

DETALLES

Una de las sembradoras neumáticas Liva de última generación permite sembrar la semilla con precisión en el rango de siembra y distancia entre filas deseado. Se fabrica con 4-6-8 filas opcionalmente. El lecho de siembra se abre con la ayuda de discos en las unidades de siembra. Cada unidad de siembra consta de 2 discos hechos de material especial. Puede operar en campos con restos de tallos procesados o semiprocesados gracias a los discos cortadores que se pueden unir en la parte frontal del chasis y las unidades de siembra tipo disco. Debido a que el movimiento obtenido de la rueda se transmite a las unidades de siembra mediante un mecanismo de eje, la precisión de la siembra se puede realizar en distancias entre filas. Gracias a las ruedas de goma ubicadas a ambos lados de las unidades de siembra, se puede realizar un ajuste preciso de la profundidad en todo tipo de condiciones de suelo. Las ruedas de presión de diseño tipo V que se encuentran en la parte trasera de la unidad de semillas pueden apretarse y aflojarse al ajuste deseado. Las ruedas de presión en V evitan la formación de una capa duff en el suelo. Las unidades de siembra de tipo disco permiten sembrar en tempranas etapas. Las sembradora neumáticas de discos compartidos son adecuadas para la siembra en los surcos ya que no arruinan los surcos. Debido a que la cama de semillas se abre girando los discos, no se endurece. Es adecuado para el desarrollo de plantas y no supone mucha carga para el tractor. Las unidades se pueden cambiar fácilmente al estado operativo y de carretera en cualquier momento. Diferentes accesorios se pueden montar opcionalmente. Nuestras máquinas han sido diseñadas para ahorrar tiempo, brindar alta eficiencia con alta velocidad de operación y excelente desempeño.

Liva

SEMBRADORA NEUMÁTICA DISCO COMPARTIDO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	UNIDAD	MODELO					
		LIVA 4	LIVA 4F	LIVA 6	LIVA 6F	LIVA 8	LIVA 8F
Cantidad de Filas	pzas	4	4	6	6	8	8
Ancho	mm	2800	2800	4000	4000	5600	5600
Largo	mm	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Alto	mm	1500	1600	1500	1600	1500	1600
Volumenn de la Tolva de Semillas	lt	35x4	35x4	35x6	35x6	35x8	35x8
Volumenn de la Tolva de Fertilizante	lt	-	160x2	-	200x2	-	240x2
Diámetro del Agujero del Disco	mm	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6	1-6
Número de Agujero del Disco	pzas	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable	Variable
Distancia entre Filas	cm	35-90	35-90	35-90	35-90	35-90	35-90
Distancia dentro de las Filas	cm	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177	1-177
Velocidad de Trabajo	km/hour	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
Potencia Requerida	hp	70-80	70-80	90-110	90-110	110-130	110-130
Peso	kg	900	1100	1200	1400	1450	1650

CARACTERÍSTICAS OPCIONALES



Tolva Jumbo

Tolva Jumbo Acero Inoxidable

Marco Telescópico

Doble Marco Telescópico

Tolva De Acero Inoxidable Microgranuladas

Limpiador De Paja

Rueda De Presion De Semillas

Disco Turbo



Controlador De Semillas Italiano Mc



Remolcado En Carretera



Set De Tráfico