



A CRIAR UM MUNDO MAIS LIMPO, SEGURO E SAUDÁVEL.

EQUIPAMENTO



T300

AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR APEADO

- Proporciona um elevado desempenho, resultados consistentes para praticamente todas as superfícies sem tratamento e redução dos custos de limpeza

MELHORE A EFICÁCIA DAS SUAS SOLUÇÕES DE LIMPEZA, INVESTIMENTOS E OPERAÇÕES, COM **NOVAS TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS.**



A AUTO-LAVADORA T300 FORNECE A SOLUÇÃO IDEAL PARA A SUA APLICAÇÃO, COM UMA VERSATILIDADE ÚNICA NA INDÚSTRIA.



REDUÇÃO DAS DESPESAS DE LIMPEZA

Os componentes melhorados e duradouros prolongam o tempo de vida da máquina e reduzem o custo total de propriedade.



MELHOR SAÚDE E SEGURANÇA

Funções inovadoras que ajudam a proteger a saúde e a segurança do seu operador, dos ocupantes do edifício, bem como o meio ambiente.



INSTALAÇÕES COM MELHOR IMAGEM

As funções de lavagem eficazes ajudam a manter uma aparência limpa dos pavimentos das suas instalações.



MENOR IMPACTO AMBIENTAL

A utilização da tecnologia ec-H2O NanoClean™ diminui o consumo de detergentes de limpeza diários, apoiando no cumprimento dos seus objetivos de sustentabilidade.

NO INTERIOR DA

T300

Os reservatórios Hygenic® com fácil acesso diminuem a formação de bolor, película bacteriana e outros contaminantes que podem desenvolver-se em depósitos fechados.

A turbina de aspiração possibilita a limpeza com um nível de ruído de apenas 65 dBA, melhorando a recuperação da água.

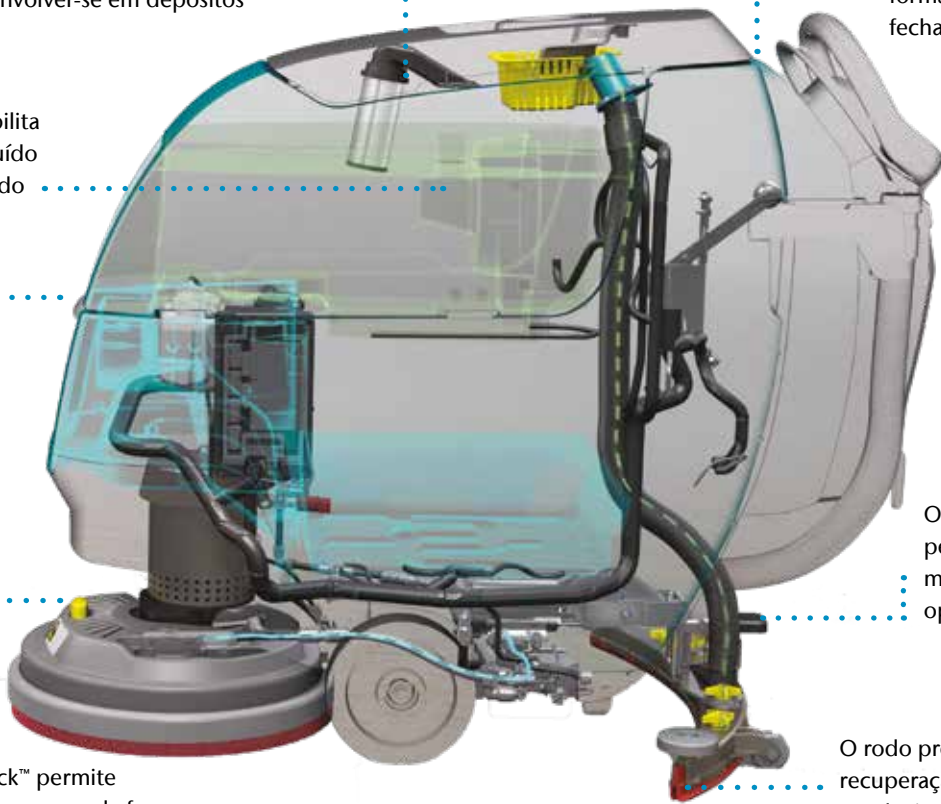
A entrada de acesso para enchimento torna mais fácil e mais rápido o enchimento da unidade, reduzindo os derrames.

A cabeça magnética Insta-Click™ permite o posicionamento de discos e escovas de forma ergonómica para uma instalação mais fácil.

