



FPM Agromehanika FPM-TWT-RIDGER-406E
SCAVAPATATE 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/f78-6362>



Parametri

| Nome | Unità |
|----------------------|--------|
| Profondità di lavoro | 150 mm |
| Peso | 10 kg |

Descrizione

Presentazione dello scavatore di patate per i trattori a due ruote: la soluzione perfetta per i piccoli proprietari di agricoltori che hanno bisogno di raccogliere in modo efficiente le loro colture di patate. Questa macchina è progettata per essere attaccata nella parte posteriore di un trattore a due ruote e le sue pale di scavo durevoli e la profondità regolabile lo rendono una scelta ideale per raccogliere rapidamente e facilmente la coltura di patate. Uno dei principali vantaggi dell'utilizzo di uno scavatore di patate è la sua efficienza. Questa macchina può scavare rapidamente e facilmente il raccolto di patate, rendendo molto più facile e più veloce la raccolta che farlo a mano. Inoltre, il controllo della profondità regolabile ti consente di personalizzare facilmente lo scavatore alle esigenze specifiche della tua proprietà, in modo da poter scavare la coltura di patate alla profondità perfetta per i rendimenti ottimali. Un altro vantaggio dell'utilizzo di uno scavatore di patate è che può aiutare a ridurre i costi del lavoro. Utilizzando questa macchina, è possibile ridurre significativamente la quantità di tempo e il lavoro richiesto per raccogliere il raccolto di patate, il che può farti risparmiare tempo e denaro a lungo termine. Nel complesso, se sei un piccolo proprietario della fattoria alla ricerca di un modo affidabile ed efficiente per raccogliere la coltura di patate, allora vale la pena considerare uno scavatore di patate per un trattore a due ruote. Con le sue pale di scavo durevoli e la profondità regolabile, questa macchina può aiutarti a raccogliere rapidamente e facilmente la coltura di patate, riducendo al contempo i costi di manodopera e migliorando l'efficienza complessiva.