

CRIANDO UM MUNDO MAIS LIMPO, SEGURO E SAUDÁVEL



# T7

## LAVADORA DE PISOS DE OPERAÇÃO À BORDO

- Com a tecnologia ec-H2O™ obtenha pisos imediatamente limpos, secos e seguros para tráfego.
- Nível de ruído de 67dBA.
- Tanques de solução e recuperação higiénicos e fáceis de limpar.

## LAVADORA DE ALTO DESEMPENHO, APRESENTANDO TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL EC-H2O™



### CRIE UM AMBIENTE MAIS LIMPO E SEGURO

Aumente a segurança e a limpeza ao eliminar detergente na lavagem e usando até 70% menos água com a tecnologia ec-H2O™.

### AUMENTE A SAÚDE AMBIENTAL NAS SUAS INSTALAÇÕES

Tanque higiênico de fácil acesso para rápida higienização – reduzindo o mofo e bactérias que podem se desenvolver em tanques fechados.

### LIMPE SILENCIOSAMENTE AMBIENTES SENSÍVEIS A RUÍDOS

Limpe inclusive áreas de alta sensibilidade a ruído com silencioso nível de 67 dBA.

### PROJETADA PARA SEGURANÇA

Minimize o risco de acidentes por quedas e escorregões com pisos limpos, secos e seguros. A Tecnologia ec-H2O™ potencializa a segurança não deixando resíduos.

### REDUZA O CANSÃO DO OPERADOR E AUMENTE A PRODUTIVIDADE

Desenho ergonômico torna a limpeza com a T7 mais confortável para a sua equipe.

### AUMENTE A QUALIDADE E EFICIÊNCIA DA OPERAÇÃO DE LAVAGEM

Visão desobstruída da área e controles simplificados permitem que os operadores concentrem-se apenas na limpeza do ambiente.

POR DENTRO DA

# T7



- A** Limpe espaços apertados e corredores estreitos com o desenho compacto da T7. Ótima manobrabilidade.
- B** Operadores facilmente treinados com os controles simples e intuitivos.
- C** Reduza o impacto ambiental com a tecnologia ec-H2O™.
- D** Tanques de solução e recuperação de fácil manutenção. Os exclusivos tanques Hygenic™ são de fácil acesso para limpeza.

- E** Não deixa para trás nenhum resíduo, mesmo em giros de 180 graus, com o rodo parabólico de pressão equalizada.
- F** Troca rápida de escovas e lâminas do rodo, sem a necessidade de ferramentas. Lâminas do rodo com pressão pré-ajustada de fábrica, proporcionam melhor recolhimento.
- G** Diminua a chance de acidentes com frenagem automática e acionamento do freio de estacionamento.

## 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™ converte eletricamente a água em uma solução de limpeza inovadora que limpa com eficiência, economiza dinheiro, melhora a segurança e o impacto ambiental quando comparada aos produtos químicos convencionais.\*

\*Baseado em um estudo pela EcoForm™.  
Visite [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com) para mais informações.

# 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 a regulamentação apropriada da 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](http://www.usgbc.org)



Conserva recursos



Reducz detergentes



Aumenta a segurança



Melhora a qualidade do ambiente



Reducz o ruído

## T7 LAVADORA DE PISO DE OPERAÇÃO A BORDO

### SISTEMA DE LIMPEZA

### DISCO 810 MM

Produtividade (por hora)	
Máx. Teórica	
Disco	5.230m <sup>2</sup>
Cobertura Estimada* (convencional)	
Disco	2.760 m <sup>2</sup>
Cobertura Estimada* (ec-H2O™)	
Disco	3.680 m <sup>2</sup>

### SISTEMA DE ENTREGA DE SOLUÇÃO

Descrição do tanque de solução	Acesso completo e limpeza
Capacidade de solução	110 L
Motores das escovas (2)	
Disco	0,45 kW
Velocidade das escovas	
Disco	225 rpm
Pressão escova/disco	
Disco	36, 54, 73 kg

### SISTEMA RECOLHIMENTO

Descrição do tanque de recolhimento	Acesso completo e facilidade de limpeza
Capacidade do tanque de recolhimento	110 L
Motor de aspiração	0,45 kW
Coluna d'água	1.780 mm

### SISTEMA DE BATERIA

Voltagem do Sistema	24 volt
Bateria (amp/hora)	235 AH
Tempo de operação da bateria**	até 4,5 horas

### SISTEMA DE PROPULSÃO

Velocidade de transporte (variável até)	6,4 km/h
Velocidade quando lavando (variável até)	5,8 km/h
Velocidade de propulsão – ré (variável até)	4 km/h

### ESPECIFICAÇÕES DAS MÁQUINAS

Altura produto	1.270 mm
Comprimento do Produto	1.520 mm
Largura produto (com o rodo)	1.000 mm
Peso do produto (com baterias 235 Ah)	386 kg
Nível de ruído*** (ouvido do operador)	
Disco	67 dBA

### GARANTIA

Consulte seu representante local para informações sobre garantia

\* As taxas estimadas de cobertura usam a velocidade prática e padrões de vazio/abastecido do Manual de Tempos de Limpeza 2004 ISSA.

\*\* Os tempos de operação são baseados em tempos de operação de lavagem contínuos.

\*\*\* Níveis de som de acordo com ISO 11201 conforme recomendado pela Associação Americana de Fabricantes de Equipamentos de Limpeza & OSHA.

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@tenantco.com](mailto:info.brasil@tenantco.com)