

La barredora mecánica se utiliza para la preparación de bases de asfalto, barridos y limpieza de naves industriales.



Características

Barredora mecánica extremadamente robusta y fácil de operar.

Puede ser remolcada por cualquier vehículo de motor.

Fácilmente desmontable para el transporte.

Cepillos de polipropileno.

Caja de engranajes de acero templado sobredimensionada, con dos velocidades y una posición neutra.

Sistema exclusivo de ajuste de altura del cepillo que utiliza husillos independientes para cada lado del cepillo.

Rascador frontal opcional.



Especificación

Ancho efectivo de barrido	2,44 m
Longitud de los cepillos	2,440 mm
Peso del implemento	820 kg
Variación del ángulo de barrido en ambos lados	0° a 30°
Velocidad de funcionamiento	4 a 10 km/h
Fuerza requerida para la tracción	10 cv
Transmisión	2 velocidades