



## FPM Agromehanika FPM-MH-Ridger512 RIDGER para FPM 512



### Domicilio social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Ventas

+34 662 65 14 07  
[info@agrohof.com](mailto:info@agrohof.com)

<https://agrohof.es/sku/f78-6376>



### Parámetros

Nombre	Unidad
Profundidad de trabajo	150 mm
Peso	12 kg

### Descripción

Presentamos el arado de caballones para Rotocultivadoras: la solución perfecta para los pequeños propietarios de jardines que necesitan crear caballones para plantar cultivos o regar. Este arado está diseñado para acoplarse a la parte delantera de una Rotocultivadora, y su profundidad y ángulo ajustables lo convierten en la opción ideal para crear caballones perfectos en su jardín. Una de las principales ventajas de utilizar un arado de caballones es su eficacia. Esta máquina puede crear rápida y fácilmente caballones en su jardín, facilitando la plantación de cultivos y el riego de sus tierras. Además, el control de profundidad ajustable le permite personalizar fácilmente el arado a las necesidades específicas de su jardín, por lo que puede crear caballones de diferentes tamaños y profundidades para una variedad de cultivos diferentes. Otra ventaja de utilizar un arado de caballones es que puede ayudar a mejorar la salud general de sus cultivos. Al crear caballones en su jardín, puede promover una mejor distribución y drenaje del agua para sus plantas, lo que puede ayudar a mejorar su salud y crecimiento en general. Además, los caballones pueden ayudar a prevenir la erosión del suelo, facilitando el mantenimiento de la integridad de su jardín a lo largo del tiempo. En general, si usted es propietario de un jardín pequeño y busca una forma fiable y eficaz de crear caballones en su jardín, merece la pena tener en cuenta el arado de caballones para Rotocultivadora. Con su profundidad y ángulo ajustables, esta máquina puede ayudarle a crear rápida y fácilmente caballones perfectos para una variedad de cultivos diferentes, al tiempo que promueve la salud y el crecimiento general de sus plantas.