

Barredora BSW 28



Clarke[®]

www.clarkeus.com

El poder de la limpieza desde 1916.

Barrido de alfombras y suelos duros sin polvo

Ya sea que desee barrer alfombras o suelos duros, la BSW 28 es ideal para ambos. La Barredora Clarke® BSW 28 tiene un diseño tanto resistente como versátil. La BSW 28 funciona con una batería de gel y presenta un recorrido de barrido de 28 pulgadas, tracción autopropulsada y control de polvo activo. La escoba lateral activa de la BSW 28 barre incluso los residuos y el polvo más pequeño del borde de la pared hacia el recorrido de la escoba principal para introducirlos en una gran tolva. Las grandes ruedas de tracción ofrecen un funcionamiento uniforme. La BSW 28 es muy silenciosa (sólo 59 dBA), por lo que se puede utilizar en zonas donde no se puede hacer mucho ruido. Algunas de las mejores características de la BSW 28 son:

- Alcance mayor productividad con una inversión – barra suelos duros o alfombrados con una sola máquina.
- Cambio de filtros y escobas rápido y fácil sin necesidad de herramientas.
- Amplias ruedas que no dejan marcas impulsadas por tracción para fácil operación.
- Barre incluso suelos inclinados con capacidad de ascenso de hasta 20%.
- Filtrado de polvo activo de gran eficiencia con un sistema de limpieza de filtro manual muy eficaz.
- Material resistente, a prueba de corrosión y de larga vida útil.
- Todos los componentes eléctricos están protegidos con disyuntores.
- Un motor eléctrico separado alimenta la escoba lateral sin necesidad de correas.
- Capacidad de tolva extra grande.
- Desactivación automática al vaciar la tolva.
- La baja tensión de la batería interrumpe automáticamente el sistema para proteger la batería y prolongar su vida útil.
- La batería de gel elimina las preocupaciones por derrames de ácido. Las baterías de gel duran más, por lo cual requieren menos recambios y desechos.



La escoba lateral activa permite limpiar en los bordes tanto en interiores como al aire libre.



Un conveniente cargador incorporado permite cargar la batería de gel en cualquier lugar, y así ahorrar la energía del trayecto hacia y desde una estación de carga tradicional.



La gran tolva es fácil de retirar para vaciarla y ofrece acceso total a la escoba principal y al filtro de polvo.



Muy compacto y fácil de transportar gracias a la empuñadura plegable.

La tracción autopropulsada ubicada ergonómicamente se puede accionar con la mano derecha o izquierda

Almacenamiento del panel de mando del operador con un interruptor

El sacudidor de filtro permite al operador limpiar periódicamente el filtro para alcanzar el máximo control de polvo

Levante o baje la escoba lateral según sea necesario

Configure la profundidad de la escoba lateral para la aplicación

La empuñadura se ajusta según la altura del operador sin necesidad de herramientas y se pliega para el almacenamiento



La gran escoba lateral para superficies múltiples ofrece barrido total de los bordes

La tolva resistente de polietileno soporta el máximo uso

Las ruedas de tracción de gran diámetro ofrecen un funcionamiento uniforme



No se necesitan herramientas para cambiar, inspeccionar ni ajustar la escoba principal.



La barredora viene equipada de fábrica con una escoba principal negra de nylon multiuso. Hay una escoba para alfombra opcional.



Un único interruptor e indicador de nivel de la batería minimizan la capacitación del operador.

Barredora BSW 28

Clarke®



Características principales

- Control de polvo filtrado activo
- Tracción autopropulsada
- Escoba lateral para barrido total de los bordes
- Gran capacidad de tolva
- Alimentación con batería de gel

ESPECIFICACIONES

	BSW 28 Sweeper
Número de pieza	9084705010
Sistema de recolección	Barrido directo
Recorrido de barrido con escoba lateral	28" (720 mm)
Recorrido de barrido con escoba principal	20" (500 mm)
Capacidad de la tolva	2,1 pies cúbicos (60 L)
Velocidad de barrido	2,3 mph (3,7 km/h)
Espacio de separación con el suelo	1" (25mm)
Escoba principal/escoba lateral	8" x 20" (200 x 500 mm) / 12,4" (315 mm)
Velocidad de escoba principal/escoba lateral	335 RPM / 100 RPM
Área de filtro	10,8 pies cuadrados (1 m ²)
Nivel de sonido	59 dBA
Motor eléctrico principal	0,27 hp (200 w) 1500 RPM
Voltaje	12 v CC
Batería de gel	86 Ah
Cargador de batería incorporado	6 amp
Tiempo de funcionamiento de la batería	2,5 a 3 horas en alfombra
Consumo de amperes	13 amp en suelos suaves, 14,4 amp en asfalto, 20 amp en alfombra
Peso con baterías	171 libras (78 kg)
Dimensiones (L x A x A)	39,3" x 31,4" x 24,4" (1 x 0,80 x 0,62 m)
Garantía	1 año piezas y mano de obra, 8 años cuerpo de Polydur®, batería 18 meses proporcional

¿QUIÉNES UTILIZAN ESTA MÁQUINA?

- Escuelas
- Negocios minoristas - grandes y pequeños
- Edificios de oficinas
- Instalaciones médicas
- Hoteles, moteles
- Complejos de apartamentos
- Empresas de limpieza

¿QUÉ ES LO QUE HACE MEJOR?

- Barre pequeños residuos, suciedad y polvo
- Alfombras o suelos duros
- Uso en interiores o al aire libre

¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS QUE MEJORAN SU PRODUCTIVIDAD?

- Gran recorrido de barrido de 28 pulgadas
- Barrido de los bordes
- Control de polvo activo
- Marcha potente

¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS QUE MEJORAN SU PRODUCTIVIDAD?

- Tolva resistente de polietileno
- Estructura principal de polipropileno inoxidable
- Ruedas de tracción de gran diámetro
- Batería de gel que no necesita mantenimiento
- Escoba lateral motorizada sin correa

¿CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD?

- Control de polvo filtrado
- Marcha potente sin esfuerzo
- Interruptor de desactivación con la tolva retirada

¿CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS OPCIONALES?

- Escoba principal para alfombra con cerdas onduladas (PN 1463016000)
- Escoba principal negra de nylon multiuso (viene de fábrica - PN 1463015000)

Clarke®

2100 Highway 265
Springdale, AR 72764
www.clarkeus.com

DISTRIBUIDA POR:

Atención al cliente: 1.800.253.0367
Pedidos por fax al: 1.800.825.2753
Servicio técnico: 1.800.356.7274

©2007 ALTO U.S. Inc., Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambio sin aviso previo. P/N 71343A-SP 05/07

