

Belafer FFR-480-TRACK-AV2

4,8 m Talle tournante entraînée par Cardan

Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/b15-1698>



Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	4800 mm
Poids	2800 kg
HP minimum	160 hp

Description

Il est particulièrement recommandé pour les tracteurs de tous modèles et puissances entre 150 et 350 ch. Le laboureur Rotary FFR Laborator TRACK-AV2 répond aux objectifs de travail pour la préparation des semis, le désherbage des champs et la préparation des terres pour la plantation des lits. Il a 6 lames par disque de 10 mm. Traitement au bore et à un arbre de rotor de transmission à travers des pignons dans un bain d'huile permettant un bon travail avec une faible consommation d'énergie. La profondeur de travail est de 24 à 26 cm et le modèle FFR-L Laborator TRACK-AV2 a les systèmes cardan au décollage de puissance avec embrayage différentiel double disque et boîtes de transmission jusqu'à 300 ch. de puissance. 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 pour le laboureur Laborator TRACK-AV2 rotatif dans différents formats. Le laboureur rotatif agricole FFR Laborator TRACK-AV2 a différentes options telles que les disques avant, l'ereser d'empreintes digitales, différents systèmes à rouleaux arrière et crochet pour semis. Il est également fabriqué en différentes largeurs de 4.40 mètres à 6.00 mètres.

Modèle équipé des caractéristiques suivantes:

- Groupe différentiel de vitesse unique de 240 et 300 HP. Modèle de 6 m.
- PTO. A 1000 tr/min.
- Rotation du rotor de la lame de 240 à 260 tr/min.
- Transmission double vitesse dans le bain d'huile
- 1 entraînement latéral 3/4" et corps d'émetteur
- compact avec des huileuses.
- Lames standard de 10 mm. Avec double bride et vis
- 16 mm. En acier.
- Double cylindre latéral avec système de sécurité.
- Roulettes lisses ou emballées, divisées avec un système de levage hydraulique.
- Système de transport avec cylindres rabattables et
- les soupapes de sécurité.
- Pièces jointes CAT-III-IV
- Disques latéraux, gomme d'empreinte et système de grille
- centre de chevauchement.
- Modèle construit conformément à la réglementation CEE.