

Autolaveuse à conducteur porté T681

Une grande productivité dans une machine compacte

La conception compacte, les commandes intuitives avec un grand écran offrent un fonctionnement polyvalent pour garantir 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.



Manceuvrabilité 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 brossage et une grande capacité de réservoir de solution.



Fonctionnement 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 chimie

Améliorez vos performances de nettoyage et réduisez vos coûts, grâce au système de dosage de chimie 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. Ramassage de l'eau constant** avec le capteur en « V » et des lamelles résistantes en Linatex® de série
- 6. Mise en place** et retrait automatique de la brosse.



Caractéristiques de la T681

CARACTÉRISTIQUES	DONNÉES TECHNIQUES		
	Disque	Disque	Cylindrique
Largeur de nettoyage	700 mm	850 mm	700 mm
Rendement théorique max. (par heure)	4 192 m ² /h	5 073 m ² /hr	4 192 m ² /h
Rendement pratique (par heure)*	2 574 m ² /h	3 157 m ² /h	2 574 m ² /h
Vitesse de travail	6 km/h		
Montée/descente du capteur et de la tête de brosse	Vérins indépendants		
Vitesse de rotation de l'outil	200 tr/min		880 tr/min
Pression de brosse	De 10 à 50 Kg		De 6 à 23,5 Kg
Capacité du réservoir de solution	100 L		
Capacité du réservoir de récupération	110 L		
Autonomie de la batterie en heures jusqu'à**	3,5		
Tension de la batterie	24 V (4 x 6V)	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
Largeur de couloir pour demi-tour	1 960 mm		
Capacité de franchissement	16 %		
Niveau sonore (oreille de l'opérateur)***	75 dB		
Capacité du réservoir du système de dosage de chimie	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 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 **01 49 90 50 00** ou envoyez un courrier électronique à l'adresse **tenantfr@tenantco.com**

TENNANT EUROPE S.A.
tenant.fr