

Autolaveuse à conducteur porté T981

Manœuvrable et productive

La T981 lave et sèche efficacement les grandes surfaces de sols durs présentant des salissures et des taches légères à moyennes. Ses commandes intuitives la rendent facile à utiliser et à entretenir. La T981 est idéale pour nettoyer les sols lisses dans des domaines tels que la vente au détail, la logistique et l'industrie légère.



Productivité accrue

Évoluez facilement dans les espaces les plus encombrés grâce à un petit rayon de braquage, et réalisez davantage de nettoyage grâce aux batteries de grandes capacités qui offrent jusqu'à 5 heures d'autonomie



Utilisation simple

Facile à démarrer et à prendre en main, grâce à son bouton unique qui abaisse la tête de brosse et le capteur en même temps.



Obtenez la solution qu'il vous faut

Choisissez entre les versions disques de 80 cm ou 90 cm, ou la version cylindrique de 75 cm pour adapter la T981 à votre application.

Intérieur de la T981

- 1. Contrôle aisé du débit d'eau** et autres fonctions de nettoyage disponibles à partir du panneau de commande intuitif.
- 2. Moteur d'aspiration à plusieurs étages** pour une aspiration puissante de l'eau.
- 3. Grand tuyau de vidange avec contrôle du débit** pour une vidange rapide et propre du réservoir de récupération.
- 4. Grand réservoir de solution** avec indicateur de niveau et tuyau de vidange.
- 5. Ramassage de l'eau constant** grâce à son design de lamelles paraboliques et ses lamelles de capteur résistantes en Linatex® de série.
- 6. Mise en place et retrait automatique de la brosse** simple et sans outils.



Caractéristiques de la T981

| CARACTÉRISTIQUES | DONNÉES TECHNIQUES | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Disque | Disque | Cylindrique |
| Largeur de nettoyage | 80 cm | 90 cm | 75 cm |
| Productivité max. théorique | 4800 m ² /h | 5300 m ² /h | 4300 m ² /h |
| Rendement pratique estimé* | 3570 m ² /h | 3950 m ² /h | 3100 m ² /h |
| Vitesse de travail | 5.75 km/h | | |
| Montée/descente du capteur et de la tête de brossage | vétrins indépendants | | |
| Vitesse de la brosse | 200 tr/min | | 1000 tr/min |
| Pression de brossage | 90 kg | 100 kg | 50 kg |
| Capacité du réservoir de solution | 125 L | | |
| Capacité du réservoir de récupération | 135 L | | |
| Autonomie de la batterie jusqu'à plusieurs heures (Batterie humide de 320Ah)** | 5,5 | | |
| Tension de la batterie | 36V 1x 36V ou 6 x 6V | | |
| Dimensions (L x l x H) | 1720 x 1010 x 1360 mm | 1720 x 1100 x 1360 mm | 1810 x 1050 x 1360 mm |
| Largeur du capteur | 1010 mm | 1100 mm | 1010 mm |
| Poids (avec batterie la plus lourde) | 705 kg | 707 kg | 715 kg |
| Rayon de braquage | 2270 mm | 2310 mm | 2430 mm |
| Capacité de franchissement | 16 % | | |
| Niveau sonore (oreille de l'opérateur)*** | 72 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

Pour une démonstration ou des informations supplémentaires, appelez le **01 49 90 50 00** ou envoyez un courrier électronique à l'adresse tennantfr@tennantco.com

TENNANT S.A
tennant.fr