



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

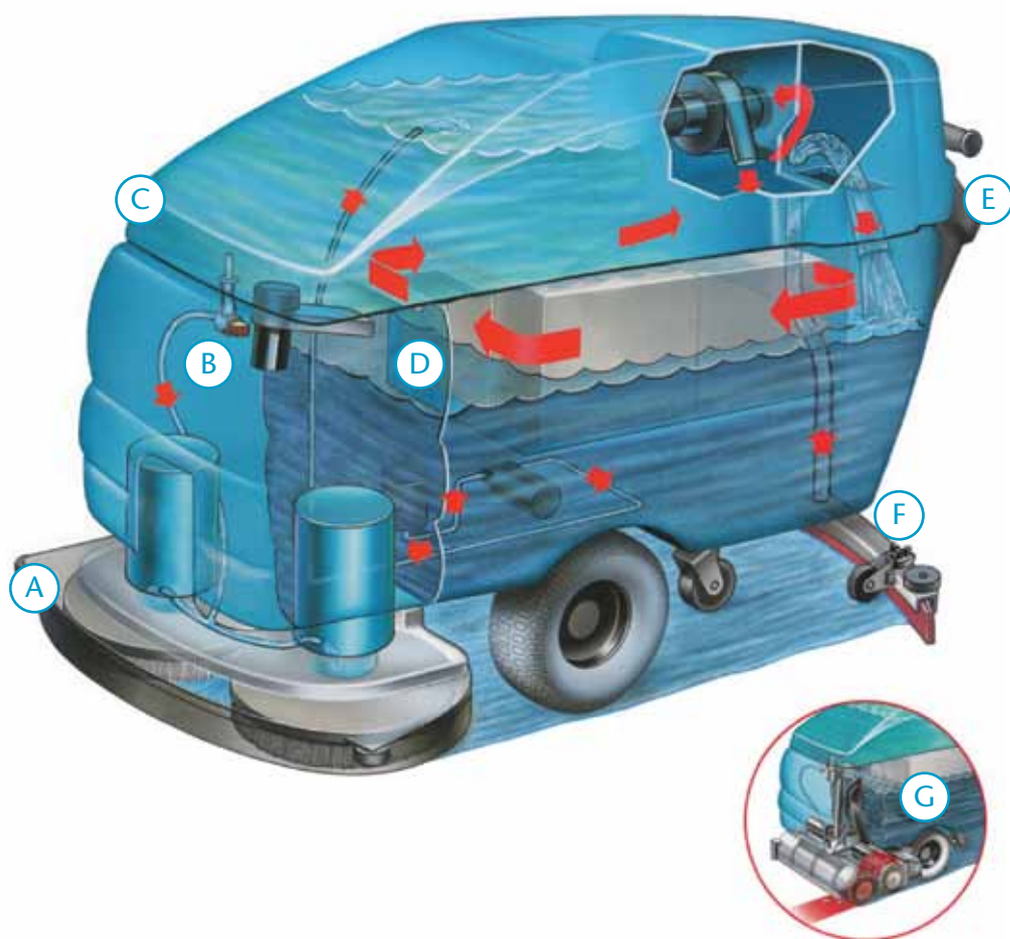
Com o sistema de produção de solução automático da tecnologia ec-H2O™, a 5680 exige mínimo esforço do operador para que a limpeza seja consistente e de qualidade.

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	2.230 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)	4,5 h (335 Ah)

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/almofoada	
Disco	45 e 91 kg
Cilíndrica	39 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	
Disco	1.625 mm
Cilíndrica	1.600 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