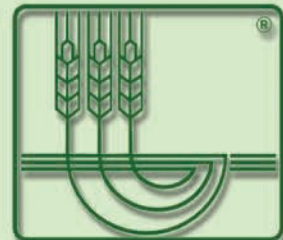


RBS-2

HP 20-40



SOVEMA



- The side shift RBS-2 tiller has been designed in a way to enhance the efficiency and toughness of the machine without compromising on the versatility and simplicity of its use. This tiller is particularly suitable to be used in difficult low clearance conditions such as orchards, vineyards and greenhouses. The unique 3 point hitch system allows for easy and secure offset of the machine.
- La fraise rotative déportable mod. RBS-2 est une machine fiable et économique; étudiée pour utilisation dans les vignes, et vergers, elle peut être aussi utilisée aisément dans les cultures spécialisées, dans les serres et jardins. Le robuste attelage déportable consentira un fiable et facile système de déport de la machine.
- La zappatrice spostabile RBS-2 è efficiente e resistente pur nella sua versatilità e semplicità d'uso; utilizzabile nei frutteti, vigneti, agrumeti, serre e giardini. Il particolare sistema di attacco permette un facile e sicuro spostamento della macchina.
- Die seitenschiebbare Bodenfräse RBS-2 ist auf den harten Arbeitseinsatz gebaut worden, trotz seiner Vielseitigkeit und Einfachheit der Konstruktion. Geeignet für den Einsatz in Obstplantagen, Weinbau, Garten und Glashäusern. Der besondere Versetzwagen erlaubt müheloses Seitenversetzen des Gerätes.

- El rotocultivador desplazable RBS-2 es resistente y eficiente por su versatilidad y simplicidad de uso. Utilizable en frutales, viñedos, agrios, colinas y jardines. El particular sistema de enganche permite un fácil y seguro desplazamiento de la máquina.



rotary tiller
zappatrice rotativa
fraise rotative
bodenfräse
rotocultivador



- **Chain drive. – Four blades per flange.**

Available with square or curved blades. Shielded hexagonal side shaft.

- **Transmission latérale à chaîne. – Quatre lames par flasque.**

Lames équerres ou hélicoïdales. Déport sur arbre hexagonal. Protection de l'abre hexagonal

- **Trasmissione laterale a catena. – 4 zappette per flangia.**

Zappette a squadro od elicoidali. Spostamento su albero esagonale. Protezione albero esagonale.

- **Seitlicher Kettenantrieb. Messer mit 90° - Winkel oder schraubensförming.**

Verstellung auf 6-Kanten Welle. Schutz auf der Antriebswelle. 4-Fräsmesser/Flansch.

- **Trasmision lateral a cadena: 4 cuchillas por plato. Cuchillas a escuadra o helicoidales:**

desplazamiento sobre eje exagonal protegido.

MOD.									n.
	cm	inches	cm./inches	cm./inches		Kg.	Lbs.		
RBS-2 100	100	40"	48	52	20-30	200	440	20	
			19"	21"					
RBS-2 110	110	44"	48	62	20-30	208	458	24	
			19"	25"					
RBS-2 120	120	48"	58	62	25-35	216	476	24	
			23"	25"					
RBS-2 130	130	52"	58	72	25-35	228	502	28	
			23"	29"					
RBS-2 140	140	56"	63	77	30-35	239	526	28	
			25"	31"					
RBS-2 150	150	60"	63	82	30-45	252	555	32	
			27"	32"					

rpm	rpm

540 208

Technical data are subject to change and not binding.



Printed in Italy

SOVEMA Srl
Via Olmo, 6 - 41013 GAGGIO DI PIANO (MO) ITALY
Ph. +39 059 93 85 85
Fx. +39 059 93 85 12
E-mail: sovema@sovema.com
Web-site: www.sovema.com

SOVEMA AGRITAL - CAB FACTORY
Via L.da Viro, 20 - 24040 ARZAGO D'ADDA (BG) ITALY
Ph. +39 0363 87 633
Fx. +39 0363 87 355
E-mail: agrital@agrital.com
Web-site: www.agrital.com

SOVEMA Inc. U.S.A.
1937 Vanderhook Drive - MEMPHIS, TN 38134
Ph. 901 388 8869
Fx. 901 388 8348
E-mail: sovema@sovemausa.com
Web-site: www.sovemausa.com

SOVEMA CANADA
4845 Portage Avenue - HEADINGLEY, MB R4H 1C7
Ph. 204 927 9042
Fx. 204 897 6975
E-mail: sovema@sovemacanada.com
Web-site: www.sovemacanada.com