

Belafer TBF-200-H

2 m Flacon forestier pour CAT, JCB (hydraulique, avec marteaux)



Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/b15-1734>



Paramètres

Nom	Unité
Largeur de travail	2000 mm
Poids	1020 kg
Pression hydraulique	350-450 bar
Flux de pétrole	70-100 l/min

Description

Mulcher forestier hydraulique pour pelles et pelles. Modèles TBF-Marine-II hydraulique et DFR-H.

Les modèles TBF-H et DFR-H sont conçus pour être montés sur les tracteurs à chenilles hydrauliques des différentes marques. Les modèles de concasseurs TBF-H et de tondeuses de finition DFR-H sont adaptés aux sorties du système hydraulique des tracteurs où le débit d'huile hydraulique et la pression de fonctionnement de la pompe de l'équipement hydraulique sont ceux qui alimentent les moteurs hydrauliques et la transmission aux courroies des essieux du rotor du marteau dans les concasseurs TBF-H ou l'entraînement en chaîne dans les modèles DFR-H, selon la machine adaptée à chaque véhicule de traction. La puissance requise du moteur thermique et du débit de la pompe dans ces tracteurs à chaîne pour l'assemblage de ces pelles TBF-H et DFR-H varie de 90 à 120 HP et un débit de 90 à 140 litres/minute. Dans tous les cas, la pression maximale à laquelle nos blocs de soupapes sont réglés est comprise entre 300 et 450 bar. La capacité de broyage dans les conditions de travail de ces modèles varie de 12 cm. dans les modèles de broyeur à chaîne DFR-H et de 20 cm. dans les semi-forestiers TBF-H. Une dérivation des modèles de la série Semi-forestal Crusher TBF-MARINE-II, est le modèle TBF-II-H, pour les clients qui n'ont pas de tracteurs conventionnels mais ils ont JCB, ou Caterpillar machines avec engrenage hydraulique avec des caractéristiques plus spécifiques capables de monter des Crushers hydrauliques avec une performance optimale. Le modèle peut être monté sur des gammes de machines de travaux publics et civils telles que les tracteurs à chaînes hydrostatiques, retro-mixés et, dans certains cas, sur des chargeuses et des bulldozers. Les caractéristiques de l'équipement sont semblables à celles qui sont couplées sur un tracteur, mais avec une utilisation hydraulique sans PTO.

- Châssis anti-usure.

Moteur à piston hydraulique (63 c.v.)

- Puissance absorbée 71 ch

-Type d'arbre de fairing forestier (550 mm.)

- Type de transmission hydraulique.

- Des rouleaux arrière réglables.

-la puissance requise 36 à 60 ch.

- Des skis de soutien.

- Porte de queue hydraulique.