

Belafer FFR-365-LABORATOR

3,65 m Heckanbau Bodenfräsen



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b15-1746>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	3650 mm
min. PS	140 hp
Grabentiefe	250 mm
Anzahl der Rotavatorblätter	90 pcs
Gewicht	2100 kg

Beschreibung

Die verstärkte landwirtschaftliche Fräsmaschine erfüllt die Arbeitsziele für die Saatbettvorbereitung, das Feldjäten und die Bodenvorbereitung für die Aussaat. Es hat 6 Klingen pro 10 mm. Scheibe mit Bor und einer Getriebewelle mittels Ritzeln in einem Ölbad behandelt, was eine gute Arbeit bei geringem Stromverbrauch ermöglicht. Die Arbeitstiefe beträgt 25 cm und das Modell FFR-L Laborator TRAC-AV1 verfügt über Kardansysteme beim Nebenantrieb mit doppelter Differentialscheibenkupplung und Getriebegetrieben von bis zu 300CV.

Das Kupplungssystem zum Traktor erfolgt über Dreipunkt-Verbindungsplatten für den Traktor in den Kategorien CAT-II und CAT-III und ermöglicht somit eine Vielzahl von Verankerungsmaßnahmen an den verschiedenen Traktoren. Die hintere Flügeltür wird im Modell FFR Laborator TRAC-AV1 in verschiedenen Formaten hergestellt. Die landwirtschaftliche Fräsmaschine FFR Laborator TRACK-AV1 verfügt über verschiedene Optionen wie vordere Scheiben, Kettenradierer, verschiedene hintere Rollensysteme und Sämaschinenbefestigung.