

FPM Agromehanika FPM-TWT-RTIL-408**FRESATRICE per FPM 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/f78-6357>**Parametri**

Nome	Unità
Peso	41 kg
Larghezza di lavoro	0.5-0.8 mm
Profondità di lavoro	150 mm

Descrizione

Presentazione del tiro rotante per i trattori a due ruote - la soluzione perfetta per i piccoli proprietari di agricoltori che hanno bisogno di preparare il terreno per la piantagione o il giardinaggio. Questa macchina è progettata per essere attaccata nella parte posteriore di un trattore a due ruote e il suo potente motore e le lame rotanti lo rendono una scelta ideale per coltivare il terreno e rompere la terra compatta. Uno dei principali vantaggi dell'utilizzo di un tiro rotante è la sua efficienza. Questa macchina può rompere rapidamente e facilmente il terreno, rendendo più facile piantare colture e giardini. Inoltre, il controllo della profondità regolabile consente di personalizzare facilmente il timone alle esigenze specifiche della tua proprietà, in modo da poter preparare il terreno per una varietà di piante diverse. Un altro vantaggio dell'utilizzo di un tiro rotante è che può aiutare a migliorare la salute generale del tuo terreno. Rompendo la terra compatta e allenando il terreno, puoi migliorare il drenaggio e promuovere una migliore crescita delle radici per le piante. Inoltre, il terreno a colpire può aiutare a ridurre il numero di erbacce nel tuo giardino, rendendo più facile la manutenzione e la coltivazione. Nel complesso, se sei un piccolo proprietario della fattoria alla ricerca di un modo affidabile ed efficiente per preparare il terreno per la piantagione o il giardinaggio, allora vale la pena prendere in considerazione una mercata rotante per un trattore a due ruote. Con il suo motore potente, le lame rotanti e il design efficiente, questa macchina può aiutarti a preparare rapidamente e facilmente il terreno per la semina, promuovendo anche la salute generale e la crescita delle piante.