



CRIANDO UM MUNDO MAIS LIMPO, SEGURO E SAUDÁVEL.

EQUIPAMENTO



T300 / T300e

LAVADORA DE PISOS DE OPERAÇÃO A PÉ

Obtenha pisos limpos, secos e seguros em apenas alguns segundos com a tecnologia ec-H2O NanoClean™.

Remova o acabamento acrílico do piso de forma rápida e segura com o cabeçote Orbital.

MELHORE A EFICÁCIA DE SUAS OPERAÇÕES DE LIMPEZA COM NOVAS TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS



A LAVADORA DE PISOS T300 FORNECE A SOLUÇÃO CORRETA PARA SUA APLICAÇÃO COM VERSATILIDADE



REDUZA O CUSTO DA LIMPEZA

Componentes duráveis estendem a vida útil da máquina e reduz o custo de propriedade.



AUMENTE A SEGURANÇA E SAÚDE

Características inovadoras ajudam a proteger a saúde e a segurança de seu operador, dos ocupantes do local que está sendo limpo e do meio ambiente.



MELHORE A APARENCIA DE SEU PISO

Lavação eficaz que ajuda a manter a aparência de um piso constantemente limpo.



MINIMIZE O IMPACTO AMBIENTAL

A utilização do ec-H2O NanoClean™ reduz o consumo de detergentes na limpeza tornando-a mais sustentável.



REMOÇÃO DE ACABAMENTO ACRÍLICO SEM A UTILIZAÇÃO DE QUÍMICOS

Remova o acabamento acrílico do piso de forma rápida e segura com a lavadora T300 com o cabeçote Orbital utilizando a folha de preparação de superfície (SPP). Com ele é possível remover o acabamento de todo o piso graças a seu formato retangular que atinge facilmente cantos e quinas. Obtenha uma alternativa para a utilização de produtos químicos além de postergar a necessidade da remoção total do acabamento acrílico, reduzindo em até 50% os gastos operacionais com o tratamento de pisos.

CARACTERÍSTICAS CHAVE DA LAVADORA DE PISOS T300



- **Instruções à bordo** que visam garantir que a lavadora seja operada de forma segura para atingir melhores resultados, simplificar treinamentos e reduzir o custo da limpeza.
- **O Insta-Click™** permite que escovas e discos sejam instalados de forma ergonômica, resultando numa instalação e manutenção mais rápida, fácil e segura, onde não há muito contato das mãos do operados com escovas e discos sujos.
- **O design do rodo** ajuda a garantir que a sujeira seja removida do piso com o mínimo risco de quedas, além de possibilitar a rápida troca de suas lâminas.
- **O tanque de solução** possui uma abertura com uma construção que permite que seja abastecido com água de forma rápida e com menores chances de derramamento; além de possuir um encaixe para mangueira que permite que o operador faça outras tarefas enquanto enche a máquina.
- **Pressão da escova** e rotação ideais aumentam a performance da limpeza.
- **Porta Acessórios** que permite que o operador possa carregar materiais que precisa ter em mãos.
- **Pontos destacados em amarelo** simplificam a manutenção preventiva e os treinamentos.
- **Configurações Pré-Programáveis** para padronização de processos de limpeza.

POR DENTRO DAS T300/T300e

Fácil acesso na limpeza do tanque de recuperação, reduzindo mofo, bactérias e outros contaminantes que podem crescer em tanques fechados.

Motor de aspiração que permite que a lavadora opere a menos de 65 dBA e aprimora a captação de água.

Bocal que possibilita a utilização de baldes ou mangueira para encher o tanque de solução.

O cabeçote magnético Insta-Click™ permite que escovas e discos sejam posicionadas ergonomicamente resultando numa instalação e manutenção mais rápida.

O design do rodo exige que ele seja acionado com os pés, permitindo que a máquina seja operada com mais conforto.

Rodo que promove excelente captação de água, ajudando a reduzir o risco de quedas.

O ec-H2O NanoClean™ com a opção do sistema de detergente para ambientes severos elimina operações de limpeza secundárias que possam causar o risco de quedas.

O modo silencioso reduz o nível de ruído da lavadora. Perfeito para utilizar em hospitais, escolas e escritórios.

ITENS OPCIONAIS



PROJETADA COM FOCO NA PRODUTIVIDADE E VERSATILIDADE

TECNOLOGIA INOVADORA

A T300 possui diferentes tipos de cabeçotes de limpeza para aplicações específicas, otimizando a performance da limpeza.

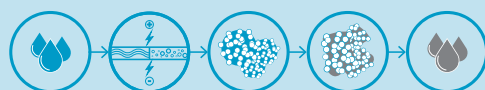


CRIE UM AMBIENTE MAIS LIMPO E SEGURO COM A TECNOLOGIA ec-H2O NanoClean™



A tecnologia ec-H2O NanoClean™ converte eletricamente água em uma solução de limpeza que limpa de forma eficaz, economiza dinheiro e outros recursos como água, detergente, mão de obra além de reduzir o impacto ambiental em comparação com produtos químicos de limpeza de piso de uso diário. A conversão da água é feita por uma célula on-board que gera milhões de bolhas microscópicas por mililitro de solução, as nano bolhas.

