

5680



## Lavadora à Bateria

- Sistema de lavagem disponível com ec-H<sub>2</sub>O. Limpeza sustentável sem o uso de produtos químicos.
- Desempenho altamente consistente na limpeza, resultado da aplicação de tecnologias superiores de engenharia



## A escolha do profissional de limpeza para obtenção de uma lavagem fácil e consistente

Com a tradição de superioridade em design e engenharia, a 5680 proporciona consistência em desempenho, operação confiável e a produtivos em menos tempo que os profissionais de limpeza precisam para obter o sucesso na limpeza.

### Longa durabilidade, fácil operação

Com cabeçote de lavagem resistente à corrosão e articulações que absorvem os impactos durante a operação, a 5680 está sempre pronta para o trabalho.



### PRINCIPAIS TIPOS DE PISO

#### VINIL VCT

- Madeira
- Concreto
- Terrazzo
- Chapas de vinil
- Composição de pedras
- Piso terracota
- Piso cerâmico

### PRINCIPAIS APLICAÇÕES

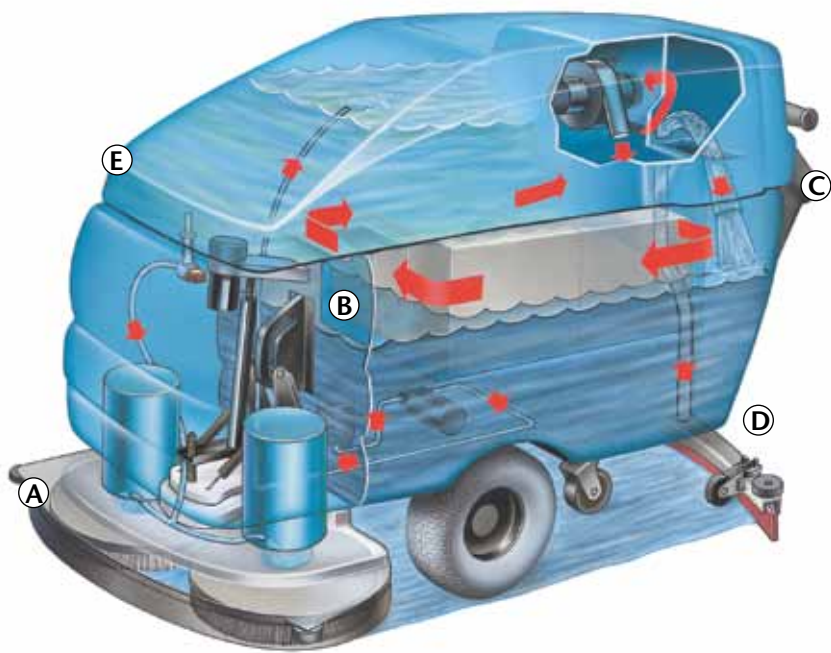
- Lavagem leve
- Lavagem pesada
- Dupla lavagem
- Lavagem e revestimento
- Remoção e reaplicação do acabamento



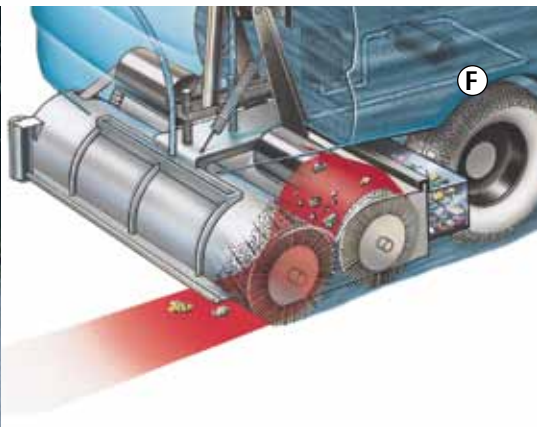


## A maneira mais segura de limpar

Limpe seu piso eficientemente usando somente água da torneira. As máquinas com ec-H2O não utilizam produtos químicos e economizam até 70% de água, aumentando também a produtividade do operador. Elimine resíduos escorregadios e reduza o risco de acidentes com quedas e escorregões. Você terá ambientes mais limpos e seguros com a tecnologia ec-H2O.



