

FPM Agromehanika FPM-MH-Ridger512**Rincalzatore per FPM 512****Sede dell'azienda**Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.**Vendite**+39 334 893 7952
info@agrohof.com<https://agrohof.it/sku/f78-6376>**Parametri**

Nome	Unità
Profondità di lavoro	150 mm
Peso	12 kg

Descrizione

Presentazione dell'aratro con la cresta per le zappe motorie: la soluzione perfetta per i piccoli proprietari di giardini che hanno bisogno di creare creste per piantare colture o irrigazione. Questo aratro è progettato per essere attaccato alla parte anteriore di una zappa del motore e la sua profondità e angolo regolabili lo rendono una scelta ideale per creare creste perfette nel tuo giardino. Uno dei principali vantaggi dell'utilizzo di un aratro della cresta è la sua efficienza. Questa macchina può creare rapidamente e facilmente creste nel tuo giardino, rendendo più facile piantare colture e irrigare la terra. Inoltre, il controllo della profondità regolabile consente di personalizzare facilmente l'aratro alle esigenze specifiche del tuo giardino, in modo da poter creare creste di dimensioni e profondità diverse per una varietà di colture diverse. Un altro vantaggio dell'utilizzo di un aratro della cresta è che può aiutare a migliorare la salute generale delle colture. Creando creste nel tuo giardino, puoi promuovere una migliore distribuzione e drenaggio dell'acqua per le tue piante, il che può 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 del tuo giardino nel tempo. Nel complesso, se sei un piccolo proprietario del giardino alla ricerca di un modo affidabile ed efficiente per creare creste nel tuo giardino, vale sicuramente la pena considerare un aratro per la cresta per una zappa a motore. Con la sua profondità e angolo regolabili, questa macchina può aiutarti a creare rapidamente e facilmente creste perfette per una varietà di colture diverse, promuovendo anche la salute generale e la crescita delle piante.