



CRIANDO UM MUNDO MAIS LIMPO,
SEGURO E SAUDÁVEL

EQUIPAMENTO



T16

AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR
SENTADO A BATERIA

- Reduza até 20% no custo de propriedade, graças à construção de qualidade e tecnologias inovadoras Tennant
- Limpe a qualquer altura do dia e em qualquer lugar com a silenciosa T16 a 68 dBA
- Aumente a produtividade e segurança com um design de fácil utilização e os painéis de controlo Touch-n-Go™

REDUZA O CUSTO DE PROPRIEDADE GRAÇAS A UMA TECNOLOGIA DE LIMPEZA INOVADORA, VERSÁTIL E DE FÁCIL MANUTENÇÃO; **A T16 TEM TUDO**



FUNCIONAMENTO MAIS ECONÓMICO E MANUTENÇÃO REDUZIDA

A T16, equipada com tecnologias de lavagem exclusivas da Tennant, foi concebida para que o seu funcionamento e manutenção sejam até 20% menos onerosos do que os métodos tradicionais de lavagem, no que toca ao custo de aquisição, dos consumíveis e manutenção.

A T16 conta com materiais e peças da maior qualidade, de forma a garantir uma estrutura sólida e aumentar o tempo de vida útil da máquina.

FUNCIONAMENTO SILENCIOSO

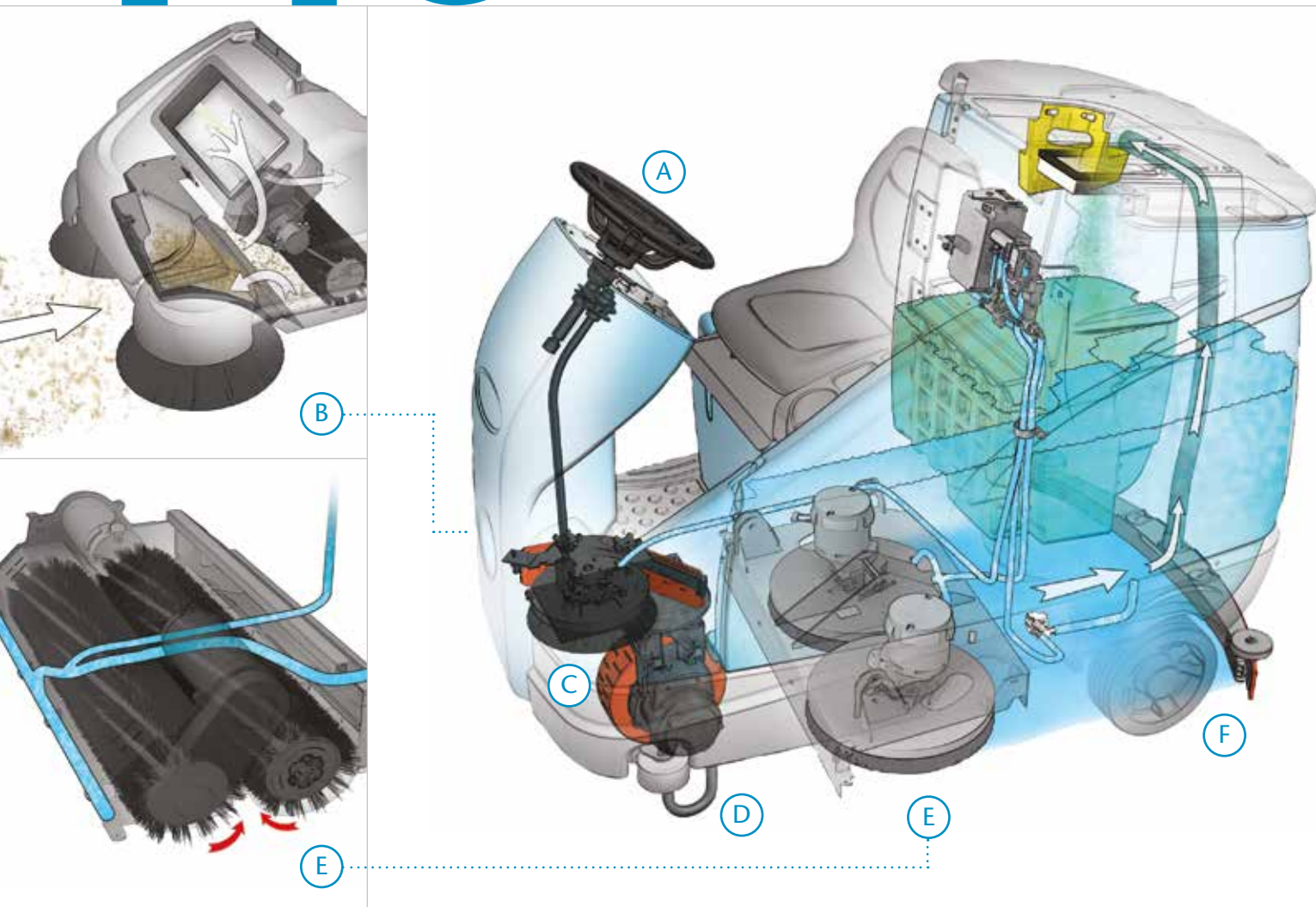
A T16 é a máquina mais silenciosa da nossa gama de auto-lavadoras de condutor sentado. Permite uma limpeza discreta em qualquer hora do dia e em qualquer lugar do edifício. A funcionar a 68 dBa, a T16 não perturbará os clientes, funcionários, estudantes, pacientes ou visitantes em áreas sensíveis ao ruído.