Carregamento a bordo com ventilação integrada permite carregar as baterias de forma segura com a tampa fechada.

O rodo, ativado por um pedal, é fácil de utilizar e mais ergonómico para o operador.

O rodo proporciona uma excelente recuperação de água para ajudar a reduzir acidentes por queda e deslizamento.



ec-H2O NanoClean™ com opcional tecnologia Severe Environment™, elimina operações secundárias de limpeza que poderiam aumentar o risco de acidentes por queda e deslizamento.

Insta-Click™ contém ímãs potentes para facilmente fixar e retirar a ferramenta de limpeza de baixo contacto.

A tecnologia Quiet-Mode™ reduz os níveis de ruído, para uma limpeza durante o dia sem perturbações. Perfeita para aplicações em áreas de cuidados de saúde, educação e limpeza de escritórios.

OPÇÕES CHAVE



CONCEBIDA PARA AUMENTAR A PRODUTIVIDADE E VERSATILIDADE

TECNOLOGIA INOVADORA QUE SUPORTA AS VÁRIAS NECESSIDADES DE LIMPEZA DAS SUAS INSTALAÇÕES

A auto-lavadora T300 oferece múltiplos cabeçais de escova de alumínio, para responder às suas necessidades de limpeza e otimizar o desempenho.



Disco único:
430 mm &
500 mm



Orbital:
500 mm



Disco duplo:
600 mm



Cilindros duplos:
500 mm

TECNOLOGIA EC-H2O NANOCLEAN™ EXCLUSIVA



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.



ÁGUA DA TORNEIRA
LIMPA NO TANQUE
DE SOLUÇÃO
DE LIMPEZA

CÉLULA NANOCLEAN
EC-H2O APLICA UMA
FORTE CORRENTE
ELÉTRICA

criação de milhões
de nano bolhas

NANO BOLHAS
INTERAGEM COM
OS RESÍDUOS

EVACUAÇÃO
DA ÁGUA SUJA

AS FUNÇÕES CHAVE DA AUTO-LAVADORA T300 CENTRAM-SE NO COMPROMISSO, COLABORAÇÃO, ASSISTÊNCIA E APOIO, POR UM GRUPO DE PERITOS QUE ACOMPANHAM OS NOSSOS CLIENTES



- **Instruções da máquina a bordo** ajudam a assegurar que a máquina é utilizada de forma segura para obtenção dos melhores resultados, simplificam a formação e reduzem as despesas relacionadas com a limpeza.
- O cabeçal de escova de alumínio **Insta-Click™** permite que discos e escovas TennantTrue® sejam montados de forma ergonômica, resultando numa instalação mais fácil e segura.
- O **Quit-Mode™** reduz os níveis de ruído para uma limpeza diurna sem interrupções. Perfeito para hospitais, estabelecimentos de ensino e escritórios.
- **A cabeça orbital** contribui para pavimentos livres de decapagem e uma limpeza profunda.
- **O design do rodo** ajuda a assegurar que a sujidade e os resíduos são eliminados do solo, para que haja um risco mínimo de acidentes por queda e deslizamento, permitindo uma instalação mais rápida e fácil das lâminas de substituição para rodos TennantTrue®.
- **A entrada de acesso para enchimento** torna mais fácil e rápido o enchimento da máquina, reduzindo os derrames. O clip integrado mantém a mangueira no devido lugar, permitindo ao operador ocupar-se de outras tarefas durante o processo de enchimento.
- **Carregamento a bordo** com ventilação integrada permite carregar as baterias de forma segura com a tampa fechada.
- **Pressão e rotações por minuto ideais** melhoram o desempenho de limpeza.
- **Bandeja para acessórios** permite-lhe manter as ferramentas de limpeza necessárias à mão, reduzindo as deslocações.
- **Pontos táteis amarelos** simplificam a formação e manutenção preventiva, evitando avarias.
- **Zone Settings™** permitem aos supervisores configurar de forma fácil os parâmetros específicos para as diferentes aplicações. Os programas de limpeza salvaguardados proporcionam aos operadores a flexibilidade necessária para mudar rapidamente de uma configuração para a outra.

