



Bomet U013-2

Arado de marco (4 cuerpos)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0538>



Parámetros

Nombre	Unidad
Número de arado	4 pcs
Anchura del arado	250 mm
Anchura	1000 mm
Potencia mínima	60 hp

Descripción

El Bomet U013-2 es un *arado de bastidor con 4 cuerpos*, especialmente diseñado para la labranza media y profunda de terrenos llanos, incluso aquellos que contienen piedras, siempre que la humedad del suelo lo permita. Este modelo forma parte de la gama profesional Lyra, reconocida por su durabilidad y eficacia en diversos tipos de suelo.

Cada cuerpo de arado tiene una anchura de trabajo de 250 mm, sumando un total de 1000 mm de ancho de labor en cada pasada. Está diseñado para ser utilizado con tractores de mínimo 60 CV, lo que lo convierte en una opción ideal para explotaciones medianas y grandes.

Características principales:

- Número de cuerpos de arado: 4
- Anchura por cuerpo: 250 mm
- Anchura total de trabajo: 1000 mm
- Potencia mínima requerida: 60 hp
- Fijación: enganche de 3 puntos
- Estructura resistente: chasis reforzado con materiales de alta calidad

Ventajas y detalles técnicos:



- Vertederas y rejas fabricadas en acero al boro, lo que proporciona una resistencia superior al desgaste y larga vida útil.
- Rascador integrado sobre la vertedera para una cobertura óptima de residuos vegetales, mejorando así la incorporación de materia orgánica.
- Regulación del primer surco mediante mecanismo de tornillo, que permite un ajuste fino y preciso para un trabajo homogéneo desde el inicio.
- Ajuste de profundidad mediante rueda de apoyo, disponible en versión de acero o goma para adaptarse a distintas condiciones de campo.
- Versatilidad en el uso: válido tanto para preparación del suelo previo a la siembra como para volteo de residuos después de cosechas.

Aplicaciones recomendadas:

- Labranza de suelos llanos en explotaciones agrícolas medianas o grandes
- Inversión de residuos de cosecha para mejorar la fertilidad
- Preparación del terreno para cultivos intensivos