AUMENTA A SEGURANÇA, CONFORTO E FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO POR PARTE DO OPERADOR

O design único da T16 oferece uma experiência intuitiva e adaptada ao operador. O módulo de patente pendente simples Touch-N-Go™, situado no volante, transmite confiança e permite que o operador se concentre em manter as duas mãos no volante, mesmo quando muda a função de lavagem. A visibilidade excepcional e o excelente conforto do operador proporcionam um controlo e segurança melhorados.

NO INTERIOR DA

T16



A Reduza a fadiga e esforço do operador com um sistema de eixo flexível, o que permite uma condução simples e suave.

B Remova mais facilmente os resíduos durante o processo de limpeza, com um opcional pré-varrimento a seco que remove o pó e o recolhe num filtro de saco incorporado, para uma fácil eliminação.

C Prolongue a vida útil dos componentes e reduza os custos de manutenção, com o motor de tracção com escovas AC que opera de forma mais eficaz do que os tradicionais motores DC.

D Reduza os custos com a estrutura robusta da máquina que resiste a ambientes agressivos, mas que também é projectada para prevenir danos em paredes e em equipamentos frágeis.

E Aumente os resultados de limpeza, equipando a T16 com a cabeça de escovas que melhor se adapte à aplicação.

F Reduza os riscos de deslizamento / queda e os custos de manutenção com o sistema de rodo parabólico Dura-Trak™ que permite uma excelente recuperação de água e que se pode mudar facilmente sem o recurso a ferramentas.

INOVAÇÕES QUE AUMENTAM A PRODUTIVIDADE E REDUZEM OS CUSTOS

- ▶ **O Painel de controle Touch-N-Go™ com o botão 1-Step™** reforça a segurança com controles intuitivos, localizados mesmo em frente ao operador, eliminando a necessidade de retirar as mãos do volante para alterar as configurações da lavagem
- ▶ **Os pontos de manutenção de fácil identificação** garantem que os elementos de manutenção diária são testados e que o seu investimento é adequadamente mantido e protegido.
- ▶ **Mantenha a cabine do operador limpa e arrumada** para atingir novos e melhores níveis de produtividade. A carga lateral e o tabuleiro de ferramentas removível, ajudam o operador a manter-se organizado e a manter a cabine livre de resíduos.



OPTIMIZE O DESEMPENHO DE LIMPEZA COM A TENNANT COMPANY

Maximize o tempo de funcionamento e a vida útil do seu equipamento com peças e assistência técnica Tennant. Aumente a produtividade com peças e consumíveis de qualidade que são concebidos para melhorar os resultados dos equipamentos. Confie na Tennant para maximizar a eficácia e as operações de limpeza.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DISPONÍVEIS

Limpe com eficácia ao longo dos cantos com a escova lateral de lavagem que aumenta a faixa de limpeza, melhorando a produtividade da limpeza de manutenção.

