

Bomet U013-3

Arado de marco (5 cuerpos)

Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0539>



Parámetros

Nombre	Unidad
Número de arado	5 pcs
Anchura del arado	300 mm
Anchura	1500 mm
Potencia mínima	110 hp

Descripción

El Bomet U013-3 es un arado de marco de 5 cuerpos con una anchura total de 1.500 mm, diseñado para labranza media y profunda en terrenos planos de todo tipo, excluyendo los altamente pedregosos. Esta herramienta es ideal para explotaciones agrícolas de tamaño mediano o grande que buscan una solución duradera y eficiente para mejorar la estructura del suelo y preparar los campos para la siembra.

Gracias a su diseño robusto y ajustable, el arado U013-3 permite una labranza uniforme, asegurando una mejor cobertura de los residuos vegetales y un óptimo volteo del suelo.

Características técnicas:

- Número de cuerpos de arado: 5
- Anchura de trabajo por cuerpo: 300 mm
- Anchura total de trabajo: 1.500 mm
- Potencia mínima del tractor: 110 hp
- Estructura: Bastidor robusto tipo Lyra
- Tipo de acero: Vertederas y rejas fabricadas en acero al boro de alta resistencia
- Ajustes:
 - - Ajuste del primer surco con mecanismo de tornillo

- - Profundidad de trabajo regulable mediante rueda de apoyo (acero o goma)

- Rascador integrado: montado sobre la vertedera para mejorar la cobertura del rastrojo

Ventajas del Bomet U013-3:

- Alta productividad: ideal para cubrir grandes extensiones en menos tiempo gracias a sus 5 cuerpos.
- Resistencia superior: materiales de alta durabilidad incluso en condiciones exigentes.
- Mejor cobertura de residuos: el rascador integrado mejora el enterramiento de restos vegetales.
- Fácil ajuste: regulación precisa del primer surco y la profundidad de trabajo.
- Versatilidad: trabaja eficazmente en una amplia variedad de suelos (excepto muy pedregosos).

Aplicaciones recomendadas:

- Preparación de suelos para cultivos de cereal, maíz, legumbres o forrajes
- Labranza profunda para mejorar la aireación del suelo y la retención de humedad
- Eliminación de costras superficiales del suelo
- Incorporación eficiente de materia orgánica al subsuelo