

alfa

Uma Empresa Tennant

A300

Lavadora à bateria de operação a pé

FÁCIL UTILIZAÇÃO

Devido à simplicidade na operação, o tempo de treinamento do operador é reduzido.

LIMPEZA EFICIENTE

Os motores potentes proporcionam alto desempenho e resultados consistentes para praticamente qualquer tipo de piso.

TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL

A A300 pode ser utilizada com a tecnologia ec-H2O NanoClean™ que realiza a limpeza sem a utilização de detergentes, reduzindo os custos de limpeza.

FABRICADA NO BRASIL



A300 LAVADORA À BATERIA DE OPERAÇÃO A PÉ




A Controles ergonômicos que aumentam o conforto e a produtividade do operador

B Manutenção simplificada do rodo e do disco sem o uso de ferramentas


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

D Cabeçote de lavagem e suporte do rodo à prova de corrosão


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




O cabeçote magnético 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 operador com escovas e discos sujos.



Painel simples e funcional, que conta com um guia rápido operacional que indica como deve ser o processo de operação da lavadora em quatro simples etapas.



O design do rodo exige que ele seja acionado com os pés, permitindo que a lavadora seja operada com mais conforto, sem a necessidade de se abaixar para alcançar o rodo.



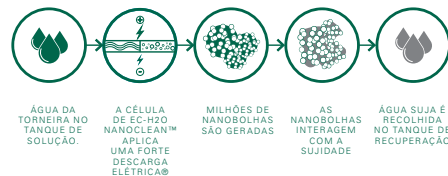
A A300 conta com um suporte para o rodo que permite que a lavadora seja armazenada de forma mais organizada, evitando perdas.

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 urna 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.



A300

Lavadora à bateria de operação a pé

PEÇAS E CONSUMÍVEIS

Possuímos uma variedade de peças e consumíveis em estoque para garantir o funcionamento e manutenção rápida da sua lavadora. Adquirir peças originais através da Alfa ou nossos distribuidores.

EXCELÊNCIA NO ATENDIMENTO

A qualidade no atendimento sempre foi o nosso forte e continuará para garantir que todo o processo seja fácil, rápido e tranquilo. Equipes preparadas e motivadas a proporcionar as melhores soluções em limpeza do mercado.

MANUTENÇÃO

Tenha a certeza de obter um excelente atendimento também após adquirir o equipamento. Nossa equipe de assistência técnica preparada e eficiente está em constante treinamento para melhor atendê-lo. Consulte também sobre nossos programas de manutenção, planejados para a sua necessidade gerando economia para o seu negócio.

FINANCIAMENTO

A Alfa proporciona as melhores formas de financiamento com cadastro dos nossos equipamentos nacionais no BNDES.

GARANTIA

Nossos equipamentos possuem garantia para condições normais de uso e contra defeitos de fabricação. Consulte nossos representantes sobre a garantia da lavadora **A300**.

As especificações podem ser alteradas sem aviso prévio.

As lavadoras de piso utilizam insumos e necessitam de revisões periódicas.

O ec-H2O NanoClean™ não é eficiente em todos os tipos de pisos com alta concentração de gorduras e óleos. Dependendo do tipo de sujeira, limpadores convencionais podem ser necessários.

A lavadora **A300** é produzida no Brasil em nossa fábrica em Limeira, SP. Consulte nossos representantes para agendar uma visita ou para maiores informações.



alfa
Uma Empresa Tennant

DADOS TÉCNICOS

A300

DISCO	500 mm
Painel de Controles	
Painel Membrana	Standard
Produtividade (por hora)	
Teórica	1,858 m ²
Prática	640 m ²
com ec-H2O NanoClean™	1,078 m ²

SISTEMA DE ESCOVAS

Motor da Escova	0,75 kW
Rotação da Escova	230 rpm
Pressão da Escova	23 kg

SISTEMA DE SOLUÇÃO / RECOLHIMENTO

Capacidade do Tanque de Solução	42 L
Capacidade do Tanque de Recolhimento	53 L
Motor de Aspiração	0,47 kW
Coluna D'água Motor de Aspiração	1.067 mm

TECNOLOGIA DE LIMPEZA

ec-H2O NanoClean™	Opcional
-------------------	----------

SISTEMA DE BATERIAS

Tensão do Sistema	2 x 12 V
Tipos de Baterias	
Chumbo ácido	130AH
Chumbo ácido	140AH
Selada	75AH

ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

Comprimento	137,2 cm
Largura	55,9 cm
Altura	109,5 cm
Peso (sem baterias)	109 kg
Peso (com baterias)	181 kg
Nível de Ruído (no ouvido do operador)	64,9 dBA

FINANCIE ATRAVÉS



ecologica

Equipamentos de Limpeza Profissional

Fone.: (11) 3602-6500 / (31) 383-1411

www.ecologicaequipamentos.com.br

