



5680

LAVADORA À BATERIA DE OPERAÇÃO A PÉ

- Obtenha pisos limpos, secos e seguros em apenas alguns segundos com a tecnologia ec-H2O™.
- Desempenho de limpeza altamente consistente devido sua superioridade de engenharia.
- Devido aos controles de fácil manuseio Quick-Train™, o tempo de treinamento do operador é reduzido e o tempo de uso da máquina ampliado.

A ESCOLHA PROFISSIONAL CONSISTENTE PARA UMA LIMPEZA SEM PREOCUPAÇÕES



Com a tradição de superioridade em design e engenharia, a 5680 proporciona consistência em desempenho, operação confiável e com a garantia de qualidade que os profissionais de limpeza precisam para obter sucesso na limpeza.

LONGA DURABILIDADE, OPERAÇÃO LIVRE DE PREOCUPAÇÃO

Com cabeçote de lavagem resistente a corrosão e articulações que absorvem os impactos durante a operação, a garantia exclusiva 10/3/3 significa que a 5680 está sempre pronta para o trabalho diariamente.

MÁXIMA EFICIÊNCIA DE OPERAÇÃO

Os controles de fácil manuseio Quick-Train™ reduzem o tempo de treinamento, tornando o operador mais produtivo, e devida a tecnologia ec-H2O™ que pode ser adquirida com a máquina, o consumo de água é reduzido e o operador consegue lavar mais com menos água até três vezes mais até um novo abastecimento do tanque de solução.

DESEMPENHO CONSISTENTE E CONFIÁVEL

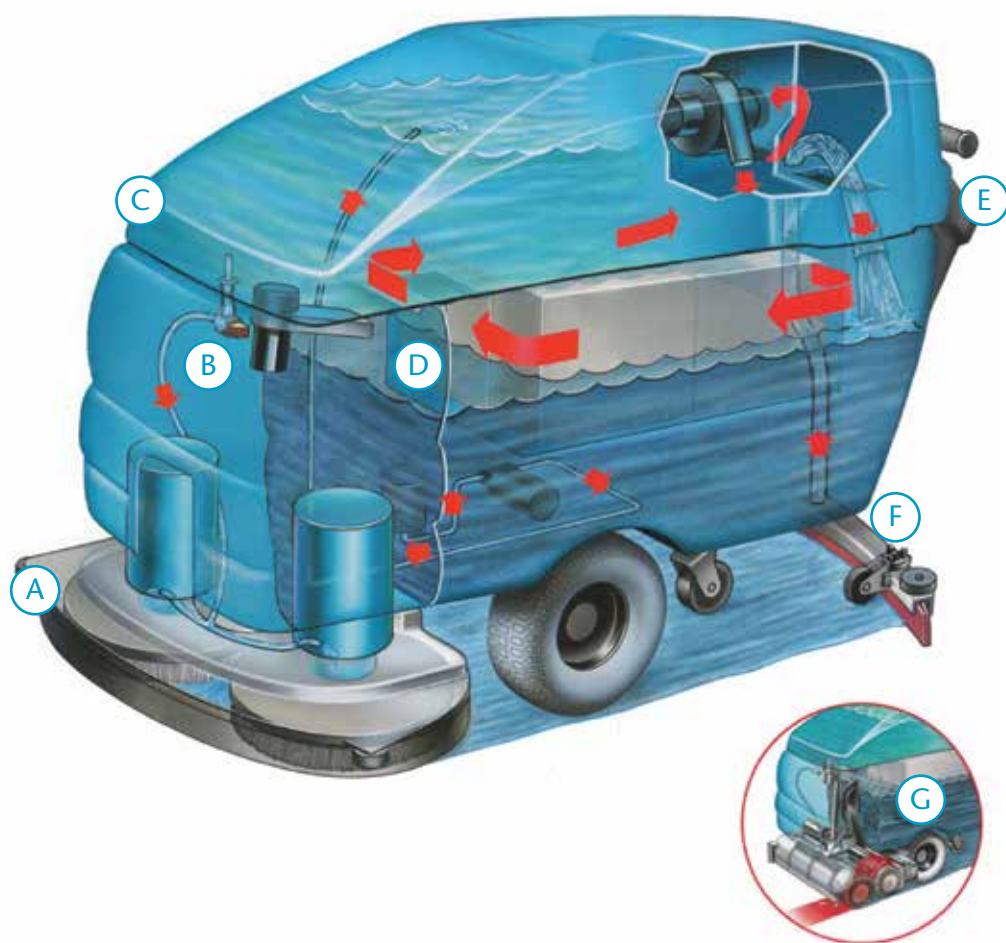
Com o sistema de produção de solução automático da tecnologia ec-H2O™, a 5680 exige mínimo esforço do operador para que a limpeza seja consistente e de qualidade.

