

Bomet U040-1**90 cm Arado de discos de 3 surcos****Domicilio social**

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0534>

**Parámetros**

Nombre	Unidad
Número de arado	3 pcs
Anchura del arado	300 mm
Anchura	900 mm
Potencia mínima	61 hp

Descripción

El Bomet U040-1 es un arado de discos de 3 cuerpos con una anchura de trabajo de 900 mm, diseñado para tareas agrícolas en suelos ligeros, medios y pesados, incluyendo terrenos pedregosos y cubiertos con restos vegetales densos. Este modelo forma parte de la serie Lepus, una línea de arados de discos con construcción modular, lo que facilita el mantenimiento y la compatibilidad entre versiones de 2, 3 y 4 discos.

Los discos de gran tamaño (660 mm) están fabricados en acero al boro, lo que garantiza una excelente resistencia al desgaste y un rendimiento duradero incluso en condiciones difíciles.

Características técnicas:

- Número de discos: 3
- Anchura de trabajo: 900 mm
- Anchura por disco: 300 mm
- Potencia mínima requerida: 61 hp
- Profundidad de trabajo máxima: hasta 25 cm
- Diámetro del disco: 660 mm
- Sistema de enganche: Categoría II, enganche de 3 puntos

- Rueda de apoyo: diámetro 480 mm, ancho 165 mm

Ventajas del Bomet U040-1:

- Diseño modular: fácil mantenimiento y disponibilidad de repuestos comunes con otros modelos de la gama Lepus.
- Óptimo para suelos difíciles: sobresale en terrenos pedregosos, compactados y con altos niveles de humedad o restos vegetales.
- Discos de alta resistencia: fabricados en acero al boro con gran capacidad de penetración y larga vida útil.
- Ajustes personalizables:
 - - Ángulo de aproximación ajustable por pasos para un mejor resultado según el tipo de suelo.
 - - Inclinação individual de cada disco ajustable mediante perno excéntrico.
- Sistema de equilibrio: rueda de empuje con resorte en el último cuerpo que estabiliza las fuerzas laterales durante el trabajo.
- Ajuste preciso de profundidad: mediante rueda de apoyo trasera robusta.

Aplicaciones recomendadas:

- Labranza previa en campos con mucha materia orgánica o maleza
- Arado en suelos baldíos, praderas o terrenos recuperados
- Preparación de terrenos para siembra en áreas pedregosas o húmedas
- Alternativa eficaz a los arados de vertedera en suelos difíciles