



RÉINVENTEZ LE NETTOYAGE DANS LE MONDE

# T291

## Autolaveuse compacte à conducteur accompagnant

### Rapport qualité-prix exceptionnel et petite taille

Profitez d'un rapport qualité-prix exceptionnel pour une petite autolaveuse avec des commandes intuitives, une ergonomie confortable et un fonctionnement simple. L'entretien quotidienne est facilité grâce à une grande ouverture du couvercle du réservoir de récupération, un remplacement sans outil de la brosse/du disque et des points de contact jaunes. Idéal pour les propriétaires et les opérateurs d'installations qui souhaitent une machine productive et facile à utiliser, facile à entretenir.

### Technologies disponibles



ec-H2O NanoClean® avec système de dosage de produits chimiques



Fonctionnement et entretien sans souci avec batteries lithium-ion en option.



### Confortable et facile à manœuvrer

Optimisez le confort de l'opérateur avec une grande manœuvrabilité et une poignée réglable avec une prise en main confortable pour un fonctionnement ergonomique.



### Fonctionnement simple

Fonctionnez facilement et simplifiez la formation des opérateurs grâce aux paramètres de nettoyage préprogrammés.



### Prolonger le temps de fonctionnement du nettoyage

Réduisez le niveau sonore et la consommation d'eau tout en augmentant l'autonomie grâce au mode ECO.

# Intérieur de la T291

- 1. Technologie de brosse auto-nivelante** pour des performances de nettoyage optimales sur diverses surfaces.
- 2. Les commandes intuitives** avec des réglages de nettoyage préprogrammés, les modes standard et ECO, facilitent l'utilisation et la formation.
- 3. Le grand écran LCD** avec commandes claires et prise en charge multilingue permet aux utilisateurs de surveiller des informations utiles.
- 4. Ouverture du réservoir de récupération de grande taille**, assurant une visibilité et un accès complets.
- 5. Excellent ramassage de l'eau** grâce à la conception du capteur et aux lamelles Linatex® en série.
- 6. Le système de changement de brosse/disque sans outil** simplifie l'entretien grâce à la possibilité d'allumer et d'éteindre les commandes de l'opérateur.
- 7. Les repères de couleur jaune** simplifient la formation de l'opérateur et la maintenance préventive quotidienne.
- 8. Le chargeur embarqué** permet une charge flexible.



# Caractéristiques de la T291

CARACTÉRISTIQUES	TRACTÉE PAR L'OUTIL	AUTOTRACTÉE	AUTOTRACTÉE	AUTOTRACTÉE
Largeur de lavage	550 mm		600 mm	700 mm
Rendement théorique max. (par heure)	1967 m <sup>2</sup> /h	2468 m <sup>2</sup> /h	2697 m <sup>2</sup> /h	3142 m <sup>2</sup> /h
Rendement pratique (par heure)*	1246 m <sup>2</sup> /h	1564 m <sup>2</sup> /h	1724 m <sup>2</sup> /h	2035 m <sup>2</sup> /h
Vitesse	3 km/h		4,5 km/h	
Montée/descente de la tête de lavage		manuelle par pédale		électronique par vérin
Vitesse de rotation de l'outil	150 tr/min			200 tr/min
Pression de brossage	19 kg		29 kg	35,4 kg
Réservoir de solution			50 l	
Réservoir de récupération			50 l	
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**	2,5		3,5	
Tension de la batterie			24 V (2 x 12)	
Dimensions (L x l x H)	1 327 x 563 x 1 033 mm		1 297 x 653 x 1 033	1 297 x 735 x 1 033
Largeur du capteur		772 mm		940 mm
Poids (avec batterie la plus lourde)	150 kg	178 kg	183 kg	187 kg
Niveau sonore (oreille de l'opérateur)***			56 dB	
Dosage de produits chimiques	Standard avec la technologie ec-H2O NanoClean®.			

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

\* Les rendements pratiques estimés utilisent les normes pratiques de vitesse et de temps de vidange / remplissage du manuel 2004 ISSA Cleaning Times.

\*\* Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de lavage continus.

\*\*\* Niveaux sonores conformes à ISO 11201, tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et l'OSHA

# Caractéristiques lithium-ion du T291

CARACTÉRISTIQUE	TRACTÉE PAR L'OUTIL		AUTOTRACTÉE	
Largeur de lavage	550 mm			
Rendement théorique max. (par heure)	1967 m <sup>2</sup> /h		2468 m <sup>2</sup> /h	
Rendement pratique (par heure)*	1246 m <sup>2</sup> /h		1564 m <sup>2</sup> /h	
Vitesse	3,5 km/h		4,5 km/h	
Montée/descente de la tête de lavage	manuelle par pédale			
Vitesse de rotation de l'outil	150 tr/min			
Pression de brossage	19 kg			
Réservoir de solution	50 l			
Réservoir de récupération	50 l			
Type de batterie	Lithium-ion 50Ah	Lithium-ion 90Ah	Lithium-ion 50Ah	Lithium-ion 90Ah
Type de chargeur	Chargeur autonome	Chargeur embarqué	Chargeur autonome	Chargeur embarqué
Temps de charge de la batterie jusqu'à**	2 h	7 h	2 h	7 h
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**	1 h 45	3 h	1 h 30	2 h 30
Tension de la batterie	27,8			
Dimensions - L x l x H	1 327 x 563 x 1 033 mm			
Largeur du capteur	772 mm			
Poids (avec batterie la plus lourde)	169		177	
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)***	56 dB			
Dosage de produits chimiques	Standard avec la technologie ec-H2O NanoClean®.			

Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis.

\* Les rendements pratiques estimés utilisent les normes pratiques de vitesse et de temps de vidange / remplissage du manuel 2004 ISSA Cleaning Times.

\*\* Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de lavage continus.

\*\*\* Niveaux sonores conformes à ISO 11201, tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et l'OSHA

Pour une démonstration ou des informations supplémentaires,  
appelez le **+32 3 217 94 11** ou envoyez un e-mail  
à l'adresse **tenantfr@tenantco.com**