

Bomet S109

Sembradora 250 cm (se puede montar en la grada rotativa U227-1)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0584>



Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	2500 mm
Número de rejillas	19 pcs
Capacidad (litros)	443 l
Peso	450 kg
Potencia mínima	136 hp
Engranaje	tractor PTO

Descripción

Las sembradoras universales montadas Scorpius están disponibles en anchuras de 2,5 m y 3,0 m, lo que permite su instalación en gradas rotativas. Se trata de sembradoras con sistema de siembra mecánica tradicional, de construcción sencilla y duradera. Una sembradora mecánica montada en una grada rotativa, dependiendo de las condiciones del suelo, puede equiparse con rejillas de azada, rejillas de disco simple o doble. La conexión de la sembradora con una grada rotativa se realiza mediante un soporte especial instalado en el brazo que monta el rodillo de la grada rotativa. La tolva de semillas con fondo en forma de "V" garantiza el vaciado completo del material de siembra. El accionamiento de las unidades de siembra se realiza mediante ruedas motrices y un juego de transmisiones de cadena y una transmisión variable continua de 60 posiciones. El equipamiento de serie incluye marcadores de discos hidráulicos y una plataforma para facilitar la carga de la tolva. Las rejillas de discos pueden equiparse opcionalmente con ruedas. La principal tarea de las ruedas es mantener una profundidad de siembra adecuada y la compactación del suelo sobre el grano sembrado. La compactación del suelo permite un mejor acceso a la humedad, especialmente en suelos arenosos, lo que es muy importante a la hora de esparcir plantas de semilla pequeña, como la colza. Esto influye en la obtención de una emergencia más rápida e igualitaria de los cultivos sembrados. Los equipos adicionales pueden ser caminos tecnológicos controlados eléctricamente y marcadores antes del crecimiento;