



# S780

## Varredora compacta de condutor sentado a bateria

### **Varredora compacta altamente produtiva**

A S780 é uma varredora produtiva, compacta e alimentada a bateria, fácil de operar e manter. Limpe eficazmente uma variedade de ambientes interiores e exteriores com sujidade ligeira a média. Limpe silenciosamente e mantenha a qualidade do ar com o funcionamento a bateria.



### **Funcionamento e manutenção simples**

Garanta um funcionamento bem-sucedido com controlos intuitivos do operador, sistema de limpeza automática do filtro e substituição da escova principal sem ferramentas.



### **Limpe de forma eficaz, durante mais tempo**

Grande capacidade do contentor e um percurso de varredura para varrer uma faixa ampla, o que permite aos operadores limpar durante mais tempo sem interrupções.



### **Desempenho versátil**

As escovas laterais duplas limpam eficazmente as extremidades, enquanto um aspirador potente com filtragem de pó eficiente proporciona um excelente desempenho ao varrer numa variedade de aplicações.

# Dentro da **S780**

- 1. Os controlos intuitivos do operador** facilitam o funcionamento e a formação.
- 2. O contentor de grande capacidade com 67 litros** maximiza a produtividade da limpeza, permitindo turnos de limpeza mais longos.
- 3. A faixa a varrer com 1.200 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 recipientes fáceis de esvaziar simplifica a remoção de resíduos pelo operador.
- 5. A posição elevada do assento virado para a frente** oferece excelente visibilidade do operador a toda a volta da máquina.
- 6. A aba de poeira integrada** garante que os resíduos maiores recolhidos fiquem eficazmente contidos.
- 7. Escovas laterais com mola** para proteger contra impactos laterais, reduzindo o custo de propriedade.
- 8. A potente ventoinha do aspirador** proporciona um desempenho eficaz ao varrer em ambientes com pó.



## Especificações da **S780**

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÕES
Tipo de sistema para varrer	recolha por elevação
Percurso de varredura (faixa a varrer no sistema de varredura principal)	680 mm
Percurso de varredura (faixa a varrer com escova lateral)	1200 mm
Produtividade por hora: Máximo (velocidade máxima, sem sobreposição)	7440 m <sup>2</sup>
Produtividade por hora: Média (4,8 km/h. 75 mm de sobreposição)	5430 m <sup>2</sup>
Capacidade do contentor de resíduos	67 litros
Altura do contentor de resíduos	baixa-manual
Velocidade máxima	6,2 km/h
Subida máxima em declive	6,8 graus/12%
Fonte de energia	bateria

CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÕES
Tempo de autonomia (até, min.)	180
Voltagem do sistema	24 volts
Tipo de filtro	painel-tecido
Área de superfície do filtro	3,3 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	2750 mm
Comprimento x Largura x Altura	1615 x 905 x 1210 mm
Peso (sem baterias)	258 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