



T3

- Com as tecnologias ec-H2O™ e FaST®, os pisos recém lavados ficam imediatamente limpos, secos e seguros para o tráfego
- Diminuição de 75% em nível de ruído (68.5 dBA)
- Depósitos de recuperação e solução Hygenic®, de fácil limpeza

COM AS TECNOLOGIAS EC-H2O™ OU FAST®,
OBTENHA UMA AUTO-LAVADORA DE ALTA
PERFORMANCE - PARA ATENDER AOS MAIS
ELEVADOS PADRÕES DE LIMPEZA



MELHORE O AMBIENTE DAS SUAS INSTALAÇÕES

Os exclusivos depósitos Higienic® permitem o acesso fácil para sanitização, reduzindo o aparecimento de bolor, bactérias e outras substâncias contaminantes que podem crescer em tanques fechados.

LIMPE DE FORMA SILENCIOSA EM AMBIENTES SENSÍVEIS AO RUÍDO

Com apenas 68,5 decibéis, a T3 é 75% mais silenciosa do que os modelos concorrentes - comparável aos níveis normais de conversação.

NÃO DEIXA RESÍDUOS DA SOLUÇÃO DE LIMPEZA

Mesmo em curvas de 180 graus, a pressão equalizada da T3 e o rodo parabólico recolhem toda a solução de limpeza do pavimento.

PROJECTADA PARA UMA MAIOR SEGURANÇA

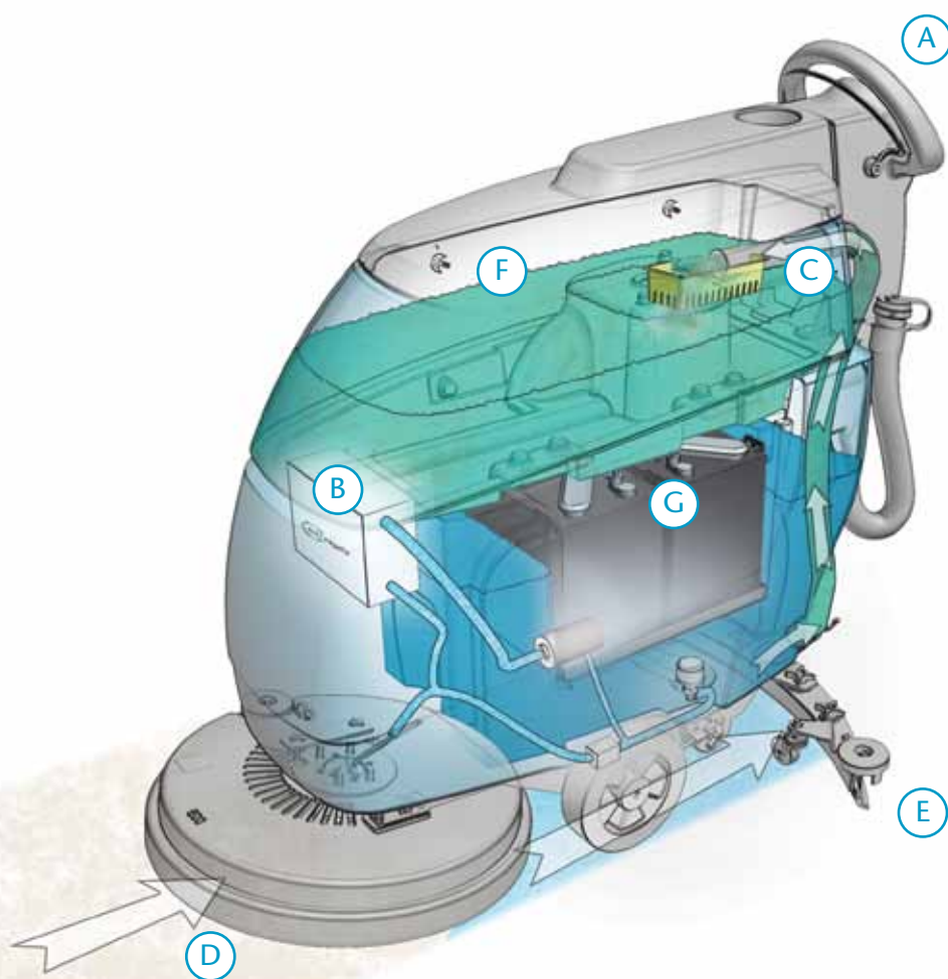
Minimiza o risco de lesões por deslizamento ou queda, ajudando a controlar os custos em seguros. Quando lavados com as tecnologias ec-H2O e FaST, os pisos ficam imediatamente limpos, secos e seguros para o tráfego.

