

## FPM Agromehanika FPM-TWT-RIDGER-406

### RIDGER para 406/408/410/414



#### Domicilio social

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

#### Ventas

+34 662 65 14 07  
info@agrohof.com

<https://agrohof.es/sku/f78-6361>



#### Parámetros

Nombre	Unidad
Profundidad de trabajo	150 mm
Peso	12 kg

#### Descripción

Presentamos el Ridger para tractores de dos ruedas: la solución perfecta para los propietarios de pequeñas explotaciones que necesitan crear caballones o surcos para plantar cultivos o regar. Esta máquina está diseñada para acoplarse a la parte trasera de un tractor de dos ruedas, y su profundidad y ángulo ajustables la convierten en la opción ideal para crear caballones perfectos en sus campos. Una de las principales ventajas de utilizar un aporcador es su eficacia. Esta máquina puede crear rápida y fácilmente caballones o surcos en sus campos, facilitando la siembra de cultivos y el riego de sus tierras. Además, el control de profundidad ajustable le permite adaptar fácilmente el aporcador a las necesidades específicas de su propiedad, por lo que puede crear caballones de diferentes tamaños y profundidades para una variedad de cultivos diferentes. Otra ventaja del uso de un surcador es que puede ayudar a mejorar la salud general de sus cultivos. Al crear caballones o surcos en sus campos, 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 sus campos a lo largo del tiempo. En general, si usted es propietario de una pequeña explotación agrícola y busca una forma fiable y eficaz de crear caballones o surcos en sus campos, merece la pena tener en cuenta un aporcador para tractor de dos ruedas. Con su profundidad y ángulo ajustables, esta máquina puede ayudarle a crear rápida y fácilmente caballones o surcos perfectos para una variedad de cultivos diferentes, al tiempo que promueve la salud y el crecimiento general de sus plantas.