AUTO-LAVADORA DE CONDUTOR APEADO T300

| | DISCO ÚNICO | | DISCO ÚNICO | | DISCO DUPLO | ORBITAL |
|---|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | 430 MM | 430 MM | 500 MM | 500 MM | 600 MM | 500 MM |
| | ASSISTÊNCIA DE BLOCO | AUTOPROPULSÃO | ASSISTÊNCIA DE BLOCO | AUTOPROPULSÃO | AUTOPROPULSÃO | AUTOPROPULSÃO |
| Produtividade (por hora) | | | | | | |
| Máximo teórico | 1579 m ² | | 1858 m ² | | 2230 m ² | 1858 m ² |
| Cobertura estimada* | | | | | | |
| Convencional | 868 m ² | 1157 m ² | 1041 m ² | 1388 m ² | 1697 m ² | 1388 m ² |
| ec-H2O NanoClean™ | 898 m ² | 1198 m ² | 1078 m ² | 1437 m ² | 1756 m ² | 1437 m ² |
| SISTEMA DE LAVAGEM | | | | | | |
| Motor de escovas | 24 VDC, 0.75 kW | | 24 VDC, 0.75 kW | | 24 VDC, 0.75 kW | 0.45 kW |
| Rotação de escovas | 230 rpm | | 230 rpm | | 285 rpm | 2,200 rpm |
| Pressão da escova | 21,39 kg | | 23,41 kg | | 26,44 kg | 29,50 kg |
| Pressão descendente | 21, 32, 39 kg | | 23, 35, 41 kg | | 26, 37, 44 kg | 29, 42, 49 kg |
| SISTEMA DE SOLUÇÃO/RECUPERAÇÃO | | | | | | |
| Capacidade do depósito de solução | 42 L | | 42 L | | 42 L | 42 L |
| Capacidade do depósito de recuperação | 53 L | | 53 L | | 53 L | 53 L |
| Motor de aspiração | 24 VDC, 0,45 kW | | 24 VDC, 0,45 kW | | 24 VDC, 0,45 kW | 24 VDC, 0,45 kW |
| Coluna de água | 1067 mm | | 1067 mm | | 1067 mm | 1067 mm |
| Coluna de água com Quiet-Mode™ | 711 mm | | 711 mm | | 711 mm | 711 mm |
| TECNOLOGIA DE LAVAGEM | | | | | | |
| Convencional | Padrão | | Padrão | | Padrão | Padrão |
| Tecnologia ec-H2O NanoClean™ | Opcional | | Opcional | | Opcional | Opcional |
| Severe Environment™ (com ec-H2O NanoClean™) | Opcional | | Opcional | | Opcional | Opcional |
| Severe Environment™ do tanque de detergente | 1,5 L | | 1,5 L | | 1,5 L | 1,5 L |
| SISTEMA DE BATERIAS | | | | | | |
| Voltagem do sistema | 24 volt | | 24 volt | | 24 volt | 24 volt |
| Tipos de baterias (Líquida 120AH com sistema de enchimento de bateria, Bateria a gel selada 76AH, Bateria a gel selada 105AH, Bateria a gel selada) | 2 necessárias | | 2 necessárias | | 2 necessárias | 2 necessárias |
| Autonomia da bateria (em horas) | 3,0 | 2,8 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 3,1 |
| Carregador a bordo | | | | | | |
| ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA | | | | | | |
| Comprimento | 1,302 mm | | 1,372 mm | | 1,314 mm | 1,245 mm |
| Largura | 500 mm | | 559 mm | | 660 mm | 521 mm |
| Altura | 1,095 mm | | 1,095 mm | | 1,095 mm | 1,095 mm |
| Peso (sem baterias) | 98 kg | 104 kg | 104 kg | 109 kg | 113 kg | 116 kg |
| Peso (com baterias) | 166 kg | 177 kg | 171 kg | 181 kg | 186 kg | 188 kg |
| Nível do som (no ouvido do operador)** | 64,9 dBA | | 64,9 dBA | | 66,5 dBA | 66,4 dBA |
| Modo silencioso (no ouvido do operador) | 57,8 dBA | | 57,8 dBA | | 59,1 dBA | 57,6 dBA |
| GARANTIA | | | | | | |

Consulte o seu representante local para mais informações sobre a garantia.

*Taxas de cobertura estimadas utilizando a velocidade concreta da máquina e os padrões de esvaziamento/enchimento do manual 2004 ISSA Cleaning Times

** Níveis de ruído segundo a norma ISO 11201 conforme recomendado pela "American Association of Cleaning Equipment manufacturers & OSHA" [Associação Americana de Fabricantes de Equipamentos de Limpeza & Associação para a Segurança e Saúde no Trabalho]

Sujeito da alterações sem aviso prévio.

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

