



T1581

Récureuse à plancher autoportée

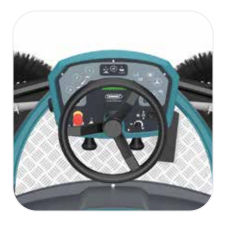
Amélioration de la productivité

Améliorez vos performances de nettoyage et gardez vos planchers à leur meilleur avec une récureuse autoportée polyvalente et conviviale de taille moyenne. La T1581 nettoie efficacement les grandes surfaces de planchers durs recouverts de saleté et de taches légères à moyennes des installations où se déroulent des activités de logistiques, de ventes au détail et de fabrication.



Réservoir de grande capacité

Prolongez le temps de fonctionnement avec un réservoir de récupération de grande capacité de 63 gal et jusqu'à 6,4 heures d'utilisation avec une batterie entièrement chargée.



Fonctionnement simple

Les commandes de l'opérateur conviviales avec démarrage du nettoyage à un bouton et trois programmes de récurage préréglés simplifient l'utilisation et la formation.



Performances de nettoyage polyvalentes Obtenez des résultats de nettoyage uniformes sur les surfaces inégales grâce au système de brosse autonivelante qui s'ajuste automatiquement à la surface de plancher.

À l'intérieur du modèle T1581

- Fonctionnement simple avec trois programmes préréglés, permettant à l'opérateur de sélectionner le programme qui répond le mieux à ses besoins de nettoyage.
- 2. Obtenez des résultats de nettoyage uniformes sur les surfaces inégales grâce au système de brosse autonivelante qui s'ajuste automatiquement à la surface de plancher.
- 3. Vidange rapide et sans dégâts du réservoir grâce à un grand tuyau de vidange du réservoir de récupération de type pincement.

- 4. Réservoir de solution de grande capacité permettant un nettoyage efficace en effectuant moins de cycles de vidange et de remplissage.
- 5. Récupération de l'eau constante grâce à une raclette en V de conception durable et aux lames de raclette standard Linatex®.
- 6. Réduisez le temps
 d'entretien en accédant
 facilement aux zones
 d'entretien et de service
 quotidiens grâce à une
 conception conviviale.



Spécifications du modèle T1581

DONNÉES TECHNIQUES

	41 po / 1 041 mm	39 po/990 mm
CARACTÉRISTIQUE	DISQUE	CYLINDRIQUE
Largeur de nettoyage	41,3 po/1 050 mm	38,7 po/1 000 mm
Productivité théorique maximale*	81 298 pi²/h 7 553 m²/h	76 260 pi²/h 7 085 m²/h
Vitesse de récurage	4,5 mi/h/7,2 km/h	
Vitesse des brosses	200 tr/min	1 000 tr/min
Pression des brosses	256,6 lb/116 kg	82,5 lb/37 kg
Capacité du réservoir de solution	58 gal/218 L	
Capacité du réservoir de récupération	63 gal/237 L	
Autonomie des batteries**	jusqu'à 6,4 heures (batterie à l'électrolyte)/jusqu'à 6,2 heures (batterie au gel)	
Tension de la batterie	36 V	
Dimensions (L x l x h)	79 x 54 x 59 po /2 006 x 1 376 x 1 508 mm	
Largeur de la raclette	54 po/1380 mm	
Poids (avec les batteries les plus lourdes)	1 630 lb/739 kg	1 685 lb/764 kg
Rayon externe (mur à mur)	96 po/2 440 mm	101 po/2 570 mm
Montée de rampe maximale	16 %	
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)***	76 dBA	79 dBA

Les données techniques peuvent changer sans préavis

es données rechniques peurem changer sans preuvis. * Les taux de couverture estimés sont fondés sur les normes de vitesse pratique, et de vidange et de remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

Pour obtenir une démonstration ou des renseignements supplémentaires, téléphonez au +1 800 553-8033, ou envoyez un message courriel à l'adresse suivante : info@tennantco.com

t1581-brochure-fr-co

6/24

© 2024 Le logo Tennant Company et les autres marques de commerce comportant le symbole « ® » sont des marques de commerce de Tennant Company, déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs de ses produits. Tous droits réservés.

Tennant Company

10400 Clean Street Eden Prairie, MN 55344-2650 É.-U.

Canada / États-Unis : +1 800 553-8033 Au Québec : +1 800 361-9050

> Å l'étranger : +1 763 540-1315 www.tennantco.com

^{**} Les temps d'exécution sont basés sur des temps de récurage continus.

^{***} Niveaux sonores selon ISO 11201 tels que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA.