

CRIANDO UM MUNDO MAIS LIMPO, SEGURO E SAUDÁVEL.



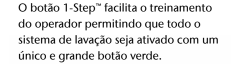
T17

LAVADORA INDUSTRIAL A BATERIA DE OPERAÇÃO A BORDO

- Aumente a capacidade de limpeza de pisos em áreas industriais.
- Reduza o custo total de aquisição utilizando um projeto inovador que aumenta a produtividade, reduzindo manutenção e serviços.
- Reduza o índice de quedas com o sistema de captação de água que deixa o piso seco em muito menos tempo.
- Aumente a produtividade da limpeza, utilizandova tecnologia livre de detergentes ec-H2O™.

POR DENTRO DA

T17



A grande autonomia de bateria aumenta a produtividade da limpeza

> Compartimento de detritos que evida entupimentos

Frente interiça que oferece maior proteção ao operador

Para-choques de aço protegem o equipamento e seu investimento

Motor de propulsão selado livre de manutenção, com velocidade controlada e sem escovas de carvão

Sistema de troca rápido e fácil da lâmina do rodo, que não requer utilização de ferramentas

Roletes laterais com amortecimento proporcionam maior proteção durante manobras

Dois discos/escovas de 510 mm realizam a lavação com até 250 Kg de pressão

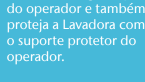
Rodo parabólico que apresenta excelente captação de água, reduzindo o índice de quedas

Aumente a segurança operador.

Evite que o rodo bata nas estruturas ou fique preso em obstáculos com a proteção de aço traseira.

A tecnologia ec-H2O™ converte água em uma solução de limpeza, economiza dinheiro e aos produtos químicos

ES™ Lavagem Estendida é um sistema que recicla a solução de limpeza, aumentando o tempo de trabalho e a produtividade na lavagem dos pisos.

















INOVAÇÕES QUE AUMENTAM A PRODUTIVIDADE



T17 com Pré-Varrição (Opcional)

TECNOLOGIA QUE AJUDA A MANTER SEUS PISOS SECOS

O rodo parabólico Dura-Track ™ deixa piso seco e proporciona sucção uniforme em toda a lâmina do rodo para uma excepcional coleta de água.









Dois motores de aspiração proporcionam muito mais vácuo e sua construção resistente à corrosão faz com que durem muito mais do que um sistema simples.

Sistema de captação de água que reduz o gotejamento pois elimina quase toda umidade da mangueira de recolhimento.

A válvula de controle de fluxo auxilia no esvaziamento do tanque de recolhimento. A mangueira de 77 cm de diâmetro permite que o tanque seja esvaziado mais rapidamente.



O conjunto de pré-varrimento é equipado com duas escovas laterais e uma escova cilíndrica principal que capturam detritos e poeiras com eficiência. Pode armazenar até 37 litros de detritos e pssui um sistema simples para descarte dos mesmos, além de manter a poeira mais fina retida num filtro descartável.







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















LAVADORA INDUSTRIAL A BATERIA DE OPERAÇÃO A BORDO

SISTEMA DE LAVAGEM

| Faixa de limpeza | 101,5 cm |
|--|-----------------------|
| Com Sistema de Pré-Varrição (Opcional) | 125,4 cm |
| Cabeçote Disco | |
| Velocidade da escova | 315 rpm |
| Diâmetro da escova (2) | 51 cm |
| Pressão da escova (variável até) | 250 kg |
| Motor da escova | 1.5 hp / 1.125 kW |
| Sistema de Pré-Varrição (Opcional) | |
| Capacidade da caçamba de detritos | 37 L |
| Capacidade do filtro descartável | 28 L |
| Tanques | |
| Tanque de solução | 285 L |
| Tanque de solução com ES™ (Opcional) | 435 L |
| Tanque de recolhimento | 346 L |
| Câmara de névoa | 61 L |
| Motores de Aspiração | 2 x .8 hp / 2 x .6 kW |
| Velocidade | 14,500 rpm |
| Coluna D'Água | 165 cm |

SISTEMA DE PROPULSÃO

| Velocidade de transporte (variável até) | 9 km/h |
|---|------------|
| Velocidade de lavação (variável até) | 6,5 km/h |
| Velocidade de transporte em Ré (variável até) | 5 km/h |
| Controle de velocidade | Eletrônico |
| Subida de Rampas | |
| Transporte (vazia) | 12° / 21% |
| Transporte (cheia) | 7° / 12% |
| Lavando | 5° / 8.7% |

BATERIA

| Baterias | 36V, 510 AH |
|----------|-------------|
| | 36V 750 AH |

ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

| Comprimento | 223 cm |
|---|----------|
| Comprimento com Pré-Varrição (Opcional) | 287 cm |
| Largura | 116,8 cm |
| Altura (no topo do volante) | 148 cm |
| Com protetor do operador | 209,6 cm |
| Peso (com bateria 510AH) | 1.525 kg |
| Raio de giro | 237 cm |
| Nível de ruído (no ouvido do operador) | 65 dBa |
| Nivel de ruído testado de acordo com IEC 60335-2-72 | |

GARANTIA

Consulte seu representante local para informações sobre garantia. As especificações poderão 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



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