O aumento da quantidade de nano bolhas na solução é responsável pela inovação da segunda geração do ec-H2O NanoClean™ promovendo uma solução de limpeza ainda mais eficaz que o ec-H2O™ que já é um sucesso conhecido globalmente.



O Pro-Panel™ opcional possui uma tela LCD que permite o acesso a vídeos tutoriais e configurações da lavadora.

A T300 quando utilizada com o sistema Scotchgard™ Protetor para Pisos de Pedra da 3M, proporciona um processo completo de tratamento de pisos, que restaura a beleza natural de pedras, promovendo um brilho duradouro.



Discos 3M™ Trizact™ Diamond HX

PRESERVAÇÃO AMBIENTAL



A tecnologia ec-H2O™ é certificada pelo NFSI (Instituto Nacional de Segurança em Pisos). A certificação do NFSI assegura que um produto passou por um processo de teste de 2 fases, provando que o produto ajuda a reduzir potenciais acidentes com escorregões e quedas.



A tecnologia ec-H2O™ é registrada pela NSF International. A NSF International é uma organização independente, sem fins lucrativos que assegura que a formulação e os rótulos desses produtos atendem a regulamentação apropriada da segurança em alimentos.



A tecnologia ec-H2O™ pode contribuir para pontos de LEED ou LEED-EBOM (Construções Existentes: Operações & Manutenção), desde que outros critérios apropriados sejam atendidos. Para mais informações sobre como obter pontos LEED, acesse o website USGBC em: www.usgbc.org



Conserva recursos



Reduz detergentes



Aumenta a segurança



Melhora a qualidade do ambiente



Reduz o ruído

T300 LAVADORA DE PISOS DE OPERAÇÃO A PÉ

	DISCO	ORBITAL
	50 cm	50 cm
	TRACIONADA	TRACIONADA
Painel de Controles		
Painel Membrana	Standard	Standard
Produtividade Lavando (por hora)		
Teórica	1.858 m ²	1.858 m ²
Prática	750 m ²	750 m ²
com ec-H2O NanoClean™	1.078 m ²	1.078 m ²
Produtividade Remoção de Acabamento Acrílico		500 m ²
SISTEMA DE ESCOVAS		
Motor da Escova	0,75 kW	0,45 kW
Rotação da Escova	230 rpm	2.200 rpm
Pessão da Escova	23, 35, 41 kg	29 e 49 kg
SISTEMA DE SOLUÇÃO / RECOLHIMENTO		
Capacidade do Tanque de Solução	42 L	42 L
Capacidade do Tanque de Recolhimento	53 L	53 L
Motor de Aspiração	0,47 kW	0,47 kW
Coluna D'água Motor de Aspiração	106,7 cm	106,7 cm
Coluna D'água no Modo Silencioso	71,1 cm	71,1 cm
TECNOLOGIA DE LIMPEZA		
ec-H2O NanoClean	Opcional	Opcional
Ambiente Severo (opcional somente com ec-H2O NanoClean™)	Opcional	Opcional
Capacidade do Tanque do Sistema de Ambiente Severo	1,5 L	1,5 L
SISTEMA DE BATERIAS		
Tensão do Sistema	2 x 12 V	2 x 12 V
Tipos de Baterias	Chumbo ácido 105AH, Chumbo ácido 130AH, Chumbo ácido 155AH, Selada AGM 140AH	Chumbo ácido 105AH, Chumbo ácido 130AH, Chumbo ácido 155AH, Selada AGM 140AH
ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA		
Comprimento	137,2 cm	124,5 cm
Largura	55,9 cm	52,1 cm
Altura	109,5 cm	109,5 cm
Peso (sem baterias)	109 kg	216 kg
Peso (com baterias)	181 kg	188 kg
Nível de Ruído (no ouvido do operador)	64,9 dBA	66,4 dBA
Nível de Ruído no Modo Silencioso (no ouvido do operador)	57,8 dBA	

GARANTIA

Consulte seu representante local para informações sobre garantia. As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio. As lavadoras de piso utilizam insumos e necessitam de revisões periódicas.

VEJA EM AÇÃO

Para obter informações adicionais ou uma demonstração mande um e-mail para: info.brasil@tennantco.com

alfa
Uma Empresa Tennant

Rua Barão de Campinas, 715
Campos Elíseos
São Paulo, SP - 01201-902

Vendas: (11) 3320-8550
Assist. Técnica: (11) 3320-8555
Fax: (11) 3320-8551

www.alfatennant.com.br
info.brasil@tennantco.com