

Barredora KM 70/30 C Bp 2SB



Referencia: 1.517-231.0
EAN-13: 4054278807898
Marca: Kärcher

- Batería de iones de litio reemplazable
- Filtro plegado plano con aspiración activa
- Práctica superficie de apoyo
- El asa de empuje es plegable y regulable en tres posiciones

4  054278 807898 >

Descripción general

Descripción

La barredora manual KM 70/30 C hace que la limpieza de superficies duras en interiores y exteriores sea eficaz y eficiente. El cepillo cilíndrico de barrido, el cepillo lateral y la turbina funcionan con baterías eléctricas y aumentan significativamente la comodidad de uso: las esquinas y zonas de difícil acceso se barren con mucho menos esfuerzo. El filtro plegado plano con aspiración activa reduce la generación de polvo incluso cuando se recogen grandes cantidades de polvo fino y mantiene impecable el entorno de trabajo. El cepillo cilíndrico de barrido puede ajustarse en 6 pasos para adaptar su rendimiento de limpieza a diferentes superficies. La práctica opción de almacenamiento para equipos adicionales, como cubos y pinzas para suciedad gruesa, facilita el trabajo. El cambio sin herramientas del cepillo lateral y el filtro también simplifica el mantenimiento. La plataforma de baterías Kärcher Battery Power+ de 36 V garantiza potencia suficiente en cualquier situación. La batería intercambiable es extraíble, lo que facilita el transporte. La batería y el cargador no están incluidos en el volumen de suministro.

Ventajas

Batería de iones de litio reemplazable

La autonomía de la batería puede seleccionarse en función de la zona que se deba limpiar.

Cargas rápidas e intermedias para tiempos de funcionamiento más prolongados y una mayor productividad.

Indicación del tiempo restante de la batería durante el barrido.

Filtro plegado plano con aspiración activa

Reduce la formación de polvo y proporciona un entorno de trabajo impecable.

Cambio del filtro sin herramientas.

El sacudidor de filtro manual garantiza el mejor resultado de barrido incluso con polvo fino.

Práctica superficie de apoyo

Pueden transportarse utensilios de limpieza adicionales.

Aumenta la eficacia y ahorra vías adicionales.

La suciedad gruesa se recoge y elimina cómodamente.

El asa de empuje es plegable y regulable en tres posiciones

El asa de empuje plegable permite el almacenamiento en poco espacio.

Ajustable a la altura del usuario.

Campos de aplicación

Para la limpieza de naves de producción, almacenes, centros de logística y zonas de carga

Para la limpieza de aparcamientos de pequeño y gran tamaño y gasolineras

Para limpiar superficies, como patios escolares y zonas municipales

Ideal para talleres de artesanía pequeños y en la agricultura

Suministro incluido

Filtro plegado plano: Papel

Equipamiento

Accionamiento del cepillo cilíndrico eléctrico
Cepillo cilíndrico principal de barrido regulable
Limpieza del filtro manual
Asa de empuje plegable
Principio de recogedor
Aspiración
Aplicación en exteriores
Aplicación en interiores

Características técnicas

Tipo de accionamiento: manual
Accionamiento – Potencia: 36 V
Máximo rendimiento en superficie: 3920 m²/h
Ancho de trabajo: 480 mm
Ancho útil con 1 cepillo lateral: 700 mm
Ancho útil con dos cepillos laterales: 980 mm
Volumen del depósito bruto/neto: 45 / 20 l
Superficie de filtrado: 0.6 m²
Color: antracita
Peso (con accesorios): 33.5 kg
Peso del embalaje: 40.2 kg

Características

Tipo de accionamiento	manual
Accionamiento – Potencia	36 V
Máximo rendimiento en superficie	3920 m ² /h
Ancho de trabajo	480 mm
Ancho útil con 1 cepillo lateral	700 mm
Ancho útil con dos cepillos laterales	980 mm
Volumen del depósito bruto/neto	45 / 20 l
Superficie de filtrado	0.6 m ²
Color	antracita
Peso (con accesorios)	33.5 kg
Peso del embalaje	40.2 kg

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	40,20
Producto empaquetado: largo (cm)	109,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	80,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00

Enlaces

pdf	BTA-5807721-000-02.pdf
pdf	1.517-231.0 PI es ES.pdf
pdf	CER-5872692-000-00.pdf