



A500

Lavadora Tracionada de Operação a Pé

FÁCIL UTILIZAÇÃO

A construção e os controles ergonômicos asseguram a facilidade de manobra e o conforto do operador.

LIMPEZA EFICIENTE

Obtenha pisos 100% secos mesmo em curvas de 180° graças ao sistema de recolhimento com rodo de alta tecnologia.

TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL

A lavadora A500 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

A500

LAVADORA À BATERIA DE OPERAÇÃO A PÉ



- A** Manutenção simplificada do rodo e do disco sem o uso de ferramentas.
- B** Fácil remoção de discos e escovas.
- C** Bocal Grande para encher o tanque de solução, possibilita a utilização de baldes.
- D** Controles ergonômicos que aumentam o conforto e a produtividade do operador.



Eficiência na limpeza dos ambientes mais difíceis com a utilização de cabeçotes de lavagem e suportes de rodo à prova de corrosão, assegurando resistência e durabilidade para o equipamento.



Painel simples e funcional, que reduz o tempo com treinamento do operador.

Trabalhe até 4 horas usando uma única carga das baterias.



100% de recuperação de água (mesmo em giros de 180°) com o rodo parabólico, garante a qualidade da limpeza e aumenta a segurança do ambiente evitando acidentes por escorregões.

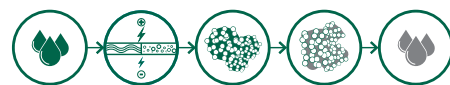
O design do rodo exige que ele seja acionado com os pés, permitindo que a lavadora seja operada com mais conforto, sem a necessidade de se abaixar para alcançar o rodo.

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 a 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.



A500

Lavadora Tracionada 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. Adquira 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.

GARANTIA

Nossos equipamentos possuem garantia para condições normais de uso e contra defeitos de fabricação. Consulte nossos representantes sobre a garantia da lavadora **A500**.

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 **A500** é produzida no Brasil em nossa fábrica em Limeira, SP.

Consulte nossos representantes para agendar uma visita ou para maiores informações.



Alfa Tennant, criando um mundo mais limpo, seguro e saudável.

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

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

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

alfa
Uma Empresa Tennant

DADOS TÉCNICOS

A500

Faixa de Limpeza	80 cm
Capac. do tanque de solução	85 L

PRODUTIVIDADE (POR HORA)

Teórica max.	3.270 m ²
Real estimada* (convencional)	1.380 m ²
Real estimada* (ec-H2O™)	2.400 m ²
Motores da lavadora	(2) 0.75 HP
Velocidade do motor	220 rpm
Pressão da escova/ Pressão Disco (Variável)	34 a 54,4 kg

SISTEMA DE RECOLHIMENTO

Capacidade do tanque de recolhimento	102 L
(inclui câmara de remoção de névoa)	
Motor de aspiração	0,46 HP, 0,34 kW
Coluna d'água	864 mm

SISTEMA DE FORÇA & TRAÇÃO

Velocidade de deslocamento (variável até)	
Transporte	4,3 km/h
Operação de Lavar	4,0 km/h
Baterias	24 V (4 baterias de 6 V) carregador incluído

Capacidade de subida de rampas	
Lavando (cheia)	3,0° / 5,0°
Rampas de trailers (vazia)	11°

DIMENSÕES/PESOS

Comprimento	155 cm
Largura (cabecote da lavagem)	85 cm
Largura do rodo	105 cm
Altura	110 cm
Peso (com baterias)	293 kg
Nível de ruído*** (ouvido do operador)	67,4 dBA

* As taxas estimadas de cobertura usam a velocidade prática e os padrões para esvaziamento/reabastecimento do Manual de Tempos de Limpeza 2004 do ISSA.

** Os tempos de operação são baseados nos tempos de lavagem contínua.

*** Níveis de ruído compatíveis com a ISO 11201, conforme recomendação da American Association of Cleaning Equipment Manufacturers e da OSHA.