

Bomet U040

Arado de discos de 2 surcos de 60 cm



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0533>



Parámetros

Nombre	Unidad
Número de arado	2 pcs
Anchura del arado	300 mm
Anchura	600 mm
Potencia mínima	41 hp

Descripción

El Bomet U040 es un arado de discos de 2 cuerpos, diseñado para tareas exigentes en suelos ligeros, medios y pesados, incluyendo terrenos pedregosos, praderas y suelos compactados con abundante materia orgánica. Gracias a su estructura modular, este modelo forma parte de la serie Lepus, que ofrece opciones con 2, 3 o 4 discos y anchuras de trabajo de 0,6 m, 0,9 m y 1,2 m respectivamente.

Con un ancho de trabajo de 600 mm y discos de acero al boro de 660 mm de diámetro, este arado proporciona una labranza eficiente incluso en condiciones donde los arados de vertedera tradicionales podrían atascarse.

Características técnicas:

- Número de discos: 2
- Anchura de trabajo: 600 mm
- Anchura por disco: 300 mm
- Potencia mínima requerida: 41 hp
- Profundidad de trabajo máxima: 25 cm
- Diámetro del disco: 660 mm
- Peso estimado: — (según configuración exacta)

- Sistema de enganche: Categoría II, enganche de 3 puntos

Ventajas clave del Bomet U040:

- Ideal para terrenos difíciles: perfecto para suelos con restos vegetales, praderas, suelos húmedos o muy húmidos.
- Estructura modular: misma base para distintos modelos, lo que facilita el mantenimiento y el uso compartido de repuestos.
- Discos robustos de acero al boro: resistentes al desgaste y capaces de cortar y voltear suelos densos y raíces superficiales.
- Ajustes múltiples para una labranza precisa:
 - - Ángulo de ataque escalonado para adaptarse a diferentes suelos.
 - - Inclinación del disco regulable por perno excéntrico.
- Rueda de apoyo ajustable (480 mm de diámetro, 165 mm de ancho): para regular con precisión la profundidad de trabajo.
- Rueda de empuje de muelle trasera: equilibra las fuerzas laterales durante el arado, mejorando la estabilidad y la trayectoria.

Aplicaciones típicas:

- Labranza inicial en suelos con alta densidad de residuos vegetales
- Preparación de tierras con maleza densa o compactación
- Trabajos en terrenos baldíos o recuperados
- Suelos pedregosos donde los arados convencionales no son efectivos