

## Jansen TBF-125

Trattore Tiller rotante, fresa posteriore, staffa. 1.25 m



### Sede dell'azienda

Agrohof Kft.  
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

### Vendite

+39 334 893 7952  
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/j33-10322>



### Parametri

Nome	Unità
Larghezza	1250 mm
RPM	540 rpm
Peso	350 kg

### Descrizione

Sia per l'agricoltura che per il lavoro sul campo, vigneti, frutteti o paesaggi - la fresa rotante Jansen TBF-125 è ideale per ogni tipo di progetto di lavorazione. Il freatore ha un cambio angolare appositamente rinforzato ed è caratterizzato dalla sua costruzione particolarmente robusta. L'albero è alimentato dalle ruote ingranaggi in un bagno di olio. La patta di sicurezza posteriore con molle di livellamento integrate elimina le aree irregolari nel terreno coltivato e assicura che sia rotta finemente.

E' solo un problema. SAFE. EFFICIENTE.

I nostri molti anni di esperienza nello sviluppo e nella produzione hanno prodotto una macchina che si distingue particolarmente per la sua costruzione estremamente robusta e quindi si distingue chiaramente dalla concorrenza.

Cosa facciamo disinvolto?

Spessori materiali ragionevoli e senza fogli sottili

gancio rinforzato e robusto a tre punti

robuste lame di fresatura sull'albero del rotore solido

P.T.O incluso

SPECIFICHE TECNICHE:

Larghezza di fresatura: circa 125 cm

Profondità: max. 16 cm (a seconda delle proprietà del terreno)

Lamelle: 36 totali

Lame per flangia: 6 pezzi

P.T.O.: incluso

Rpm: 540

Azionamento dell'albero del rotore: trasmissione dell'ingranaggio nel bagno dell'olio

Montaggio: tre punti Cat. I + Cat. II

Peso: circa 350 kg

Dimensioni: 143x95x100 cm (LxWxH)

Pkg. dimensioni: 155x85x88 cm (LxWxH)

Peso incluso confezione: circa 380 kg

Trattore: min. 20 HP

Il lavoro con è di circa. 125 cm e profondità di taglio fino a 16 cm. Entrambi possono essere regolati utilizzando i corridori montati sul lato. Le



lame di fresatura pesanti sono montate sull'albero del rotore duro. Il coltivatore è guidato utilizzando il P.T.O., che viene come parte della consegna, ed è montato al collegamento a tre punti del vostro trattore (Cat. I + Cat. II).

Questa fresa è ideale per trattori a binario compatti e stretti. Il tuo trattore dovrebbe avere almeno 20 CV di potenza.