



REINVENTE O MODO DE LIMPAR NO MUNDO

# T391

## Lavadora-secadora de condutor apeado de tamanho médio

### Produtiva e confortável de operar

Obtenha um grande retorno sobre o valor com uma lavadora de tamanho médio com uma cabeça de escova larga e um depósito de grande capacidade. Apresentando um painel de controlo simples, ergonomia confortável e um funcionamento intuitivo. A rotina de limpeza diária é facilitada devido ao acesso ao depósito de recuperação de grandes dimensões, rotação fácil, substituição da escova/disco de rotação e pontos táteis amarelos. Perfeita para lojas de tamanho média e escolas.

### Tecnologias disponíveis



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



### Aumento de produtividade

Limpe mais comparado com lavadoras mais pequenas com um percurso de escova largo e um depósito de solução de grande capacidade.



### Confortável e fácil de manobrar

Mantenha a saúde e segurança do operador com uma grande manobrabilidade, e maximize o conforto com controlos ajustáveis.



### Desempenho sustentável

Reduza os níveis de ruído e de consumo de água ao mesmo tempo que aumenta o tempo de funcionamento com o modo ECO.

## No interior da T391

- 1. Cabeça de escova autonivelante** para um desempenho ideal de limpeza.
- 2. Formação de operadores simplificada** com definições de limpeza pré-programadas fáceis de usar, padrão e ECO.
- 3. Monitorize facilmente informações úteis da máquina** com o visor LCD intuitivo e de grandes dimensões.
- 4. Manutenção diária simples** com a abertura do tanque de recuperação de grandes dimensões que permite um acesso e visibilidades completos.
- 5. Excelente recolha de água** graças ao design de rodo ajustável e das lâminas de rodo Linatex® de série.
- 6. Simples sistema de substituição de escova/disco sem ferramentas e sem toque.**



## Especificações T391

CARACTERÍSTICA	AUTOPROPULSÃO	AUTOPROPULSÃO	AUTOPROPULSÃO
Trajatória de limpeza	600 mm		700 mm
Produtividade (por hora) máx. teórica	2697 m <sup>2</sup> /h		3142 m <sup>2</sup> /h
Cobertura estimada (por hora)*	1818 m <sup>2</sup> /h		2147 m <sup>2</sup> /h
Velocidade de lavagem		4,5 km/h	
Levantar/baixar cabeça de lavagem	manual com pedal		eletrónico com atuador
Velocidade do disco/escova		200 rpm	
Pressão da escova/disco	29 kg		35,4 Kg
Capacidade do depósito de solução		70 L	
Capacidade do tanque de recuperação		70 L	
Tempo de funcionamento da bateria - até horas**		3,5 h	
Tensão da bateria		24 V (2x12)	
Dimensões (C x L x A)	1279 x 653 x 1033 mm		1279 x 735 x 1033 mm
Largura do rodo	815 mm		940 mm
Peso (com as baterias mais pesadas)	183 kg		187 kg
Nível de som (ouvido do operador)***		56 dB	

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 T391

CARACTERÍSTICA	AUTOPROPULSÃO	
Trajectoria de limpeza	700 mm	
Produtividade (por hora) máx. teórica	3142 m <sup>2</sup> /h	
Cobertura estimada (por hora)*	2147 m <sup>2</sup> /h	
Velocidade de lavagem	4,5 km/h	
Levantar/baixar cabeça de lavagem	manual com pedal	
Velocidade do disco/escova	200 rpm	
Pressão da escova/disco	29 kg	
Capacidade do depósito de solução	70 L	
Capacidade do tanque de recuperação	70 L	
Tipo de bateria	50 Ah de iões de lítio	90 Ah de iões de lítio
Tipo de Carregador	Carregador externo	Carregador integrado
Tempo de carregamento da bateria - até horas**	2h	7h
Tempo de funcionamento da bateria - até horas**	1h30	2h30
Tensão da bateria	27,8	
Dimensões C x L x A	1279 x 735 x 1033 mm	
Largura do rodo	940 mm	
Peso (com as baterias mais pesadas)	185 kg	
Nível de som (ouvido do operador)***	56 dB	
Dosagem química	De série com tecnologia ec-H2O NanoClean®	

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**