Aumente o desempenho na recuperação de derramamentos, em áreas de difícil acesso, com o kit de aspiração manual.

Reduza os custos de reparação e proteja o rodo traseiro durante a marcha a trás com o kit de protecção.

Proteja os operadores da queda de objectos com o tejadilho e proteja também a T16 de danos por contacto com o pára-choques dianteiro para ambientes agressivos.



TECNOLOGIAS TENNANT SOLUÇÃO SUSTENTÁVEL



A Tecnologia ec-H2O™ da Tennant converte electricamente a água da torneira numa solução de limpeza eficaz, sem nenhum aditivo químico. Como resultado, a tecnologia ec-H2O™ não prejudica o meio ambiente nem os profissionais que utilizam esta tecnologia. O custo da T16, equipada com a tecnologia ec-H2O™, é amortizado mediante as economias em químicos, ao longo da sua vida útil. ec-H2O:

- Lava tão bem ou melhor que os métodos tradicionais
- Poupa dinheiro e aumenta a produtividade
- Aumenta a segurança e promove a saúde pública
- Reduz os impactos ambientais



MAXIMIZE O TEMPO DE LIMPEZA

Graças ao seu design inovador, a T16 oferece o mais recente em tecnologia de limpeza. A escova lateral proporciona uma faixa de lavagem de 1.145 mm e o depósito de solução de 190 L foi projectado para oferecer a máxima performance de limpeza e produtividade. Com as tecnologias ec-H2O e FaST, lave até três vezes mais com um único depósito de água. O patenteado sistema de rodo parabólico Dura-Trak™ também permite uma excelente recolha de água e resíduos.



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.

PROTECÇÃO AMBIENTAL



As tecnologias ec-H2O e FaST são certificadas pelo NFSI (National Floor Safety Institute). Este certificado do NFSI garante que um 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 deslizamentos 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.



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, PEÇAS E CONSUMÍVEIS 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 10 técnicos especializados em Portugal, 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 SENTADO T16

SISTEMA DE LAVAGEM

Faixa de limpeza	910 mm
Com escova lateral de lavagem	1.145 mm
Com escova lateral de varrimento (apenas cilíndrica)	1.170 mm
Cabeça de escova de disco	
Velocidade	300 rpm
Peso de pressão descendente (variável até)	114 kg
Diâmetro da escova (2)	460 mm
Motor da escova (2)	0,75 kW
Cabeça de escovas cilíndrica	
Velocidade	500 rpm
Peso de pressão descendente (variável até)	91 kg
Diâmetro da escova (2)	205 mm
Motor da escova (2)	0,75 kW

SISTEMA DE TRACÇÃO

Velocidade de tracção dianteira (variável até)	9 km/h
Velocidade de tracção traseira (variável até)	4 km/h
Motor de tracção	1,2 kW
Gradiabilidade	
Transporte com peso bruto	8° / 14,1%
Em funcionamento (lavagem)	4° / 7%

DEPÓSITOS

Depósito de solução	190 L
Capacidade de solução com ES®	280 L
Depósito de recuperação	225 L
Câmara desumidificadora	38 L
Turbina de aspiração	0,56 kW
Velocidade	14.000 rpm
Coluna de água	1.650 mm

ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

Comprimento	1.880 mm
Largura	1.040 mm
Rodo traseiro	1.070 mm
Altura	1.475 mm
Com tejadilho	2.080 mm
Peso	500 kg
Com baterias standard de 235 Ah	860 kg
Raio de viragem mínimo	2.110 mm

NÍVEL DE RUÍDO

Ouvído do operador	
Disco: Modo 1	68 dBa
Cilíndrico: Modo 1	71 dBa

(Nível de pressão sonora testada pela norma ISO 11201, conforme recomendado pela AACEM e a OSHA)

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 especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Tennant Portugal - Equipamentos de Limpeza,
Sociedade Unipessoal, LDA
tennant.pt
800 20 60 68
info@tennant.pt