

## FPM Agromehanika FPM-TWT-RIDGER-406

Rincalzatore per 406/408/410/414



### Sede dell'azienda

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vendite

+39 334 893 7952  
info@agrohof.com

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



### Parametri

Nome	Unità
Profondità di lavoro	150 mm
Peso	12 kg

### Descrizione

Presentazione del Ridger per i trattori a due ruote: la soluzione perfetta per i piccoli proprietari di agricoltori che devono creare creste o solchi per piantare colture o irrigazione. Questa macchina è progettata per essere attaccata nella parte posteriore di un trattore a due ruote e la sua profondità e angolo regolabili lo rendono una scelta ideale per creare creste perfette nei campi. Uno dei principali vantaggi dell'utilizzo di un Ridger è la sua efficienza. Questa macchina può creare rapidamente e facilmente creste o solchi nei campi, rendendo più facile piantare colture e irrigare la terra. Inoltre, il controllo della profondità regolabile consente di personalizzare facilmente il Ridger alle esigenze specifiche della tua proprietà, in modo da poter creare creste di dimensioni e profondità diverse per una varietà di colture diverse. Un altro vantaggio dell'utilizzo di un Ridger è che può aiutare a migliorare la salute generale delle colture. Creando creste o solchi nei campi, puoi promuovere una migliore distribuzione e drenaggio dell'acqua per le piante, che possono aiutare a migliorare la loro salute e crescita complessive. Inoltre, le creste possono aiutare a prevenire l'erosione del suolo, rendendo più facile mantenere l'integrità dei campi nel tempo. Nel complesso, se sei un piccolo proprietario della fattoria alla ricerca di un modo affidabile ed efficiente per creare creste o solchi nei tuoi campi, vale sicuramente la pena prendere in considerazione un Ridger per un trattore a due ruote. Con la sua profondità e angolo regolabili, questa macchina può aiutarti a creare rapidamente e facilmente perfette creste o solchi per una varietà di colture diverse, promuovendo anche la salute generale e la crescita delle piante.