

CRIANDO UM MUNDO MAIS LIMPO, SEGURO E SAUDÁVEL.



T600

AUTO-LAVADORA DE PISOS DE FORÇA INDUSTRIAL

Oferecendo desempenho e fiabilidade de limpeza excepcionais mesmo nos ambientes mais difíceis.

UMA AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR APEADO FIÁVEL DE ALTA PERFORMANCE QUE TRABALHA DURO POR SITODO O DIA.



A T600 DÁ RESPOSTA AOS SEUS DESAFIOS EMPRESARIAIS FUNDAMENTAIS



REDUZA OS CUSTOS DE LIMPEZA

Aumente as eficiências e reduza o custo de propriedade com soluções abrangentes e de alta qualidade.



MELHORE A SAÚDE E A SEGURANÇA

Ajude a melhorar a saúde e a segurança de operadores e convidados com tecnologias.



MELHORE A IMAGEM DAS INSTALAÇÕES

Forneça resultados consistentes e mantenha a limpeza e a aparência do piso da sua instalação.



MINIMIZE O IMPACTO AMBIENTAL

Diminua o uso de produtos de limpeza diários de piso com tecnologias de limpeza livres de detergente.

DENTRO DA

T600

A consola é padrão com Quiet-Mode™ e Zone Settings™. Os recursos opcionais do LCD Pro-Panel® incluem vídeos de manutenção e informações em 28 idiomas diferentes.

Melhora a ergonomia do operador com o interruptor de mudança de direção e definições de velocidade/calibração variável de fácil acesso

a impedir a obstrução da máquina

Transporta, convenientemente e facilmente, itens no trilho acessório

Carreque em qualquer lugar com o conveniente carregador a bordo

Facilmente e ergonomicamente baixe e levante o rodo ativado pelo pé

> Controle com segurança a remoção do excesso de fluidos através do tubo de drenagem do compartimento da bateria

O tabuleiro de detritos amarelos ajuda

Garante uma limpeza simples e fácil com o reservatório de recuperação no topo e o reservatório de solução no fundo

> Remove facilmente as escovas de limpeza com o pistão de libertação amarelo

Identifique rapidamente quando as escovas precisam de ser substituídas através do indicador de desgaste da escova amarela

Aumente a tração com pneus com aderência melhorada

O fácil acesso à solução do copo do filtro torna a limpeza simples e rápida

Elimine praticamente as gotas de água após a limpeza com uma correia em P integrada

Poupe tempo e assegure uma manutenção adequada com os pontos de contacto amarelos

A Lavagem Orbital é ideal para

Limpe o reservatório de recuperação de forma fácil e rápida com o bocal de pulverização.

NanoClean® equipado com o interruptor Severe Environment™.





TECNOLOGIA PARA TORNAR A LIMPEZA MAIS FÁCIL

OPÇÕES DO PAINEL DE CONTROLO T600

Pro-Membrane[™] (Padrão)

- botão de arranque 1-Step™
- 3 definições para baixar a pressão
- 4 definições do fluxo de água
- Quiet-Mode™ (tão baixo como 62 dBA)
- Modo de bloqueio do supervisor
- Exibição do código de falha, LEDs BDI
- 3 Zone Settings™



PORQUÊ ESCOLHER AS ESCOVAS TENNANT*TRUE®* NA T600?

Poupe dinheiro, tempo de limpeza e água com as genuínas escovas Tennant *True*®, concebidas especificamente para máquinas Tennant para maximizar o desempenho de limpeza.

O INSTA-FIT™ ESCOVA DE DISCOS também simplifica a manutenção:

- Retire as conjeturas da manutenção da máquina. O indicador amarelo de desgaste da escova assegurará que as escovas sejam substituídas no tempo de intervalo correto.
- Reduza o tempo e o esforço diários necessários para instalar e remover as escovas, graças aos pontos de contacto amarelos e à interface de auto-alinhamento.



PEÇAS, SERVIÇO E SOLUÇÕES FINANCEIRAS TENNANT*TRUE*®

- Reduza os custos do trabalho e da segurança usando apenas peças e serviço Tennant True.
- Aproveite o conhecimento e a experiência de mais de 220 técnicos orientados que utilizam apenas peças Tennant True para assegurarem um desempenho de limpeza ideal.
- Selecione entre uma ampla gama de planos de serviço Tennant True concebidos para atender às suas necessidades de equipamentos de limpeza - quer isso inclua paz de espírito e controlo de orçamento, velocidade de resposta ou tempo de atividade.
- Simplifique a orçamentação agrupando planos de serviço Tennant *True*, incluindo peças, na compra ou financiamento da sua máquina.

Locação. Usado. Alugado. A Tennant tem opções flexíveis para lhe fornecer as máquinas de que precisa, sempre que precisar.

DESEMPENHO DE LIMPEZA COM O QUAL PODE CONTAR COM UMA CONSTRUÇÃO RESISTENTE E UM CONJUNTO DE RECURSOS DE AUMENTO DE PRODUTIVIDADE



- Lave durante mais tempo entre os ciclos vazios e de enchimento com um reservatório de solução de grande capacidade e reservatório de recuperação.
- Limpe praticamente qualquer superfície dura de um piso com uma ampla variedade de cabeças de limpeza, incluindo uma opção orbital.
- Ajude a evitar avarias e simplifique a manutenção preventiva com pontos de contacto de manutenção amarelos, fáceis de identificar.
- Simplifique a operação e a formação com controlos fáceis de entender, com um controlo de calibração de velocidade variável, uma propulsão de ajuste e um ajuste de velocidade de fácil acesso.
- Resiste aos ambientes mais difíceis com uma construção de nível industrial com uma plataforma resistente à corrosão e corpo e reservatórios de polietileno à prova de ferrugem.

