

Belafer TBF-180-H

180 cm Forstmulcher für CAT, JCB (hydraulisch, Hammerschlegel)



Haupt stammsitz

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Vertrieb

+49 1525 1744472
info@agrohof.com

<https://agrohof.de/sku/b15-1733>



Parameters

Name	Einheit
Arbeitsbreite	1800 mm
Gewicht	920 kg
Hydraulischer Druck	350-450 bar
Erforderliche Ölleistung	70-100 l/min

Beschreibung

Freischneider und Brecher für Retro-Schaufeln und Bagger. Modelle TBF-Marine-II hydraulisch und DFR-H.

Die Bürstenschneider TBF-H und DFR-H sind für die Montage an hydraulischen Raupentraktoren der verschiedenen Marken ausgelegt. Die Modelle der TBF-H-Brecher und DFR-H-Freischneider sind an die Hydraulikauslässe der Traktoren angepasst, bei denen der Hydraulikölfluss und der Arbeitsdruck der Hydraulikpumpe die Hydraulikmotoren und das Getriebe den Riemen der Traktoren zuführen Hammerrotorachsen in den TBF-H-Brechern oder Kettenantrieb in den DFR-H-Modellen, abhängig von der Maschine, die an jedes Zugfahrzeug angepasst ist.

Die erforderliche Leistung des Wärmemotors und der Pumpe in diesen Kettentraktoren für die Montage dieser TBF-H- und DFR-H-Freischneider und -Brecher liegt zwischen 90 und 120 PS und eine Durchflussrate zwischen 90 und 140 Litern / Minute. In allen Fällen liegt der maximale Druck, auf den unsere Ventilblöcke eingestellt sind, zwischen 300 und 450 bar. Die Zerkleinerungskapazität unter Arbeitsbedingungen bei diesen Modellen liegt zwischen 12 cm. in den DFR-H Kettenbürstenmodellen und 20 cm. in den TBF-H-Halbförstern.

Eine Ableitung der Modelle der Semi-Forestal Crusher-Serie TBF-MARINE-II ist das Modell TBF-II-H für Kunden, die keine konventionellen Traktoren haben, aber Retro-Mixed mit spezifischeren Eigenschaften haben, mit denen Hydraulic Crushers montiert werden können eine optimale Leistung. Das Modell kann auf Maschinenbereichen für öffentliche und zivile Arbeiten wie hydrostatische Kettentraktoren, Retro-Mixed und in einigen Fällen auf Ladern und Bulldozern montiert werden. Die Eigenschaften der Ausrüstung ähneln denen, die an einen Traktor gekoppelt sind, jedoch mit hydraulischer Verwendung ohne Zapfwelle.