



FPM Agromehanika FPM-TWT-PLOUGH-406

ARATRO 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/f78-6359>



Parametri

Nome	Unità
Profondità di lavoro	180 mm
Peso	24 kg

Descrizione

Presentazione dell'aratro per i trattori a due ruote: la soluzione perfetta per i piccoli proprietari di agricoltori che devono preparare il terreno per piantare o chiari terreni per altri scopi. Questa macchina è progettata per essere attaccata nella parte posteriore di un trattore a due ruote e le sue lame durevoli e l'angolo regolabile lo rendono una scelta ideale per rompere il terreno e girare la terra. Uno dei principali vantaggi dell'utilizzo di un aratro è la sua versatilità. Questa macchina può essere utilizzata per preparare il terreno per la semina, chiarire terreni per la costruzione o persino creare solchi per l'irrigazione. Inoltre, l'angolo regolabile consente di personalizzare facilmente l'aratro alle esigenze specifiche della tua proprietà, in modo che tu possa efficiente e efficiente eliminare il suolo e i detriti. Un altro vantaggio dell'utilizzo di un aratro è che può aiutare a migliorare la salute generale del tuo terreno. Girando il terreno ed esponendolo all'aria e alla luce solare, puoi migliorare il drenaggio e promuovere una migliore crescita delle radici per le tue piante. Inoltre, l'aratura può aiutare a ridurre il numero di erbacce nel tuo giardino o campi, rendendo più facile la manutenzione e la coltivazione. Nel complesso, se sei un piccolo proprietario di agricoltura alla ricerca di un modo affidabile ed efficiente per preparare terreno o terra chiara, vale sicuramente la pena considerare un aratro per un trattore a due ruote. Con le sue lame durevoli, l'angolo regolabile e il design versatile, questa macchina può aiutarti a preparare rapidamente e facilmente il suolo, trasmettere terreni o creare solchi per l'irrigazione, promuovendo anche la salute generale e la crescita delle piante.