



RÉINVENTEZ LE NETTOYAGE DANS LE MONDE

T391

Autolaveuse de taille moyenne à conducteur accompagnant



Productive et confortable à utiliser

Faites des économies avec une laveuse de taille moyenne dotée d'une tête de lavage grande largeur et d'un réservoir grande capacité. Équipée d'un panneau de commande simple, ergonomique et facile à mettre en œuvre. Le nettoyage quotidien est facilité grâce à l'accès au réservoir de récupération de grande taille, au remplacement simple de l'outil, ainsi qu'aux points de contact jaunes. Parfaite pour les magasins de taille moyenne et les établissements scolaires.

Technologies disponibles



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



Productivité accrue

Augmentez votre productivité de nettoyage comparé aux laveuses de plus petite taille au moyen d'une largeur de travail plus importante et d'un réservoir de solution grande capacité.



Confortable et facile pour manœuvrer

Protégez la santé et la sécurité de l'opérateur grâce à une excellente manœuvrabilité et maximisez le confort grâce à des commandes réglables.



Performance durable

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

Intérieur de la T391

- Réglage automatique de la tête de lavage** pour une performance de nettoyage optimale.
- Simplicité de la formation des opérateurs** grâce à des paramètres de nettoyage préprogrammés, Standard et ECO, faciles à utiliser.
- Surveillez facilement les informations utiles sur la machine** grâce à un grand écran LCD intuitif.
- Entretien quotidien simple** grâce à l'ouverture du réservoir de récupération de grande taille, assurant une visibilité et un accès complets.
- Excellent ramassage de l'eau** grâce à la conception du capteur et aux lamelles Linatex® en série.
- Mise en place et retrait automatique de l'outil.**



Caractéristiques de la T391

CARACTÉRISTIQUES	AUTOTRACTÉE	AUTOTRACTÉE	AUTOTRACTÉE
Largeur de lavage	600 mm		700 mm
Rendement théorique max. (par heure)	2697 m ² /h		3142 m ² /h
Rendement pratique (par heure)*	1 818 m ² /hr		2 147 m ² /h
Vitesse		4,5 km/h	
Montée/descente de la tête de lavage	manuelle par pédale		électronique par vérin
Vitesse de rotation de l'outil		200 tr/min	
Pression de brosse	29 kg		35,4 Kg
Réservoir de solution		70 l	
Réservoir de récupération		70 l	
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**		3,5 heures	
Tension de la batterie		24 V (2 x 12)	
Dimensions (L x l x H)	1 279 x 653 x 1 033 mm		1 279 x 735 x 1 033 mm
Largeur du capteur	815 mm		940 mm
Poids (avec batterie la plus lourde)	183 kg		187 kg
Niveau sonore (oreille de l'opérateur)***		56 dB	

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 l'ISO 11201, tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et la OSHA

Caractéristiques lithium-ion du T391

CARACTÉRISTIQUE	AUTOTRACTÉE	
Largeur de lavage	700 mm	
Rendement théorique max. (par heure)	3142 m ² /h	
Rendement pratique (par heure)*	2147 m ² /h	
Vitesse	4,5 km/h	
Montée/descente de la tête de lavage	manuelle par pédale	
Vitesse de rotation de l'outil	200 tr/min	
Pression de brossage	29 kg	
Réservoir de solution	70 l	
Réservoir de récupération	70 l	
Type de batterie	Lithium-ion 50Ah	Lithium-ion 90Ah
Type de chargeur	Chargeur autonome	Chargeur embarqué
Temps de charge de la batterie jusqu'à**	2 h	7 h
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**	1 h 30	2 h 30
Tension de la batterie	27,8	
Dimensions - L x l x H	1 279 x 735 x 1 033 mm	
Largeur du capteur	940 mm	
Poids (avec batterie la plus lourde)	185 kg	
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 l'ISO 11201, tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et la 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**