



Aspiradora para suciedad sólida y líquida a batería WD 3-18

Referencia: 1.628-550.0

EAN-13: 4054278943572

Marca: Kärcher

- Batería de 18 V Battery Power de Kärcher
- Filtro de cartucho
- Práctico almacenamiento de accesorios
- Almacenamiento para mangueras en el cabezal del equipo
- Superficie de apoyo

Descripción general

Descripción

Aspiración sin límites: la aspiradora en seco y húmedo a batería WD 3-18 S se alimenta a partir de la plataforma a baterías Battery Power de 18 V de Kärcher y destaca por su máxima versatilidad, por un diseño compacto y por su libertad de movimientos. El equipo, la manguera de aspiración de 2 m de longitud y la boquilla para suelos con clips se combinan a la perfección y eliminan la suciedad húmeda, fina o gruesa en un abrir y cerrar de ojos. Además, el equipo cuenta con un depósito de plástico de 17 l robusto y resistente a los impactos, un filtro de cartucho de una pieza, así como una bolsa de filtro de fieltro. Es posible el almacenamiento seguro y en poco espacio de la manguera de aspiración al colgarla en el cabezal del equipo. Otras características son la práctica función de soplado para lugares en los que no es posible aspirar, las superficies de apoyo para herramientas y piezas pequeñas, el selector giratorio para encender y apagar fácilmente el equipo, el asa de diseño ergonómico, así como el sistema de cierre «Pull & Push» para abrir y cerrar fácilmente el depósito. Incluso durante las interrupciones del trabajo, los tubos y la boquilla para suelos también pueden colocarse rápida y cómodamente en la posición de estacionamiento prevista en el protector.

Ventajas

Batería de 18 V Battery Power de Kärcher

Permite trabajar con independencia de la red eléctrica y garantiza la máxima libertad de movimiento.

Real Time Technology con display LCD de la batería: autonomía restante, tiempo de carga restante y capacidad de la batería.

Compatible con todos los equipos de la plataforma Kärcher Battery Power de 18 V.

Filtro de cartucho

Para la aspiración en húmedo y en seco sin cambio del filtro.

Sencilla incorporación y desmontaje del filtro al girar, sin más piezas de obturación.

Práctico almacenamiento de accesorios

Almacenamiento seguro, accesible y en poco espacio de los accesorios.

Almacenamiento compacto del equipo.

Almacenamiento para mangueras en el cabezal del equipo

Almacenamiento que ocupa poco espacio de la manguera de aspiración mediante el enganche de la manguera al cabezal del equipo.

Fijación intuitiva, adecuada tanto para diestros como para zurdos.

Superficie de apoyo

Para el almacenamiento seguro de herramientas y piezas pequeñas como, por ejemplo, tornillos o clavos.

Práctica función de soplado

La práctica función de soplado es muy útil allí donde no se puede aspirar.

Limpieza sin esfuerzo, por ejemplo, de un arriate de grava.

Bolsa de filtro de fieltro

Material de fieltro de 3 capas, extremadamente resistente a la rotura.

Para una potencia de aspiración más duradera y una elevada retención del polvo.

Estacionamiento intermedio del asa en el cabezal del equipo

En caso de interrupción del trabajo, estacionamiento rápido del asa en el cabezal de la herramienta.

El equipo, la manguera de aspiración y la boquilla para suelos están perfectamente adaptados entre sí

Para obtener los mejores resultados de limpieza, independientemente de si la suciedad es seca, húmeda, fina o gruesa.

Para obtener una máxima comodidad y flexibilidad al aspirar.

Sistema de cierre «Pull & Push»

Apertura y cierre del depósito fáciles, rápidos y seguros.

Campos de aplicación

Terraza
Superficies en casa y el jardín
Casita del jardín
Interior del vehículo
Líquidos
Taller
Garaje
Sótano
Entrada
Sala de juegos

Suministro incluido

Longitud de la manguera de aspiración: 2 m
Tipo de manguera de aspiración: con asa curva
Material de la manguera de aspiración: Plástico
Asa extraíble
Cantidad de tubos de aspiración: 2 Unidad(es)
Longitud de los tubos de aspiración: 0.5 m
Anchura nominal de los tubos de aspiración: 35 mm
Material de los tubos de aspiración: Plástico
Boquilla para aspiración de suciedad seca y húmeda: Clips
Filtros de cartucho: una pieza
Boquilla para ranuras
Bolsa de filtro de fieltro: 1 Unidad(es)

Equipamiento

Función de soplado
Posición de estacionamiento
Asa de transporte plegable
Posición de reposo del asa en el cabezal del equipo
Almacenamiento para mangueras en el cabezal del equipo
Almacenaje de accesorios adicional en el cabezal del equipo
Almacenaje de accesorios en el equipo
Protección de circulación resistente a los golpes
Ruedas giratorias sin freno: 4 Unidad(es)

Características técnicas

Equipo a batería: 1
Plataforma de batería: Plataforma de baterías de 18 V
Consumo energético: 270 W
Potencia de aspiración: 75 W
Vacío: máx. 110 mbar
Caudal de aire: máx. 30 l/s
Tamaño del depósito: 17 l
Material del depósito: Plástico

Componente color: Cabezal del equipo amarillo / Depósito amarillo / Protector del equipo amarillo

Autonomía por cada carga de la batería: aprox. 10 (2,5 Ah) / aprox. 20 (5 Ah) min

Nivel de presión acústica: 72 dB/A

Color: amarillo

Peso sin accesorios: 4.1 kg

Peso con embalaje incluido: 5.8 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 349 x 328 x 492 mm

Características

Equipo a batería	1
Plataforma de batería	Plataforma de baterías de 18 V
Consumo energético	270 W
Potencia de aspiración	75 W
Vacío	máx. 110 mbar
Caudal de aire	máx. 30 l/s
Tamaño del depósito	17 l
Material del depósito	Plástico
Componente color	Cabezal del equipo amarillo / Depósito amarillo / Protector del equipo amarillo
Autonomía por cada carga de la batería	aprox. 10 (2,5 Ah) / aprox. 20 (5 Ah) min
Nivel de presión acústica	72 dB/A
Color	amarillo
Peso sin accesorios	4.1 kg
Peso con embalaje incluido	5.8 kg

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,06
Largo artículo (cm)	34.9
Ancho artículo (cm)	32.8
Alto artículo (cm)	49.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,84
Producto empaquetado: largo (cm)	39,30
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,00
Producto empaquetado: alto (cm)	47,00

Enlaces

pdf	BTA-5540880-000-04.pdf
pdf	BTA-5925974-000-01.pdf
pdf	1.628-550.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5780557-000-00.pdf