



Belafer RE-100

Fresatrice rotativa 100 cm



Sede dell'azienda

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vendite

+39 334 893 7952
info@agrohof.com

<https://agrohof.it/sku/b15-5444>



Parametri

Nome	Unità
Larghezza di lavoro	1000 mm
Profondità di lavoro	12 mm
Minimo CV	30 hp
Number of discs on rotor	4 pcs
Numero di coltelli	24 pcs
Peso	295 kg
Maximum HP	35 HP

Descrizione

Fresa rotativa semirinforzata ad alte prestazioni per tutti i tipi di piantagioni e vivai. È particolarmente indicata per trattori di qualsiasi tipo e potenza da 30 a 60 CV.

Dispone di 6 coltelli sul disco e di un albero rotore con trasmissione tramite pignoni e catena in bagno d'olio da 1 1/2", permettendo un buon lavoro con un basso consumo energetico. La profondità di lavoro è di 12 cm e il modello RE dispone dei tradizionali sistemi di sicurezza cardanici per la presa di forza della frizione a disco.

Il sistema di aggancio alla trattrice è anch'esso realizzato mediante piastre di attacco a tre punti per la trattrice e consente quindi un'ampia gamma di misure di ancoraggio per diverse trattrici. La porta a battente posteriore è realizzata sul modello della fresatrice RE in diversi formati.

RE è prodotto anche in diverse larghezze da 1,00 metri a 1,80 metri.

La macchina agricola soddisfa gli obiettivi di lavoro per la preparazione della semina, il diserbo dei campi e la preparazione del terreno per i letti di semina.

Fresa rotante fissa semi-rinforzata RE

La serie RE è utilizzata da semiprofessionisti in frutticoltori, viticoltori e orticoltori per le sue elevate prestazioni e affidabilità anche su terreni difficili. Opzione: Può essere comandata con un sistema di spostamento laterale tramite cilindro idraulico che permette lo spostamento laterale della macchina dalla ruota del trattore.

Standard:

- Trasmissione a catena in bagno d'olio 1 1/2"
- Gruppo a velocità singola.
- 6 lame per disco.
- Albero cardanico e perni di accoppiamento.
- Giusto senso di rotazione.
- Profondità di lavoro fino a 12 cm. Regolabile dalle suole di supporto.



-Velocità rotore 220 giri/min.