

A CRIAR UM MUNDO MAIS LIMPO,
SEGURO E SAUDÁVEL



EQUIPAMENTO



T1B

AUTO-LAVADORA A BATERIAS

- Sem necessitar de cabo, permite uma limpeza flexível mesmo na presença de pessoas
- A bateria opcional de íões de lítio aumenta até 20 vezes a autonomia da bateria, podendo lavar várias vezes por dia
- Compacta, a lavagem para a frente e em marcha atrás proporciona a melhor limpeza desta classe de máquinas, mesmo em espaços congestionados

OFERECE, DE FORMA SILENCIOSA,
UM **AMBIENTE LIMPO E SEGURO**
EM ARMAZÉNS, CENTROS HOSPITALARES,
ESTABELECIMENTOS DE ENSINO,
ENTRE MUITOS OUTROS



O DESIGN SEM FIOS PROPORCIONA UMA LIMPEZA SEGURA E FLEXÍVEL
A auto-lavadora T1 a baterias diminui os perigos associados aos cabos eléctricos.
As suas instalações podem ser lavadas independentemente da hora do dia.

PODE SER USADA E RECARREGADA VÁRIAS VEZES POR DIA

A auto-lavadora T1 com baterias de lítio ionizada adapta-se a múltiplas aplicações e é um recurso de limpeza diária, sempre pronta a lavar. Comparada com as baterias padrão, a tecnologia de bateria de lítio ionizada dura até 20 vezes mais, proporciona até 30% mais tempo de funcionamento e é adequada para instalações que requerem rápido carregamento.

DESIGN COMPACTO, MANOBRÁVEL E POTENTE LAVAGEM

A 68 dBa, a auto-lavadora a baterias T1 lava áreas reduzidas e congestionadas de forma segura e eficaz, sem perturbar clientes, pacientes, alunos ou funcionários. A lavadora a baterias T1 fornece um excelente nível de recuperação de água, reduzindo a probabilidade de acidentes por deslizamento e queda. Esta auto-lavadora foi concebida e dimensionada para tratar derramamentos, lavar entradas de edifícios, corredores, cafés e para a execução de retoques a qualquer hora do dia.

DUAS BATERIAS PARA MAIS FACILMENTE RESPONDER ÀS SUAS NECESSIDADES

A auto-lavadora a baterias T1 pode ser encomendada com uma bateria AGM selada ou uma bateria de lítio-ionizada. A bateria AGM oferece até 45 minutos de lavagem de alto desempenho-adequada para o uso diário e com 1-2 carregamentos por dia. As baterias de lítio proporcionam até 60 minutos de tempo de funcionamento - excelente para múltiplas aplicações onde o alargado tempo de funcionamento é desejado. Baterias de lítio podem ser carregadas três ou mais vezes por dia.

NO INTERIOR DA

T1B



A A pega Insta-Ajuste™ aumenta o conforto e produtividade do trabalhador.

B A opcional bateria de lítio ionizado, de carregamento rápido, permite que a unidade seja utilizada várias vezes por dia.

C Os depósitos Higienic®, removíveis e de fácil limpeza, reduzem o aumento de bactérias e melhoram a saúde ambiental.

D Sem necessidade de acessórios, de fácil acesso ao rodo e escova que podem ser mudados em segundos, o que ajuda a reduzir o tempo de inatividade e a formação do operador.

DUAS BATERIAS PARA RESPONDER ÀS SUAS NECESSIDADES

■ A bateria AGM oferece até 45 minutos de lavagem de alto desempenho e é a mais adequada para o uso diário.



AGM

■ As baterias de lítio proporcionam até 60 minutos de tempo de funcionamento, são mais leves e proporcionam maior tempo de funcionamento que as baterias convencionais.



Lítio ionizado

MATRIZ DE RECOMENDAÇÕES DA BATERIA

APLICAÇÕES	AGM	LÍTIO-IONIZADO
1-2 carregamentos por dia (limpeza diária)	4	4
3 ou mais carregamentos por dia		4
Vários utilizadores / departamentos diariamente		4
Ferramenta que substitui a tradicional esfregona e balde		4
Questões de limpeza sazonal (neve / sal, areia, chuva, etc) para a instalação		4
Derramamentos frequentes ou retoques necessários		4

PEÇAS, CONSUMÍVEIS E ASSISTÊNCIA TÉCNICA TENNANT

Programa de Assistência Técnica Tennant

- Maximiza a segurança, produtividade e o tempo de funcionamento
- Controla e protege o seu investimento e reduz o custo total de propriedade
- Beneficie de mais de 200 técnicos de assistência, em toda a Europa, formados na fábrica da Tennant

Soluções de limpeza Tennant

- Opere sua máquina com confiança
- Beneficie de anos de funcionamento sem preocupações

Tennant Cleaning Solutions

- Aumente os resultados de limpeza sustentáveis
- Selecione os benefícios sustentáveis que a sua empresa ambiciona

AUTO-LAVADORA PEQUENA, ALIMENTADA A BATERIAS - T1B

SISTEMA DE LAVAGEM

Faixa de lavagem	38 cm
Produtividade (hora)	
Máximo teórico	1,380 m ²
Área de lavagem estimada*	720 m ²

SISTEMA DE TRANSMISSÃO DA ESCOVA

Potência do motor da escova	0.49 kW
RPM da escova	900 rpm (@ escova)
Pressão descendente da escova	17 kg
Tamanho da escova	90 cm

SISTEMA DE SOLUÇÃO

Capacidade de solução do depósito	9.5 L
Fluxo de solução	0.37 lpm

SISTEMA DE RECUPERAÇÃO

Capacidade do depósito de recuperação (inclui câmara desumidificadora)	12.9 L
Turbina de aspiração	
Motor	0.5 hp / 0.38 kW
Fases	1 - fase
Coluna de água (selada)	64 cm

SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO

Bateria (de lítio-ionizado ou AGM)	12.8 VDC
Tempo de autonomia da bateria (lítio-ionizado / AGM)	Até 60 minutos / até 45 minutos

ESPECIFICAÇÕES DA MÁQUINA

Comprimento	115 cm
Largura	
Suporte	50 cm
Rodo	40 cm
Altura	
Suporte (até ao topo da máquina)	51 cm
Suporte (pega para armazenamento dobrada)	60 cm
Com a pega na vertical	86 cm
Peso	
Bateria de lítio-ionizada	50 kg
Bateria AGM	57 kg
Nível de Ruído (ouvido do operador)	68 dBA

GARANTIA

1 ano / 1000 horas em peças e em funcionamento. 6 meses para baterias AGM e 2 anos para baterias de lítio ionizadas. Para mais informações sobre garantia, por favor contacte o representante local Tennant

* A área de lavagem estimada utiliza a velocidade prática e os tempos de enchimento/esvaziamento com base no manual dos tempos de lavagem do ISSA de 2004.

Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

VER PARA CRER

*Se desejar uma demonstração
ou informações adicionais contacte-nos:*

TENNANT PORTUGAL, Equipamentos de Limpeza,
SOCIEDADE UNIPessoal, LDA
Estrada de Albarraque
Centro Empresarial Sintra / Estoril VI
Armazém O
2710-144, Sintra, Portugal
Linha verde (Telf.): 800 20 60 68
Linha verde (Fax): 800 20 60 69
Tel: +351 21 9235251
Fax: +351 21 9243579
E-mail: info@tennant.pt

TENNANT EUROPE NV
Plantin & Moretuslei 220
2018 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com