

Belafer TBF-180-H

180 cm Segadora forestal de martillos para CAT, JCB (hidráulica, con martillos)



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

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



Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	1800 mm
Peso	920 kg
Presión hidráulica	350-450 bar
Caudal de aceite	70-100 l/min

Descripción

Trituradora forestal hidráulica para palas y excavadoras. Modelos TBF-Marine-II hidráulica y DFR-H. Las trituradoras modelos TBF-H y DFR-H están diseñadas para ser montadas en los tractores hidráulicos de orugas de las diferentes marcas. Los modelos de trituradoras TBF-H y segadoras de acabado DFR-H, se adaptan a las salidas del sistema hidráulico de los tractores donde el caudal de aceite hidráulico y la presión de trabajo de la bomba del equipo hidráulico son los que alimentan los motores hidráulicos y la transmisión a correas de los ejes del rotor de martillos en las trituradoras TBF-H o de cadena en los modelos DFR-H, dependiendo de la máquina que se adapte a cada vehículo de tracción. La potencia requerida del motor térmico y el caudal de la bomba en estos tractores de cadena para el montaje de estas palas TBF-H y DFR-H oscilan entre 90 y 120 CV y un caudal de 90 a 140 litros/minuto. En todos los casos, la presión máxima a la que se ajustan nuestros bloques de válvulas oscila entre 300 y 450 bares. La capacidad de trituración en condiciones de trabajo en estos modelos oscila entre los 12 cm. en los modelos de desbrozadora de cadena DFR-H y los 20 cm. en los semi-forestales TBF-H. Una derivación de los modelos de Semi-Forestal Trituradora serie TBF-MARINE-II, es el modelo TBF-II-H, para clientes que no disponen de tractores convencionales pero si de máquinas JCB, o Caterpillar con engranaje hidráulico con características más específicas capaces de montar Trituradoras Hidráulicas con un rendimiento óptimo. El modelo puede ser montado en Gamas de Maquinaria de Obras Públicas y Civiles como Tractores de Cadenas Hidrostáticas, Retromezcladoras y en algunos casos en Cargadoras y Bulldozers. Las características del equipo son similares a las que se acoplan en un tractor, pero con uso hidráulico sin toma de fuerza.-Chasis en chapa antidesgaste.-Motor hidráulico de pistones (63 c.c.)-Potencia absorbida 71 c.v.-Tipo de eje carenado forestal (550 mm.)-Tipo de transmisión hidráulica.-Rodillos traseros regulables.-Necesidad de potencia de 36 a 60 c.v.-Patines de apoyo.-Puerta trasera hidráulica.