moravě	602 525 994	www.moreauvysočina.cz	hajek@moreauvysočina.cz	
STROM Praha a.s.	V Bytovkách 38, 582 81 Habry	607 172 920	www.strompraha.cz	tomas.marek@strom.cz	
Zlínský kraj:					
Luděk Polčák - NEREZ	Chrastěšov 42, 763 12 Vizovice	737 607 672	www.nerez.com	odbyt@nerez.com	
P&L, spol. s r.o.	Biskupice 206, 763 41 Biskupice u Luhačovic	606 700 651	www.pal.cz	info@pal.cz	



Strojírny Rožmitál



ROZMITAL

n á s k o k d í k y k v a l i t ě

www.rozmital.com

RAVAK a. s., Strojírny Rožmitál

Nádražní 156, Rožmitál pod Třemšínem, CZ-262 42

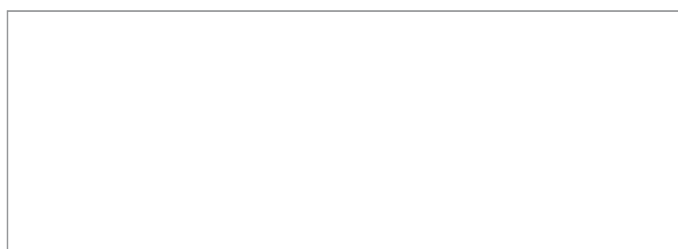
Obchodní oddělení:

Tel.: 318 427 321

Fax: 318 427 314

E - mail: info.rozmital@ravak.com

PRODEJCE



Vyrobilo oddělení propagace RAVAK a.s.

Výrobce si vyhrazuje právo na změnu technických parametrů strojů a jejich konstrukce.

Tisk 2015-12