



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 ²
Produtividade por hora: Média (4,8 km/h. 75 mm de sobreposição)	5430 m ²
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 ²
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