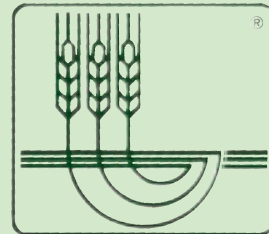


# LASER-2

HP 12-35



**SOVEMA**  
S.p.A.



- Specially designed for tractors up to 35 HP, the LASER-2 tillers offer versatility, simplicity, economy. Ideal for small landscape and yard maintenance contractors.

LASER's completely adjustable offset and compact design make it the perfect machine for confined areas such as orchards and vineyards.

- Les fraises rotatives de la série LASER-2, pour tracteurs jusqu'à 35 CV, sont la solution idéale pour le travail dans les serres et les jardins.  
Les attelages permettent un déport très important de la fraise.
- Le zappatrici spostabili LASER-2, per trattori fino a 35 HP, sono ideali nel settore dell'hobbistica, del giardinaggio e per lavorare in serra.  
Gli attacchi mobili consentono un ulteriore spostamento della macchina
- Die seitenversetzbaren Bodenfräsen der Serie LASER-2 sind für Traktoren mit bis zu 35 PS geeignet und finden idealen Einsatz im Bereich del "Hobby farming" in der Gärtnerei und im Gewächshaus.  
Oberpunkt und Unterlenker sind mobil und erlauben ein genaues Nachstellen der Versetzung.

- Los rotocultivadores desplazables LASER-2, para tractores de hasta 35 C.V., son ideales tanto para el sector del Hobby y la Jardinería como para el trabajo en colinas.  
Los enganches móviles permiten un nuevo desplazamiento de la máquina.



rotary tiller  
fraise rotative  
zappatrice  
bodenfräse  
rotocultivador



- **Adjustable depth control skids. Chain drive. Side-shift on hexagonal shaft. 4 blades per flange. Single speed gearbox.**
- **Réglage profondeur de travail par patins. Transmission latérale par chaîne. Déport sur arbre hexagonal avec protection. Rotor à 4 lames par flasque. Boîtier monovitesse.**
- **Regolazione profondità di lavoro mediante slitte. Trasmissione laterale a catena. Spostamento su albero esagonale con protezione. Rotore a 4 zappette per flangia. Gruppo ad 1 velocità.**
- **Die Kufen regeln auch die Arbeitstiefe. Seitliche Kettentransmission. Das Getriebe läuft auf einer 6-Kantwelle. 4 Fräsmesser pro Flansch. Einzelgeschwindigkeit.**
- **Regulación de profundidad mediante patines. Trasmision lateral a cadena. Desplazamiento sobre eje exagonal con protección. Rotor a 4 cuchillas por plato. Grupo de 1 velocidad.**



MOD.					HP			n.
	cm	inches	cm./inches	cm./inches		Kg.	Lbs.	
<b>LASER-2 80</b>	80	32"	40 / 16"	40 / 16"	12 - 20	136	300	20
			25 / 10"	55 / 22"				
<b>LASER-2 100</b>	100	40"	50 / 20"	50 / 20"	12 - 22	148	326	24
			25 / 10"	75 / 30"				
<b>LASER-2 120</b>	120	48"	60 / 24"	60 / 24"	12 - 30	162	357	28
			25 / 10"	90 / 38"				
<b>LASER-2 140</b>	140	56"	70 / 28"	70 / 28"	12 - 35	172	379	36
			25 / 10"	115 / 46"				

rpm	rpm

Technical data are subject to change and not binding.



**SOVEMA SPA**  
Via Olmo 6 - 14101 Gaggio di Piano - Italy  
Phone +39 059 93852  
Fax 059 93855  
E MAIL: [sovema@sovema.com](mailto:sovema@sovema.com)  
WEB site: <http://www.sovema.com>

**SOVEMA Inc.**  
1931 Vanderhorn DR.  
Memphis TN 388 8869  
Phone 901 388 8869  
E MAIL: [sovema@sovemausa.com](mailto:sovema@sovemausa.com)  
WEB site: <http://www.sovemausa.com>

**SOVEMA CANADA LTD.**  
4815 Portage Avenue  
Headingley, Manitoba R4H 1C7  
Phone 204 895 9042  
Fax 204 897 6975  
E MAIL: [sovema@sovemacanada.com](mailto:sovema@sovemacanada.com)  
WEB site: <http://www.sovemacanada.com>