



T581

Auto-lavadora de condutor sentado

A manobrabilidade numa auto-lavadora compacta de condutor sentado

O seu nível de som silencioso, controlos intuitivos e design compacto permitem fácil operação e limpeza a qualquer momento. A T581 é ideal para a limpeza de grandes espaços em áreas como lojas de retalho, hospitais e escolas.

Tecnologias disponíveis



Sistema de limpeza Chem-Dose



Funcionamento e manutenção sem preocupações com baterias de iões de lítio opcionais.



Manobrável e produtiva O design compacto adapta-se facilmente à grande maioria de espaços congestionados e pode alcançar rapidamente muitas áreas de uma instalação para realizar uma maior limpeza.



Operação simples

Operação simples, facilidade de arranque e formação rápida com operação de um botão que baixa simultaneamente a cabeça de escovas e o rodo.



Limpeza versátil com sistema Chem-Dose

Aumente o desempenho consistente de limpeza e reduza o custo de limpeza com o sistema de limpeza de dosagem química integrado.

No interior da T581

- 1. Mude facilmente a taxa de fluxo de água** e outras funções de limpeza a partir do painel de controlo intuitivo.
- 2. Motor de vácuo de várias fases** para forte recolha de água.
- 3. Drenagem de tanque rápida e livre de sujidade** com mangueira de drenagem de tanque de recuperação com clip de pressão grande.
- 4. Depósito de solução grande** com medidor de nível e mangueira de drenagem.
- 5. Recolha de água consistente** com um design do rodo em "V" duradouro e borrachas de rodo Linatex® de série.
- 6. Sistema simples de troca de escova** sem ferramentas e sem toque.



Especificações da T581

CARACTERÍSTICA	AUTOPROPULSÃO	AUTOPROPULSÃO
Trajectoria de limpeza	550 mm	700 mm
Produtividade (por hora) máx. teórica	3289 m ² /h	4177m ² /h
Cobertura estimada (por hora)*	2038 m ² /h	2645 m ² /h
Velocidade de lavagem	6,0 kmh	
Levantar/baixar da cabeça de esfregar e rodo	atuadores independentes	
Velocidade do disco/escova	150 rpm	220 rpm
Pressão da escova/disco	22 kg	10 a 50 kg
Capacidade do depósito de solução	78,5 L	
Capacidade do tanque de recuperação	80 L	
Tempo de funcionamento da bateria - até horas**	2,3	4,5
Tensão da bateria	24 V (2 x 12)	24 V (4 x 6)
Dimensões (CxLxA)	1310 x 673 x 1030 mm	1310 x 760 x 1030 mm
Largura do rodo	710 mm	924 mm
Peso (com as baterias mais pesadas)	211 kg	283 kg
Raio externo (parede a parede)	1851 mm	
Ângulo máximo de subida	8%	16%
Nível de som (ouvido do operador)***	65 dB	
Capacidade do depósito de dosagem química	3 L	

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

*As taxas de cobertura estimadas usam a velocidade prática e os padrões de tempo de vazio/enchimento do manual ISSA Cleaning Times 2004.

**Os tempos de execução baseiam-se em Tempos de Execução Contínuos de Esfregamento.

***Níveis sonoros segundo a ISO 11201 conforme recomendado pela American Association of Cleaning Equipment Manufacturers e pela OSHA

Especificações de iões de lítio T581

CARACTERÍSTICA	AUTOPROPULSÃO		AUTOPROPULSÃO	
Trajectoria de limpeza	550 mm		700 mm	
Produtividade (por hora) máx. teórica	3289 m ² /h		4177m ² /h	
Cobertura estimada (por hora)*	2038 m ² /h		2645 m ² /h	
Velocidade de lavagem	6,0 kmh			
Levantar/baixar da cabeça de esfregar e rodo	atuadores independentes			
Velocidade do disco/escova	150 rpm		220 rpm	
Pressão da escova/disco	22 kg		10 a 50 kg	
Capacidade do depósito de solução	78,5 L			
Capacidade do tanque de recuperação	80 L			
Tipo de bateria	50 Ah de iões de lítio	90 Ah de iões de lítio	50 Ah de iões de lítio	90 Ah de iões de lítio
Tipo de Carregador	Carregador externo			
Tempo de carregamento da bateria - até horas**	2h			
Tempo de funcionamento da bateria - até horas**	2h30	4h	2h	3h
Tensão da bateria	27,8			
Dimensões C x L x A	1310 x 673 x 1030 mm		1310 x 760 x 1030 mm	
Largura do rodo	710 mm		924 mm	
Peso (com as baterias mais pesadas)	293 Kg			
Raio externo (parede a parede)	1851 mm			
Ângulo máximo de subida	8%		16%	
Nível de som (ouvido do operador)***	65 dB			
Dosagem química	Opção disponível			
Capacidade do depósito de dosagem química	3l			

Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.

*As taxas de cobertura estimadas usam a velocidade prática e os padrões de tempo de vazio/enchimento do manual ISSA Cleaning Times 2004.

**Os tempos de execução baseiam-se em Tempos de Execução Contínuos de Esfregamento.

***Níveis sonoros segundo a ISO 11201 conforme recomendado pela American Association of Cleaning Equipment Manufacturers e pela OSHA

Para obter uma demonstração ou informações adicionais,
contacte-nos através do **800 20 60 68 / +351 21 9235251** ou do e-mail **info@tennant.pt**