- A** Limpeza de áreas de difícil acesso com a utilização de um cabeçote de limpeza de baixa altura e resistente à corrosão.
- B** Tempo da operação de lavagem maior entre os ciclos de enchimento/esvaziamento com tanques de solução e recolhimento de grande capacidade (114 litros) e até 3,5 horas de operação contínua.
- C** Opere com conforto utilizando um console de altura ajustável que torna os controles Quick-Train™ facilmente acessíveis.
- D** Economize tempo com lâminas de rodo que são trocadas sem o uso de ferramentas.
- E** Reduz custos de manutenção graças a estrutura de alta resistência, cabeçote de lavagem feito em alumínio, corpo e tanques da máquina em polietileno à prova de ferrugem.
- F** Os novos cabeçotes de lavagem cilíndricos opcionais facilitam o recolhimento de detritos pequenos.





## PEÇAS ORIGINAIS TENNANT, SUPRIMENTOS & MANUTENÇÃO

### Vantagem das Peças Originais Tennant

Opere sua máquina com confiança, escolhendo peças originais da Tennant. Somente elas foram projetadas em conjunto com o equipamento Tennant.

Para anos de operação sem preocupações, aceite apenas peças e suprimentos originais.

Tenha a certeza de obter um excelente atendimento também após adquirir o equipamento. A equipe de assistência técnica local da Alfa Tennant, está em constante treinamento para melhor atendê-lo quando mais precisar.

## VEJA EM AÇÃO

Para obter uma demonstração ou informações adicionais, mande um email para [info.brasil@tenantco.com](mailto:info.brasil@tenantco.com)

## LAVADORA 5680 COM OPERADOR A PÉ

### CARACTERÍSTICAS

800 mm

#### Produtividade (por hora)

Teórica max.	3.540 m <sup>2</sup>
Cobertura estimada*	
Convencional	2.230 m <sup>2</sup>

#### Dimensões/Pesos

Largura	
Sem rodo	864 mm
Com rodo	1070 mm
Altura	
Comprimento	
Disco	1625 mm
Cilíndrica	1600 mm
Peso (com baterias)	365 kg

#### Sistema de Acionamento Escova/Almofada

Potência do motor da escova	(2) motores de 0,75 hp
RPM da escova	
Disco	200 RPM
Cilíndrica	750 RPM
Pressão da escova / Almofadas	
Disco	45 & 91 kg
Cilíndrica	39 kg

#### Sistema de Aplicação da Solução de Limpeza

Capacidade do tanque de solução	114 litros
Taxa de vazão da solução	
Convencional	0-5,7 l/min

#### Sistema de Recolhimento

Capacidade do tanque de recolhimento	151 litros
Motor de aspiração – três estágios	0,8 hp
Vazão de ar do motor de aspiração	1,8 m <sup>3</sup> /min
Altura de sucção selada do motor de aspiração	1854 mm

#### Sistema de Baterias

Tensão do sistema	36 V
Amperagem horária da bateria (padrão)	235 Ah à taxa de 20 h
Amperagem horária da bateria (opcional)	335 Ah à taxa de 20 h
Tempo de op. da bateria (limpeza contínua)	3,5 horas (Ah) / 4,5 horas (Ah)
Nível de Ruído	
Posição do operador	75 dBa

\* Velocidades de lavagem, tempos de esvaziamento/enxágüe/reenchimento medidos segundo o ISSA 447 Manual de Tempos de Limpeza publicado em 2004. Assume uma sobreposição de 50 mm. As taxas de vazão convencional são de 1,9 l/min).