



Modelo:
Subsolador Alaveado
"GSA 100 SEP. 500 mm"

Recomendación de trabajo:
PARA LABOREO CONSERVACIONISTA,
COMO
COMPLMENTO DE LA SIEMBRA DIRECTA.
DESCOMPACTACION DE SUELOS.

Especificaciones de la Máquina:

- Châsis construido con tubos de perfil UPN 100 x 100 x 8,5 mm de espesor.
- Eje de articulación de tubo de acero, de gran resistencia a la flexo-torsión.
- Timones alaveados (curvos) Laminados, con un bulón de 1/2" como zafe, ubicados a una separación de 500 mm.
- Lanza de excelente respuesta a la acción de tiro.
- Levante hidráulico incluido, con trabas de transporte, regulador de profundidad y mangueras hidráulicas.
- Pie de apoyo registrable
- Llantas sandwichs 900 x 20 para cubiertas 1200 x 20" (sin cubiertas)

SUBSOLADOR ALAVEADO - GSA

CANT. TIMONES	POTENCIA S/PROF. TRABAJO			ANCHO TRABAJO	TROCHA CHASIS	BALANCÍN	CANT. LLANTAS	CANT. CIL.
	30 cm	40 cm	50 cm					
4	95	110	120	2 m.	1,4 m.	no	2	1
6	140	160	180	3 m.	1,4 m.	no	2	1
8	190	210	240	4 m.	2,8 m.	si	4	2
10	250	270	300	5 m.	2,8 m.	si	4	2
12	300	320	360	6 m.	2,8 m.	si	4	2
HP REQUERIDOS								

Accesorios y Opcionales:

- Cuchillas de Corte Individuales
- Rolos Desterronadores
- Timones RECTOS

