



# T5

## AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR APEADO

- Aumente a segurança com as tecnologias ec-H2O NanoClean™ ou FaST - Tecnologia de lavagem espuma-activada, certificadas pelo NFSI
- Limpe silenciosamente com um teste-padrão de 67 dBA da OSHA
- Obtenha uma completa recuperação da solução - mesmo em curvas de 180 graus - com um melhorado design do rodo

## ALCANCE UM NÍVEL SUPERIOR DE LIMPEZA, SAÚDE E SEGURANÇA COM A NOVA E ECOLÓGICA T5



### REDUZ A DEPENDÊNCIA DE QUÍMICOS DE LIMPEZA

Lave sem recorrer a químicos com a tecnologia de limpeza ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™.

### DIMINUI OS NÍVEIS DE RUÍDO

Lave silenciosa e discretamente ambientes sensíveis ao ruído com os 67 dBA da T5, reconhecido pela OSHA.

### A FORMA MAIS SEGURA DE LIMPAR

Aumente a segurança e a limpeza com a tecnologia ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™ ou FaST - tecnologia de lavagem espumo-activada, ambas livres de químicos. A T5, ao recorrer a ambas as tecnologias, utiliza até 70% menos água. O ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™ não recorre a detergentes. A tecnologia FaST utiliza até 90% menos detergente do que as lavadoras tradicionais.

### PASSE DA LIMPEZA À SANITIZAÇÃO

Com pleno acesso aos depósitos Higienic®, reduza os fungos e bactérias, garantindo os mais elevados níveis de limpeza.

### ALTA PRODUTIVIDADE COM BATERIAS DE GEL

Obtenha até 3,5 horas de funcionamento, com ecológicas baterias seladas.

### MÁXIMA FLEXIBILIDADE E VERSATILIDADE

Escolha um disco de 600, 700, 800 mm ou escovas cilíndricas com 650, 800 mm, para uma lavagem em vários espaços e aplicações.

### RESULTADOS DE LIMPEZA CONSISTENTES

Resultados de limpeza reproduzíveis com o exclusivo sistema de controles QA™.

NO INTERIOR DA

# T5



- A** Forme com facilidade novos operadores para utilizarem controles simples e intuitivos.
- B** Quando equipar a T5 com a tecnologia ec-H2O NanoClean™ ou FaST, poderá lavar até 150 minutos com um único depósito - 70% mais tempo do que com outras máquinas semelhantes.
- C** Reduza o contacto do operador com águas residuais e previna o entupimento de tubos / drenos com a conveniente bandeja de detritos.
- D** Elimine a necessidade de dupla passagem com a auto-ajustável saia da cabeça de escovas que evita 100% os salpicos provenientes da lavagem.

- E** Remova e substitua rapidamente escovas e rodos. Além disso, com o sistema de rodo "sem problemas", não necessita de ferramentas para manutenção e a lâmina é ajustada na fábrica no ângulo de recuperação ideal.
- F** Depósitos de solução e recuperação facilmente limpos. Os exclusivos depósitos Hygienic® são totalmente acessíveis para higienização.
- G** Economize tempo e espaço de armazenamento com o carregador de bordo.

## TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS

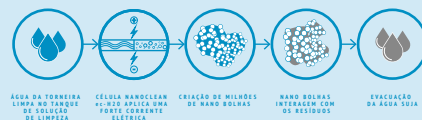
(inovações opcionais de limpeza)

Todas as tecnologias aumentam o tempo de lavagem até três vezes, utilizando um único depósito de água.



Uma célula a bordo utiliza eletricidade para converter água em milhões de bolhas microscópicas, conhecidas como nano bolhas, que melhoram a eficácia da solução de limpeza.

Esta solução limpa melhor, eliminando mais resíduos em mais aplicações, graças às nano bolhas que têm um papel importante no mecanismo de limpeza.



A tecnologia de lavagem espumosa-activada FaST® consome até 70% menos água e 90% menos químicos para melhorar a tracção ao solo, como certificado pelo NFSI, ajudando assim a reduzir o risco de acidentes por deslizamento e queda.



## PROTECÇÃO AMBIENTAL



As tecnologias ec-H2O NanoClean™ e FaST são certificadas pelo NFSI (National Floor Safety Institute). Este certificado garante que o produto foi aprovado num processo de avaliação de 2 fases, demonstrando que o produto aplicado no pavimento ajuda a reduzir a possibilidade de acidentes por deslizamento ou quedas.



As tecnologias ec-H2O NanoClean™ e FaST estão registadas pela NSF International. A NSF International é uma Organização Sem Fins Lucrativos, independente, que assegura que a fórmula e rotulagem dos produtos referidos cumprem os regulamentos de segurança alimentar adequada.



