

T681

Autolaveuse à conducteur porté compacte

Une grande productivité dans une machine compacte

La conception compacte, les commandes intuitives avec un grand écran offrent un fonctionnement polyvalent pour offrir d'excellentes performances et un nettoyage efficace. La T681 est idéale pour le nettoyage de grandes surfaces dans les supermarchés, les hôpitaux et les écoles.



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



Manœuvrabilité et productivité

Atteignez de nombreuses zones de l'installation, faites plus de nettoyage avec son faible gabarit et maximisez la productivité avec une large tête de brosse et une grande capacité de réservoir de solution.



Utilisation simple

Facile à mettre en œuvre et formation rapide à l'aide de son bouton unique et ses paramètres de nettoyage réglables sur un grand panneau de commande intuitif.



Système de dosage de produits chimiques

Améliorez vos performances de nettoyage et réduisez vos coûts, grâce au système de dosage de produits chimiques intégré de série.

Intérieur de la T681

- 1. Contrôle aisé des fonctions de nettoyage** multiple depuis l'écran de contrôle intuitif.
- 2. Moteur d'aspiration haute performance à 3 étages** pour une récupération parfaite de l'eau.
- 3. Atteignez plus de zones du site** grâce à sa capacité de franchissement avec son puissant moteur à traction avant.
- 4. Réduisez le temps de maintenance** en accédant facilement aux différents composants au moyen de panneaux amovibles.
- 5. Aspiration constante de l'eau** grâce à une conception de capteurs en « V » et des lamelles de capteur standard en Linatex®.
- 6. Mise en place et retrait automatique** de la brosse.



Caractéristiques de la T681

CARACTÉRISTIQUES	DISQUE	DISQUE	CYLINDRIQUE
Largeur de lavage	700 mm	850 mm	700 mm
Rendement théorique max. (par heure)	4 192 m ² /hr	5 073 m ² /hr	4 192 m ² /hr
Rendement pratique (par heure)*	2 574 m ² /hr	3 157 m ² /hr	2 574 m ² /hr
Vitesse		6,0 kmh	
Montée/descente du capteur et de la tête de brossage		vérins indépendants	
Vitesse de rotation de l'outil	200 tr/min		880 tr/min
Pression de brossage	De 10 à 50 kg		De 6 à 23,5 kg
Réservoir de solution		100 l	
Réservoir de récupération		110 l	
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**		3,5	
Tension de la batterie	24 V (4 x 6)	24 V (4 x 6)	24 V (4 x 6)
Dimensions (L x l x H)	1 504 x 759 x 1 200 mm	1 504 x 909 x 1 200 mm	1 504 x 830 x 1 200 mm
Largeur du capteur	940 mm	1 089 mm	1 089 mm
Poids (avec batterie la plus lourde)	336 kg	353 kg	339 kg
Rayon de braquage (d'un mur à l'autre)		1 960 mm	
Capacité de franchissement		16 %	
Niveau sonore (oreille de l'opérateur)***		75 dB	
Capacité du réservoir du système de dosage de produits chimiques		5 l	

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 T681

CARACTÉRISTIQUE	DISQUE AUTOTRACTÉ			
Largeur de lavage	700 mm		850 mm	
Rendement théorique max. (par heure)	4 192 m ² /hr		5 073 m ² /hr	
Rendement pratique (par heure)*	2 574 m ² /hr		3 157 m ² /hr	
Vitesse	6,0 kmh			
Montée/descente du capteur et de la tête de brossage	vérins indépendants			
Vitesse de rotation de l'outil	200 tr/min			
Pression de brossage	De 10 à 50 kg			
Réservoir de solution	100 l			
Réservoir de récupération	110 l			
Type de batterie	Lithium-ion 50Ah	Lithium-ion 90Ah	Lithium-ion 50Ah	Lithium-ion 90Ah
Type de chargeur	Chargeur autonome			
Temps de charge de la batterie jusqu'à**	2 h			
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**	2 h	3 h	2 h	3 h
Tension de la batterie	27,8			
Dimensions - L x l x H	1 504 x 759 x 1 200 mm		1 504 x 909 x 1 200 mm	
Largeur du capteur	940 mm		1 089 mm	
Poids (avec batterie la plus lourde)	414		431	
Rayon de braquage (d'un mur à l'autre)	1 960 mm			
Capacité de franchissement	16 %			
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)***	75 dB			
Dosage de produits chimiques	Option disponible			
Capacité du réservoir du système de dosage de produits chimiques	5 l			

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**