

Jansen TBF-125

Tracteurs Tiller laboureur rotatif, laboureur arrière, laboureur de champ. 1,25 m



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

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



Paramètres

Nom	Unité
Largeur	1250 mm
RPM	540 rpm
Poids	350 kg

Description

Qu'il s'agisse d'agriculture ou de travaux de terrain, de vignobles, de vergers ou d'aménagement paysager, le tracteur rotatif Jansen TBF-125 est idéal pour tous les types de travaux de labour. Le tailer a une boîte de vitesses angulaire spécialement renforcée et se caractérise par sa construction particulièrement robuste. L'arbre est alimenté par les roues dans un bain d'huile. Le volet de sécurité arrière avec ressorts de nivellement intégrés élimine les zones inégales dans le sol labouré et assure qu'il est finement cassé.

Extremement. - Oui. EFFICACE.

Nos nombreuses années d'expérience dans le développement et la fabrication ont produit une machine qui se distingue particulièrement par sa construction extrêmement robuste et se distingue donc clairement de la concurrence.

Qu'est-ce qu'on fait différemment ?

Épaisseurs raisonnables des matériaux et absence de feuilles minces

cintre à trois points renforcé et robuste

lames de fraisage robustes sur arbre rotor solide

P.T.O. inclus

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Largeur de fraisage : environ 125 cm

Profondeur de laminage: max. 16 cm (selon les propriétés du sol)

Lames de laminage: 36 au total

Lames de lame par bride : 6 pièces

P.T.O. : inclus

Régime: 540

Moteur d'arbre de rotor: entraînement d'engrenage dans le bain d'huile

Montage : Attelage à trois points Catégorie I + Catégorie II

Poids: environ 350 kg

Dimensions: 143x95x100 cm (LxWxH)

Dimensions Pkg: 155x85x88 cm (LxWxH)

Poids avec emballage: environ 380 kg

Tracteurs: min. 20 HP

Le travail avec est environ. 125 cm et la profondeur du labour jusqu'à 16 cm. Les deux peuvent être réglés en utilisant les coureurs montés sur



le côté. Les lames lourdes sont montées sur l'arbre dur du rotor. La talle est conduite à l'aide du P.T.O., qui vient dans le cadre de la livraison, et est montée sur la liaison à trois points de votre tracteur (Cat. I + Cat. II).

Ce tailer est idéal pour les tracteurs compacts et étroits. Votre tracteur devrait avoir au moins 20 ch de puissance.