

# S680

## Varredora compacta de condutor sentado a bateria

### Desempenho fiável numa varredora compacta

A S680 é uma varredora de condutor sentado, compacta, fácil de utilizar e altamente manobrável. Limpe eficazmente em espaços apertados e grandes aberturas em aplicações leves a médias. Limpe silenciosamente e mantenha a qualidade do ar com o funcionamento a bateria.



### Design compacto

Chegue facilmente a muitas áreas das instalações com este design compacto que oferece um raio de viragem apertado e direção com roda dianteira.



### Desempenho de limpeza versátil

Limpe uma variedade de pavimentos duros e superfícies de carpetes com materiais que não marcam e uma escova principal autonivelante que se adapta automaticamente às superfícies.



### Funcionamento simples

Garanta um funcionamento bem-sucedido e simplifique a formação do operador com controlos fáceis de utilizar com definições de trabalho pré-programadas.

# Dentro da S680

- 1. Os controlos intuitivos** incluem três configurações de trabalhador pré-programadas para facilitar a operação e a formação.
- 2. O contentor de grande capacidade com 70 litros** maximiza a produtividade da limpeza, permitindo turnos de limpeza mais longos.
- 3. A faixa a varrer com 1.050 mm** utiliza escovas laterais duplas para proporcionar uma limpeza eficaz com uma grande passagem, reduzindo assim o tempo necessário para limpar.
- 4. O contentor de descarga baixa com pega integrada** proporciona um funcionamento ergonómico e seguro.
- 5. Linhas de visão nítidas** oferecem uma excelente visibilidade do operador e aumentam a segurança do operador.
- 6. A aba de poeira integrada** garante que os resíduos maiores recolhidos fiquem eficazmente contidos.
- 7. As rpm ajustáveis da escova lateral** permitem aos operadores ajustar a velocidade da escova à sua aplicação.
- 8. A tecnologia de escova de nivelamento automático** facilita a capacidade de limpar superfícies do pavimento duras e macias, interiores e exteriores, proporcionando um desempenho eficaz numa variedade de aplicações.



## Especificações da S680

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÕES
Tipo de sistema para varrer	recolha por elevação
Percurso de varredura (faixa a varrer no sistema de varredura principal)	650 mm
Percurso de varredura (faixa a varrer com escova lateral)	1050 mm
Produtividade por hora: máxima (velocidade total, sem sobreposição)	6300 m <sup>2</sup>
Produtividade por hora: Média (4,8 km/h. 75 mm de sobreposição)	4700 m <sup>2</sup>
Capacidade do contentor de resíduos	70 litros
Altura do contentor de resíduos	baixa-manual
Velocidade máxima	6,0 km/h
Subida máxima em declive	9,1 graus/16%
Fonte de energia	bateria

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÕES
Tempo de autonomia (até, min.)	220
Voltagem do sistema	24 volts
Tipo de filtro	painel-tecido
Área de superfície do filtro	3,8 m <sup>2</sup>
Eficiência do filtro	5 µm
Thermo-Sentry™	padrão
Interruptor de segurança do banco	padrão
Luz estroboscópica âmbar	padrão
Raio de viragem mínimo	2400 mm
Comprimento x Largura x Altura	1400 x 816 x 1142 mm
Peso (sem baterias)	173 kg

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e variam ao longo da operação da máquina; são apresentadas as médias.

\* Os tempos de autonomia baseiam-se em tempos de funcionamento a varrer continuamente.

Para obter uma demonstração ou informações adicionais, contacte-nos através do **800 20 60 68** ou do e-mail **info@tennant.pt**

**Tennant Portugal -  
Equipamentos de Limpeza,  
Sociedade Unipessoal, LDA**

tennant.pt