

Belafer FFR-365-LABORATOR

Tôle rotative à entraînement à cardan de 3,65 m à l'arrière



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

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



Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	3650 mm
HP minimum	140 hp
Profondeur de creusement	250 mm
Nombre de lames de rotation	90 pcs
Poids	2100 kg

Description

Un labour rotatif agricole renforcé répond aux objectifs de travail pour la préparation des semis, le désherbage des champs et la préparation des terrains pour la plantation des lits. Il a 6 lames par disque de 10 mm. traité au bore et un arbre rotor de transmission au moyen d'épingles dans le bain d'huile permettant un bon travail avec une faible consommation d'énergie. La profondeur de travail est de 25cm et le modèle Laborator TRAC-AV1 de FFR-L a les systèmes cardan au décollage de puissance avec embrayage différentiel double disque et boîtes de transmission jusqu'à 300CV. du pouvoir

Le système d'attelage au tracteur est à l'aide d'un attelage de 3 points pour le tracteur des catégories CAT-II et CAT-III et permet donc une large gamme de mesures d'ancrage pour les différents tracteurs. La porte arrière pliante est fabriquée dans le modèle de fraiseuse Laborator TRAC-AV1 FFR dans différents formats. La fraiseuse agricole FFR Laborator TRACK-AV1 a différentes options telles que les disques avant, efface les empreintes digitales, différents systèmes à rouleaux arrière et crochet pour semis.