FICHA DE DATOS.

BARREDORA. K 80 40







CONSTRUCCIÓN LIGERA SIN ASPIRACIÓN. EXHAUSTIVO. EFECTIVO. ASEQUIBLE.

K 80 40

- O Las barredoras manuales y rentables O Fácil de mantener: el contenedor para su uso en áreas pequeñas y medianas, en interiores y exteri-
- O Trabaje limpiamente y cerca de los bordes: Dos cepillos laterales como O Gran alcance de serie: el conteneequipamiento de serie barren los residuos de todos los rincones sin dejar ningún residuo.
- O El mango se puede plegar. Esto ahorra espacio durante el transporte y el almacenamiento.
- O Ligera pero robusta: la carcasa está hecha de polietileno resistente a los impactos y a la intemperie, los rodillos y los cepillos laterales hechos de poliamida altamente resistente al desgaste.

- de barrido y la tecnología son fácilmente accesibles, los rodillos y los cepillos laterales se pueden cambiar rápidamente.
- dor de barrido tiene una capacidad de 40 litros.
- El modelo básico con una convincente relación precio-rendimiento, bajo peso y fácil manejo - eficiente hasta 1000 metros cuadrados.
- O Barre más limpio y durante más tiempo: Dos rodillos de cepillo que giran en sentido contrario limpian dos veces más a fondo y transportan el material barrido al contenedor de barreduras, para un alto nivel de llenado del 85 al 100 por ciento y menos paradas para el vaciado.

2016/11 Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas sin previo aviso.caciones técnicas sin previo aviso



K 80 40

L x an x al	800 x 660 x 330 mm
Principio de barrido	Derrocamiento
Anchura de trabajo sin cepillos laterales	470 mm
con 1 escoba lateral	_
con 2 escobas laterales	800 mm
Peso en vacío	2800 m²/ h
Peso operativo	14 kg
Contenedor de barrido	40 l

TRACCIÓN

Tipo de accionamiento	manual	
-----------------------	--------	--