

# \$5680

# **S680**

# Barredora compacta de batería de conductor sentado

### Barredora compacta de alto rendimiento

La S680 es una barredora compacta de conductor sentado fácil de usar y extremadamente maniobrable. Limpia eficazmente tanto en espacios reducidos como amplios en aplicaciones de trabajos ligeros y medios. Limpia silenciosamente y mantiene la calidad del aire con el funcionamiento a batería.



### Diseño compacto

Cubre fácilmente muchas zonas de las instalaciones con un diseño compacto que ofrece un radio de giro reducido y la dirección en la rueda delantera.



### Rendimiento de limpieza versátil

Limpia suelos duros y moquetas con ruedas antimarcas y un cepillo principal autonivelante que se adapta automáticamente a las superficies.



### Funcionamiento sencillo

Garantiza un buen funcionamiento y simplifica la formación del operario con mandos fáciles de usar que incluyen programas de trabajo predefinidos.

### Interior de la \$680

- Mandos intuitivos que ofrecen tres programas predefinidos que facilitan el uso y la formación del operario.
- Depósito de gran capacidad (70 l) que maximiza el rendimiento de limpieza, por lo que permite turnos de limpieza más largos.
- 3. Ancho de barrido de
  1.050 mm que utiliza
  cepillos laterales dobles
  para proporcionar una
  limpieza eficaz de grandes
  espacios y reducir el tiempo
  de limpieza necesario.
- Depósito con descarga baja con mango integrado que permite un ergonómico y seguro.

- Claro campo de visión que ofrece una excelente visibilidad al operario y aumenta su seguridad.
- **6. Flap antipolvo integrado** que garantiza la recogida eficaz de los residuos.
- 7. Las rpm ajustables del cepillo lateral permiten a los operarios ajustar la velocidad del cepillo según la aplicación.
- 8. Tecnología de cepillo autonivelante automático que facilita la limpieza de superficies duras y blandas, tanto en interiores como en exteriores, proporcionando así un rendimiento eficaz en diferentes aplicaciones.



## Especificaciones de la \$680

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Tipo de sistema de barrido	indirecto
Ancho de barrido (cepillo principal)	650 mm
Ancho de barrido (con cepillo lateral)	1050 mm
Rendimiento máximo por hora: (velocidad máxima, sin solapamiento)	6300 m <sup>2</sup>
Rendimiento por hora: Media (4,8 km/h, 75 mm de solapamiento)	4700 m <sup>2</sup>
Capacidad depósito residuos	70 l
Sistema de vaciado del depósito	bajo-manual
Velocidad máxima	6,0 km/h
Pendiente máxima	9,1 grados/16 %
Fuente de alimentación	batería

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIONES
Tiempo de trabajo (máximo, minutos)	220
Voltaje del sistema	24 voltios
Tipo de filtro	panel de tela
Superficie filtrante	3,8 m <sup>2</sup>
Eficiencia de filtrado	5 μm
Thermo-Sentry™	de serie
Interruptor de seguridad en el asiento	de serie
Luz estroboscópica ámbar	de serie
Giro mínimo de pasillo	2400 mm
Largo x ancho x alto	1400 x 816 x 1142 mm
Peso (sin baterías)	173 kg

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo y variarán a lo largo del tiempo de trabajo de la máquina; se muestran los promedios.

Para solicitar una demostración o más información, llame al **900 900 150** o envíe un correo electrónico a **info@tennant.es** 

tennant.es

<sup>\*</sup> Los tiempos de trabajo se basan en los tiempos de trabajo con barrido continuo