

BARREDORA REMOLCABLE

max  com

DIVISIÓN
MANTENIMIENTO

BRH-020



ANCHOS DE BARRIDO

Ángulo de cepillo	0°	10°	20°	30°	40°	45°
Ancho de barrido (mm)	2.036	1.970	1.880	1.733	1.532	1.414

- Motor diesel de 17,5 kW (23,8 CV).
- Hidráulica en altura y barrido.
- Remolcable por cualquier tipo de vehículo.
- Calidades cepillo: acero, polipropileno o mixto.

> máximo transporte

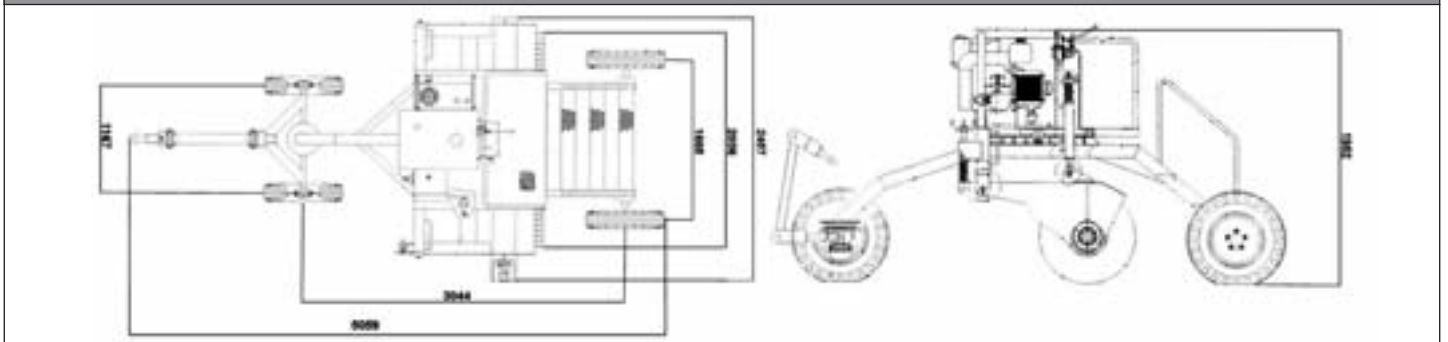


> fácil explotación

FICHA TÉCNICA

Peso total sin cepillo	1.090 kg	Diámetro del cepillo	700 mm
Peso cepillo acero	150 kg	Velocidad giro cepillo	70/120 r.p.m
Peso cepillo polipropileno	100 kg	Velocidad barrido	10 km/h

Dimensiones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Filtro aspiración aire y refrigerador aceite hidráulico independiente.



Mando a distancia para puesta en marcha y actuación barrido.



Sistema freno parking.



Husillo regulador presión barrido.

DESCRIPCIÓN:

Barredora hidráulica remolcable mediante vehículo auxiliar con motor diésel.

ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO:

Palanca hidráulica para elevación y descenso. Fija la presión del barrido un muelle compensador que mantiene en todo momento la misma presión sobre el suelo. El cepillo es movido por un motor hidráulico directo.

IMPORTANTE:

La velocidad de giro de cepillo y la traslación de la barredora son independientes, pudiendo adaptar el barrido a la necesidad de la obra.

OPCIONALES:

- Máquina sin motor auxiliar toma hidráulica de tractor o similar.
- Mando a distancia desde puesto de conducción.
- Depósito de agua de 300 litros con sistema de riego.
- Equipo de luces para circulación por carretera.
- Eje trasero con freno.
- Enganche homologado para circulación.
- Cepillos con eje en espiral.



MAQUINARIA PARA OBRAS PUBLICAS

Pol. Ind. Malpica, calle E, nº 30
50057 Zaragoza (España)
Tel. +34 976 57 24 23
Fax +34 976 57 08 43
europactor@europactor.com
www.europactor.com



El fabricante se reserva el derecho a hacer las modificaciones que considere necesarias