



4 054278 648248 >

Fregadora-aspiradora BR 30/4 C Bp Pack 36/75

Referencia: 1.783-228.0
EAN-13: 4054278648248
Marca: Kärcher

- Cepillos cilíndricos con una elevada velocidad de giro
- Secado inmediato

Descripción general

Descripción

Limpiar como a mano, pero mucho mejor: gracias a su forma compacta, al peso muy reducido de tan solo 14 kg y a la batería de iones de litio de larga vida útil con un tiempo de marcha de unos 30 minutos, nuestra fregadora-aspiradora BR 30/4 C Bp Pack con funcionamiento por baterías es una alternativa a la limpieza manual de superficies duras de hasta 200 m². La presión de contacto diez veces superior en comparación a la ejercida por la fregona tradicional y la velocidad del cilindro de aprox. 1500 revoluciones también garantizan unos resultados de limpieza claramente mejores. Al mismo tiempo, la aspiración es posible tanto hacia delante como hacia atrás. En el caso de suciedad especialmente resistente, los patines traseros de aspiración se pueden elevar para prolongar el tiempo de actuación del grupo de limpieza. Inmediatamente después de la limpieza, quedan suelos limpios y especialmente secos y antideslizantes. El equipo, muy móvil y sin cables, es ideal para limpiar suelos en pequeñas tiendas, restaurantes, gasolineras, supermercados, zonas sanitarias, cocinas o también en combinación con fregadoras-aspiradoras de mayor tamaño.

Ventajas

Cepillos cilíndricos con una elevada velocidad de giro

Para una presión de apriete 10 veces mayor que en la limpieza manual.

El cepillo cilíndrico permite asimismo limpiar superficies rugosas o juntas.

El rodillo proporciona un empuje automático para que no sea necesario empujar el equipo.

Secado inmediato

Los labios de aspiración blandos recogen el agua y secan el suelo trabajando tanto hacia delante como hacia atrás.

Para la limpieza intensiva, la aspiración puede desconectarse mediante el pedal.

Suministro incluido

Variante: Batería y cargador incluidos en el equipo

Ruedas de transporte.

Cepillo cilíndrico: 1 Unidad(es)

2 toberas rectas: 1 Unidad(es)

Equipamiento

Depósito de agua integrado y depósito de agua extraible.

Características técnicas

Plataforma de batería: Plataforma de baterías de 36 V

Tipo de accionamiento: Batería

Tracción: Avance mediante rotación de los cepillos

Ancho útil de los cepillos: 300 mm

Ancho útil al aspirar.: 300 mm

Depósito de agua limpia/sucia: 4 / 4 l

Rendimiento en superficie teórico: 200 m²/h
 Rendimiento en superficie práctico: 150 m²/h
 Tipo de batería: Batería extraíble de Li-ion
 Tensión: 36 V
 Capacidad: 7.5 Ah
 Cantidad de baterías necesarias: 1 Unidad(es)
 Autonomía por cada carga de la batería: máx. 35 min
 Tiempo de carga de la batería con dispositivo de carga rápida 80 % / 100 %: 58 / 81 min
 Intensidad de salida: 6 A
 Conexión de red del cargador: 100 – 240 / 50 – 60 V / Hz
 Velocidad de rotación de cepillos.: 1270 rpm
 Presión de apriete de cepillos.: 100 g/cm²
 Consumo de agua: 0.3 l/min
 Nivel de presión acústica: máx. 72.4 dB/A
 Capacidad de absorción: 550 W
 Color: antracita
 Dimensiones (la. x an. x al.): 365 x 345 x 1162 mm

Características

Plataforma de batería	Plataforma de baterías de 36 V
Tipo de accionamiento	Batería
Tracción	Avance mediante rotación de los cepillos
Ancho útil de los cepillos	300 mm
Ancho útil al aspirar.	300 mm
Depósito de agua limpia/sucia	4 / 4 l
Rendimiento en superficie teórico	200 m ² /h
Rendimiento en superficie práctico	150 m ² /h
Tipo de batería	Batería extraíble de Li-ion
Tensión	36 V
Capacidad	7.5 Ah
Cantidad de baterías necesarias	1 Unidad(es)
Autonomía por cada carga de la batería	máx. 35 min
Tiempo de carga de la batería con dispositivo de carga rápida 80 % / 100 %	58 / 81 min

Dimensiones

Largo artículo (cm)	36.5
Ancho artículo (cm)	34.5
Alto artículo (cm)	116.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	20,82
Producto empaquetado: largo (cm)	96,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,10
Producto empaquetado: alto (cm)	43,30

Enlaces

pdf	BTA-5075647-000-19.pdf
pdf	BTA-5774128-000-00.pdf
pdf	BTA-5383100-005-00.pdf
pdf	1.783-228.0_Pl es_ES.pdf
pdf	CER-5505893-000-04.pdf