

Belafer FFR-480-TRACK-AV2

4,8 m Motocultor de cardán



Domicilio social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventas

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

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



Parámetros

Nombre	Unidad
Anchura de trabajo	4800 mm
Peso	2800 kg
Potencia mínima	160 hp

Descripción

Especialmente recomendado para tractores de todos los modelos y potencias entre 150 y 350 CV. El rotocultivador FFR Laborator TRACK-AV2 cumple con los objetivos de trabajo para la preparación de semilleros, deshierbe de campos y preparación del terreno para lechos de plantación. Dispone de 6 cuchillas por disco de 10 mm. Tratadas al boro y un eje rotor de transmisión a través de piñones en baño de aceite permitiendo un buen trabajo con bajo consumo de potencia. La profundidad de trabajo es de 24 -26 cm y el modelo FFR-L Laborator TRACK-AV2 tiene los sistemas de cardán a la toma de fuerza con embrague diferencial de doble disco y cajas de transmisión de hasta 300 CV. de potencia. El sistema de acoplamiento al tractor es mediante enganche de 3 puntos para el tractor en las categorías CAT-II y CAT-III y por tanto permiten una amplia gama de medidas de anclaje a los diferentes tractores. La puerta trasera abatible se fabrica para el rotocultivador FFR Laborator TRACK-AV2 en diferentes formatos. El rotocultivador agrícola FFR Laborator TRACK-AV2 dispone de diferentes opciones como discos delanteros, ereser dactilar, diferentes sistemas de rodillos traseros y gancho para sembradora. También se fabrica en diferentes anchuras desde 4,40 metros hasta 6,00 metros. Modelo equipado con las siguientes características: - Grupo diferencial de una velocidad de 240 y 300 CV. En el modelo de 6 m.- Toma de fuerza. A 1000 rpm.- Rotación del rotor de palas de 240 a 260 rpm.- Transmisión de doble engranaje en baño de aceite- Accionamientos laterales de 1 3/4" y cuerpos transmisores- Compactos con engrasadores.- Palas estándar de 10 mm. Con doble brida y tornillos- 16 mm. Fabricadas en acero.- Doble cilindro lateral con sistema de seguridad.- Rodillos lisos o Packers, partidos con sistema de elevación Hidráulico.- Sistema de transporte con cilindros abatibles y- válvulas de seguridad.- Implementos CAT-III-IV.- Discos laterales, borrahuellas y sistema de rejilla- centro de solape.- Modelo construido según normativa CEE.