Reduz o cansaço do operador e aumenta a produtividade. O design ergonómico torna mais confortável a limpeza com a T3.

Aumenta a eficácia e qualidade da lavagem. Linhas de visão desimpedidas e controles simples, fazem com que os operadores se possam concentrar exclusivamente no espaço de limpeza.

NO INTERIOR DA

T3



A Treine com facilidade novos operadores a usar os controles simples e intuitivos.

B Lave até 80 minutos com um único tanque. Com as certificadas tecnologias FaST® - lavagem espumo-activada ou ec-H2O™, lava até 90% mais do que as máquinas equivalentes.

C Depósitos de solução e recuperação facilmente limpos. Os exclusivos depósitos Hygenic® são totalmente acessíveis para higienização.

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 Elimine o contato do operador com águas residuais e previna o entupimento de tubos / drenos com a conveniente bandeja de detritos .

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.



A tecnologia ec-H2O™ converte electricamente a água numa solução de limpeza inovadora que limpa de forma eficaz, economiza dinheiro, melhora a segurança e reduz os impactos ambientais, quando comparada com os químicos de limpeza de pavimentos usados diariamente.



A tecnologia de lavagem espumo-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 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 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.



A tecnologia ec-H2O™ ganhou, em 2009, o European Business Awards para a inovação do ano, um dos prémios empresariais de maior prestígio. O European Business Awards (www.businessawardseurope.com) é um programa de recompensas independente, concebido para reconhecer e promover a excelência, boas práticas e inovação na comunidade empresarial europeia.



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 profissionais 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

VER PARA CRER

Se desejar uma demonstração ou informações adicionais contacte-nos:

AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR APEADO T3



SISTEMA DE LAVAGEM	4300MM SEM TRACÇÃO	500MM COM TRACÇÃO
Produtividade (hora)		
Máx. Teórica	1900 m ²	2200 m ²
Cobertura estimada*		
Convencional	780 m ²	940 m ² (1490 m ²)
ec-H2O / FaST	1050 m ²	1260 m ² (2000 m ²)

SISTEMA DE SOLUÇÃO

Descrição do depósito de solução	Pleno acesso & lavável
Capacidade de solução	40 L

SISTEMA DE RECUPERAÇÃO

Descrição do depósito de recuperação	Full access & cleanable
Capacidade do depósito de recuperação (inclui câmara desumidificadora)	57 L
Motor de aspiração	0.5 hp - 2 fases
CFM do motor de aspiração	1.84 cmm
Coluna de água selada do motor de aspiração	1020 mm

SISTEMA DE BATERIA

Sistema de voltagem	24 volt
Rácio de descarga da bateria	105 AH @ 20 hr
Autonomia da bateria (inclui câmara desumidificadora)	2.5 horas
	130 AH @ 20 hs (155 AH @ 20 hs) 2.5 horas (3 horas)

SISTEMA DE TRANSMISSÃO DA ESCOVA/DISCO

Faixa de limpeza	430 mm	510 mm
Potência do motor da escova		1.0 hp
RPM da escova		230 rpm
Pressão descendente da escova/disco		23 kg & 41 kg

ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

Largura		760 mm
Com rodo		1090 mm
Altura		
Comprimento	1220 mm	1280 mm
Peso	145 kg	156 kg
(com baterias)		177 kg
Consumo de energia (amperes)	27 amp nominal	29 amp nominal (30 amp nominal)
Nível de ruído		68.5 dBA
(posição do operador)		

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.