Os detergentes FaST 365 e FaST 965 da Tennant receberam a 'Ecoflower' europeia - Rótulo Ecológico Europeu. Este reconhecimento demonstra que os detergentes FaST da Tennant têm um impacto ambiental reduzido, em comparação com os detergentes convencionais.



Economiza Recursos



Reduz utilização de Detergentes



Aumenta a Segurança



Melhora a Qualidade do Ar



Reduz os Níveis de Ruído

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA, CONSUMÍVEIS E PEÇAS ORIGINAIS TENNANT COMPANY

#### Oferta de Assistência Técnica Tennant

- Maximize a segurança, produtividade e disponibilidade
- Controle e proteja o seu investimento e reduza o custo total de propriedade
- Beneficie de mais de 200 técnicos de assistência técnica em toda a Europa, formados em fábricas da Tennant

#### Peças e consumíveis Tennant

- Utilize o seu equipamento com confiança
- Beneficie de anos de funcionamento sem preocupações

#### Soluções de limpeza Tennant

- Aumente os seus objectivos de limpeza sustentável
- Selecione as vantagens sustentáveis que a sua empresa deseja

## AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR APEADO T5

SISTEMA DE LAVAGEM	DISCO	CILÍNDRICA
Faixa de limpeza	600 mm 700 mm 800 mm	650 mm 800 mm
Capacidade do tanque de solução	85 L	85 L
Produtividade (hora)		
Máximo Teórico	2500 m <sup>2</sup> 2900 m <sup>2</sup> 3300 m <sup>2</sup>	2700 m <sup>2</sup> 3300 m <sup>2</sup>
Real estimado* (convencional)	1660 m <sup>2</sup> 1900 m <sup>2</sup> 2200 m <sup>2</sup>	1790 m <sup>2</sup> 2200 m <sup>2</sup>
Real estimado* (ec-H2O NanoClean™ ou FaST)	1900 m <sup>2</sup> 2100 m <sup>2</sup> 2400 m <sup>2</sup>	2000 m <sup>2</sup> 2400 m <sup>2</sup>
Motores da escova	0.56 kW	0.47 kW
Velocidade do motor da escova	220 rpm	1500 rpm
Pressão descendente da escova/disco		(3 opções) 18, 46, 54 kg

### SISTEMA DE RECUPERAÇÃO

Capacidade do tanque de recuperação (inclui câmara desumidificadora)	102 L
Motor de aspiração	0,64 kw, 3 fases
Coluna de água	1570 mm

### SISTEMA DE BATERIA

Sistema de voltagem	24 V (baterias 4x6V), carregador incluído
Tempo de funcionamento**	6 V 200 Ah (C5) / até 4,5 horas
Autonomia de baterias estanques opcionais**	6 V 180 Ah (C5) / até 3,5 horas
Gradeabilidade (subida de rampas)	
Lavegem/em transporte (cheia)	3.0° / 5.0°
Gradeabilidade (vazia)	11°

### SISTEMA DE TRACÇÃO E ALIMENTAÇÃO

Velocidade de propulsão (variável até)	
Em transporte	4.3 km/h
Lavagem	4.0 km/h

### ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

Comprimento	1340 mm 1410 mm 1480 mm	1410 mm 1410 mm
Largura (cabeça de escovas)	640 mm 740 mm 840 mm	710 mm 860 mm
Largura do rodo	910 mm 1050 mm 1180 mm	1050 mm 1180 mm
Altura		1120 mm
Peso (com baterias)	263 kg 276 kg 282 kg	282 kg 285 kg
Nível de ruído ***		68 dBA

### GARANTIA

24 meses (ou 2.000 horas de funcionamento) em determinadas peças e 12 meses (ou 1.000 horas de funcionamento) na mão de obra, consoante o que ocorrer primeiro, excluindo os consumíveis.

\* As taxas de cobertura estimadas utilizam a velocidade prática e os tempos de esvaziamento/enchimento do manual da ISSA Cleaning Times 2004.

\*\* Tempos de funcionamento baseiam-se no tempo de lavagem contínua.

\*\*\* Níveis de ruído por ISO 11201 como recomendado pela American Association of Cleaning Equipment manufacturers & OSHA

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio

## VER PARA CRER

Se desejar uma demonstração ou informações adicionais contacte-nos:

TENNANT PORTUGAL, Equipamentos de Limpeza,  
SOCIEDADE UNIPESSOAL, LDA  
Estrada de Albarraque  
Centro Empresarial Sintra / Estoril VI  
Armazém O  
2710-144, Sintra, Portugal  
Linha verde (Telf.): 800 20 60 68  
Linha verde (Fax): 800 20 60 69  
Tel: +351 21 9235251  
Fax: +351 21 9243579  
E-mail: info@tennant.pt

TENNANT EUROPE NV  
Roderveldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tennantco.com