



S10

BARREDORA DE POTENCIAL INDUSTRIAL DE OPERADOR CAMINANDO

- La barredora S10 barre tanto en espacios abiertos como congestionados, por lo que brinda versatilidad en la limpieza
- Aumento de la productividad con la tolva de mayor tamaño entre todas las barredoras de operador caminando; puede contener hasta 150 lb/68 kg de suciedad
- El control de polvo excepcional ayuda a proteger las instalaciones y a los empleados

LA MEJOR BARREDORA DE OPERADOR CAMINANDO DE SU CLASE: LA SOLUCIÓN IDEAL PARA SATISFACER SUS NECESIDADES DE LIMPIEZA



CAPACIDAD DE BARRIDO TANTO EN ESPACIOS ABIERTOS COMO CONGESTIONADOS

El diseño compacto permite que el operador limpie con eficacia tanto espacios abiertos como congestionados.

LIMPIEZA POR PERÍODOS DE TIEMPO MÁS LARGOS

La barredora S10 tiene dos baterías de 155 amperes hora de potencia para garantizar un rendimiento de larga duración sin generar humo y, a la vez, la agarradera ergonómica brinda comodidad al operador.

REDUCCIÓN DEL COSTO DE MANTENIMIENTO

Reduzca los costos de mantenimiento con una construcción durable a prueba de corrosión y el parachoques envolvente que protege la máquina y las instalaciones.

CAPACIDAD DE REALIZAR UNA LIMPIEZA PROFUNDA

Las funciones completamente variables hacia delante y en reversa garantizan la facilidad en las maniobras en cualquier dirección y, a la vez, el control de polvo excepcional filtra polvo de hasta 3 micrones.

DENTRO DEL MODELO

S10



- A** **Tolva de acero de gran tamaño:** la tolva de flotación libre puede contener hasta 150 lb/68 kg, 2,8 pies³/79 l de suciedad.
- B** **Filtrado de polvo:** el filtro de panel de 49 pies²/4,6 m² captura polvo de hasta 3 micrones con un 99% de eficacia.
- C** **Sacudidor mecánico del filtro:** con programación automática y diseño de martillo circular.

- D** **Cargador a bordo:** se conecta a un tomacorrientes estándar de 110 V. Esto asegura la facilidad y la accesibilidad a la hora de cambiarlo.
- E** **Agarradera ergonómica:** diseñada para maximizar el control y la comodidad; se puede regular en tres niveles de altura (se necesitan herramientas simples).

- Reduzca los costos asociados con la necesidad de repetir los trabajos, la mano de obra y la seguridad, utilizando únicamente el servicio y piezas originales TennantTrue.
- Para asegurar un rendimiento de limpieza óptimo, seleccione un programa de servicio TennantTrue.
- Mejore la disponibilidad con las piezas y el servicio TennantTrue.

BARREDORA DE POTENCIAL INDUSTRIAL DE OPERADOR CAMINANDO S10

SISTEMA DE BARRIDO

Ancho de limpieza	34 pulg./860 mm
-------------------	-----------------

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO DEL CEPILLO

Velocidad del cepillo	550 rpm
Longitud del cepillo principal (tubular)	26 pulg./660 mm
Diámetro del cepillo lateral (disco)	17 pulg./430 mm
Tolva de residuos	
Capacidad de volumen	2,8 pies ³ /79 l
Capacidad de peso	150 lb/68 kg

SISTEMA DE ENERGÍA

Tipo de batería	sistema de 24 V, (2) 12 V, 155 Ah
-----------------	-----------------------------------

SISTEMA DE PROPULSIÓN

Motor de propulsión	1,0 hp/0,75 kW
Velocidad de propulsión hacia delante (variable hasta)	2,9 mph/4,7 km/h
Velocidad de propulsión en reversa (variable hasta)	2,9 mph/4,7 km/h
Inclinabilidad	
Tolva completa	5 grados/8,75%
Tolva vacía	7 grados/12,2%

SISTEMA DE CONTROL DE POLVO

Área del filtro	49 pies ² /4,6 m ²
Mecanismo de sacudida	automático
Motor del ventilador de aspiración	1 hp/0,75 kW
Velocidad del ventilador de aspiración	2.000 rpm
Diámetro del ventilador de aspiración	9 pulg./230 mm

ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	63 pulg./1.600 mm
Ancho	36,5 pulg./925 mm
Altura	
Agarradera de manejo en la posición más baja	37 pulg./940 mm
Agarradera de manejo en la posición media	39,5 pulg./1.000 mm
Agarradera de manejo en la posición más alta	42 pulg./1.070 mm
Peso	599 lb/272 kg
Giro mínimo en pasillos	68 pulg./1.730 mm
Nivel de ruido (oído del operador)	73 dBA

GARANTÍA

Consulte a su representante local si desea información sobre la garantía.

Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

VER PARA CREER

Si desea ver una demostración u obtener información adicional, envíe un correo electrónico a info@tenantco.com.