TECNOLOGIAS INOVADORAS E EXCLUSIVAS



A tecnologia ec-H2O NanoClean® converte eletricamente a água numa solução de limpeza inovadora que limpa de forma eficaz, poupa dinheiro, melhora a segurança e reduz o impacto ambiental em comparação com produtos químicos e métodos de limpeza diária de pisos.*



Aumente a produtividade, reduza o custo de limpeza e tome decisões informadas com informações inteligentes do IRIS® Fleet Manager.

AUTO-LAVADORA DE PISO DE CONDUTOR APEADO T600

| | | DISCO DUPLO | | |
|---|--------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| SISTEMA DE LAVAGEM | | 700 MM | 800 MM | 900 MM |
| Produtividade (por hora) Máx. Teórico | | 3.434 m ² /h | 3.924 m ² /h | 4.415 m ² /h |
| Cobertura estimada* - Convencional | | 2.230 m ² /h | 2.573 m ² /h | 2.916 m ² /h |
| Cobertura estimada* - ec-H2O NanoClean | 0 | 2.681 m ² /h | 3.094 m ² /h | 3.248 m ² /h |
| SISTEMA DE TRANSMISSÃO DAS ESCOVAS | | | | |
| Motor de lavagem | | 2 x 36 VDC, | 2 x 36 VDC, | 2 x 36 VDC, |
| | | the state of the s | 1,0 hp / 0,75 kW / 30A | 1,0 hp / 0,75 kW / 30A |
| RPM da pastilha de escova | | 300 rpm | 300 rpm | 300 rpm |
| Pressão descendente da escova | Baixa: | 45 kg | 45 kg | 45 kg |
| | Méd.: | 68 kg | 68 kg | 68 kg |
| | Alta: | 90 Kg | 90 Kg | 90 Kg |
| SOLUÇÃO/SISTEMA DE RECUPERAÇÃO | | | | |
| Capacidade do reservatório de solução | | 121 L | 121 L | 121 L |
| Capacidade do reservatório de recuperação | | 140 L | 140 L | 140 L |
| Motor de vácuo | | 36 VDC, 0,75 hp 0,56 kW, 15,6 A | 36 VDC, 0,75 hp 0,56 kW, 15,6 A | 36 VDC, 0,75 hp 0,56 kW, 15,6 A |
| Elevador de água a vácuo | | 1.270 mm | 1.270 mm | 1.270 mm |
| TECNOLOGIA DE LIMPEZA | | | | |
| Convencional | | Padrão | Padrão | Padrão |
| ec-H2O NanoClean® | | Opcional | Opcional | Opcional |
| SISTEMA DE BATERIA | | | | |
| Voltagem do sistema | | 36 volt | 36 volt | 36 volt |
| Tipos de bateria | | | | |
| Wet 210AH | | Opcional | Opcional | Opcional |
| Sealed 180AH | | Opcional | Opcional | Opcional |
| Tempo de funcionamento da bateria Wet 210AH (até horas)** | | 5,1 | 5,1 | 5,0 |
| SISTEMA DE PROPULSÃO | | | | |
| Velocidade de lavagem | | 4,8 kph | 4,8 kph | 4,8 kph |
| Velocidade de transporte | | 5,3 kph | 5,3 kph | 5,3 kph |
| ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA | | | | |
| Comprimento | | 1.617 mm | 1.671 mm | 1.761 mm |
| Largura | | 764 mm | 856 mm | 955 mm |
| Altura | | 1.107 mm | 1.107 mm | 1.107 mm |
| Largura do rodo | | 973 mm | 1.049 mm | 1.234 mm |
| Largura do espaço de manobra | | 1.650 mm | 1.700 mm | 1.775 mm |
| Peso (com as baterias mais pesadas) | | 487 kg | 488 kg | 490 kg |
| GVWR | | 608 kg | 610 kg | 612 kg |
| Nível de som (ouvido do operador)*** | | 69,5 dBA | 69,5 dBA | 69,5 dBA |
| Quiet-Mode™ (ouvido do operador)*** | | 62,2 dBA | 62,2 dBA | 62,2 dBA |
| GARANTIA | | | | |

Consulte o seu representante local para obter informações sobre a garantia

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.



A tecnologia ec-H2O NanoClean® é certificada pelo NFSI (National Floor Safety Institute [Instituto Nacional de Segurança dos Pisos])



A tecnologia ec-H2O NanoClean® está registada pelo NSF International

VER PARA CRER

Se desejar uma demonstração ou informações adicionais contacte-nos: Tennant Portugal - Equipamentos de Limpeza, Sociedade Unipessoal, LDA

> Linha verde (Telf.): 800 20 60 68 +351 21 9235251 info@tennant.pt

^{*}As taxas de cobertura estimadas usam a velocidade prática e os padrões de tempo de vazio/enchimento do manual ISSA 612 Cleaning Times & Tasks de 2014.

^{**}Até os tempos de execução se baseiam em tempos contínuos de esfrega, baterias 210AH, pressão baixa, e o ec-H2O

desligado.

***Níveis sonoros segundo o ISO 11201 conforme recomendado pela American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (AACEM) e pela OSHA.