

Bomet U040-2

120 cm Arado de discos de 4 surcos



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/b07-0535>



Parámetros

Nombre	Unidad
Número de arado	4 pcs
Anchura del arado	300 mm
Anchura	1200 mm
Potencia mínima	82 hp

Descripción

El Bomet U040-2 es un *arado* de discos de 4 surcos, con 1,2 metros de anchura de trabajo, diseñado para agricultores que necesitan una solución eficaz y robusta para labrar terrenos difíciles. Gracias a su estructura modular, este modelo se adapta perfectamente a diferentes tipos de suelo, incluidos suelos compactados, pedregosos, húmedos o con muchos restos vegetales.

Este arado permite trabajos hasta 25 cm de profundidad y se acopla mediante un sistema de suspensión de 3 puntos de categoría II, asegurando estabilidad y flexibilidad durante la operación. Cada uno de los discos, de 660 mm de diámetro y fabricado en acero al boro, está montado sobre patas atornilladas con ajuste escalonado y regulación individual del ángulo de inclinación por perno excéntrico, garantizando una calidad de trabajo óptima incluso en condiciones adversas.

Características técnicas:

- Número de discos: 4
- Anchura de trabajo: 1200 mm
- Anchura por cuerpo de arado: 300 mm
- Potencia mínima del tractor: 82 hp
- Profundidad de trabajo: hasta 25 cm
- Sistema de enganche: Categoría II (3 puntos, móvil)
- Diámetro del disco: 660 mm

- Material del disco: Acero al boro
- Ruedas de apoyo: 480 mm diámetro, 165 mm ancho
- Rueda de empuje de muelle: Sí, montada en el último cuerpo

Ventajas destacadas:

- Ideal para suelos difíciles: compactados, con restos vegetales o pedregosos
- Estructura modular que facilita el mantenimiento y la adaptación
- Discos grandes y resistentes para un corte eficiente y profundo
- Ángulo de trabajo ajustable individualmente para cada disco
- Estabilidad total gracias a las ruedas de apoyo y empuje
- Rendimiento uniforme incluso en terrenos húmedos o irregulares

Aplicaciones recomendadas:

- Preparación de suelos con mucha materia orgánica
- Trabajo en terrenos baldíos o abandonados
- Labranza de suelos prados o con raíces profundas
- Cultivo en áreas con piedras o suelos muy húmidos