A MANEIRA MAIS SEGURA PARA LIMPAR

Aumente a segurança e qualidade da limpeza com o uso da tecnologia ec-H2O™. A 5680 com a tecnologia ec-H2O™ pode economizar até 70% de água utilizando apenas água de torneira e sem o uso dos produtos químicos convencionais.

POR DENTRO DA

5680



TECNOLOGIA EXCLUSIVA

(Inovação de limpeza opcional)

A tecnologia ec-H2O™ aumenta a produtividade permitindo que o operador limpe até três vezes mais usando apenas um único tanque de água.



A tecnologia ec-H2O™ de água eletricamente convertida, converte água em uma solução de limpeza inovadora e eficiente que limpa melhor, economiza dinheiro, melhora a segurança e o impacto ambiental quando comparada aos produtos químicos convencionais.

A Limpe áreas de difícil acesso com a utilização de um cabeçote de limpeza de baixa altura e resistente à corrosão.

B Reduza o impacto ambiental com a tecnologia ec-H2O™.

C 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.

D 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. Adicione a tecnologia ec-H2O™ para ampliar sua produtividade de limpeza.

E Opere com conforto utilizando um console de altura ajustável que torna os controles Quick-Train™ facilmente acessíveis.

F Economize tempo com lâminas de rodo que são trocadas sem o uso de ferramentas.

G Os novos cabeçotes de lavagem cilíndricos opcionais facilitam o recolhimento de detritos pequenos.

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL



A tecnologia ec-H2O™ é certificada pelo NFSI (Instituto Nacional de Segurança em Pisos). A certificação do NFSI assegura que um produto passou por um processo de teste de 2 fases, provando que o produto ajuda a reduzir potenciais acidentes com escorregões e quedas.



A tecnologia ec-H2O™ é registrada pela NSF International. A NSF International é uma organização independente, sem fins lucrativos que assegura que a formulação e os rótulos desses produtos atendem regulamentos apropriados de segurança em alimentos.



A tecnologia ec-H2O™ pode contribuir para pontos de LEED ou LEED-EBOM (Construções Existentes: Operações & Manutenção), desde que outros critérios apropriados sejam atendidos. Para mais informações sobre como obter pontos LEED, acesse o website USGBC em: www.usgbc.org



Conserva recursos



Reduz detergentes



Aumenta a segurança



Melhora a qualidade do ambiente



Reduz o ruído

5680 LAVADORA À BATERIA DE OPERAÇÃO A PÉ

SISTEMA DE LIMPEZA

800 MM

Produtividade (por hora)	
Teórica máx.	3.540 m ²
Cobertura Estimada*	
Convencional	1.500 m ²
Com tecnologia ec-H2O™	2.510 m ²

SISTEMA DE RECOLHIMENTO

Capacidade do tanque de recolhimento	151 L
Motor de aspiração - três estágios	0,8 hp
Vazão de ar do motor de aspiração	1,8 m ³ /m
Altura de sucção selada do motor de aspiração	1.854 mm

SISTEMA DE BATERIAS

Tensão do sistema	36 volt
Amperagem horária da bateria (padrão)	335 Ah à taxa de 20 hr
Amperagem horária da bateria (opcional)	235 Ah à taxa de 20 hr
Tempo de op. da bateria (limpeza contínua)	até 4,5 h (335 Ah)

SISTEMA DE ACIONAMENTO ESCOVA/ALMOFADA

Potência do motor da escova	(2) motores de 0,75 hp
RPM da escova	200 RPM
Pressão da escova/almofoadas	45 e 91 kg

SISTEMA DE APLICAÇÃO DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA

Capacidade do tanque de solução	114 L
Taxa de vazão da solução	
Convencional	0-5,7 l/min
Com tecnologia ec-H2O™	0-1,25 l/min

ESPECIFICAÇÕES DAS MÁQUINAS

Largura	
Sem rodo	864 mm
Com rodo	1.070 mm
Altura	1.090 mm
Comprimento	1.625 mm
Peso (com baterias)	365 kg
Nível de ruído*** (posição do operador)	75 dBA

GARANTIA

Consulte seu representante local para informações sobre garantia.

*Velocidades de lavagem, tempos de esvaziamento/enxágue/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.

As especificações poderão ser alteradas sem aviso prévio.

As lavadoras de piso utilizam insumos e necessitam de revisões periódicas.

VEJA EM AÇÃO

Para obter informações adicionais ou uma demonstração mande um e-mail para: info.brasil@tennantco.com

alfa
Uma Empresa Tennant

Rua Barão de Campinas, 715
Campos Elíseos

São Paulo, SP - 01201-902

Vendas: (11) 3320-8550
Assist. Técnica: (11) 3320-8555
Fax: (11) 3320-8551

www.alfatennant.com.br
info.brasil@tennantco.com