



CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÉCURITAIRE ET PLUS SAIN.

ÉQUIPEMENT



# T7

## MICRO-RÉCUREUSE À PLANCHER AUTOPORTÉE

- Les planchers frais lavés sont propres, secs et sécuritaires pour la circulation en quelques secondes grâce aux technologies ec-H2O NanoClean® et FaST®
- Faible niveau de bruit à 67 dBA
- Réservoirs de solution et de récupération Hygenic® faciles à nettoyer

## EXCELLENTE RÉCUREUSE, AVEC TECHNOLOGIE ec-H2 O NANOCLEAN® OU FunST®



### CRÉEZ UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÉCURITAIRE

Réduisez l'utilisation de détergent à récureuse et utilisez jusqu'à 70 pour cent moins d'eau avec la technologie ec-H2O NanoClean. Grâce à la technologie FaST, utilisez jusqu'à 70% moins d'eau et 90% moins de détergent.

### AMÉLIOREZ L'HYGIÈNE ENVIRONNEMENTALE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

Accédez facilement aux de l réservoirs hygiéniques pour un nettoyage rapide – réduisant ainsi la moisissure et les bactéries qui peuvent se développer dans les réservoirs sales.

### NETTOYEZ SILENCIEUSEMENT DANS LES ENVIRONNEMENTS SENSIBLES AU BRUIT

Récurez même les endroits les plus sensibles au bruit avec un niveau de son de 67 dBA.

### MISE AU POINT POUR LA SÉCURITÉ

Minimisez le risque de blessures causées par des glissements et des chutes grâce à des planchers propres, secs et sécuritaires, fruits d'un récurage avec les technologies ec-H2O NanoClean et FaST.

### RÉDUISEZ LA FATIGUE DE L'OPÉRATEUR ET AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

La conception ergonomique rend le nettoyage avec la machine T7 plus confortable pour votre personnel.

### AUGMENTEZ L'EFFICACITÉ ET LA QUALITÉ DU RÉCURAGE

Des lignes de vision dégagées et des commandes simples signifient que les opérateurs peuvent se concentrer exclusivement sur leur environnement de nettoyage.

# À L'INTÉRIEUR DES T7



- A** Nettoyez les espaces restreints et les allées étroites grâce à la conception compacte de la T7 et sa maniabilité élevée.
- B** Formez facilement de nouveaux opérateurs à utiliser les commandes simples et intuitives.
- C** Réduisez l'impact sur l'environnement avec les technologies ec-H2O NanoClean ou FaST
- D** Réservoirs de solution et de récupération faciles à nettoyer. Les réservoirs Hygenic® exclusifs sont entièrement accessibles pour le nettoyage.
- E** Ne laissez aucun résidu de solution de nettoyage, même autour des virages à 180° grâce à la raclette parabolique à pression uniforme de la T7.

- F** Personnalisable pour répondre à vos besoins uniques – choisissez le disque pour les planchers lisses sans débris ou cylindrique pour ramasser les débris légers.
- G** Retirez et remplacez rapidement les brosses et les raclettes. De plus, avec le système de raclette « sans traces », aucun outil n'est requis pour l'entretien et la lame est réglée en usine à l'angle de récupération maximal.
- H** Diminuez le risque d'accidents avec le déclenchement automatique du freinage et du frein de stationnement.

## TECHNOLOGIES

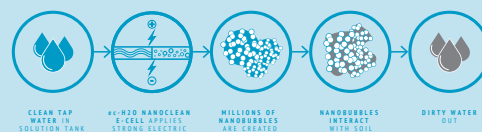
exclusives (innovations de nettoyage en option)

Toutes les technologies permettent d'accroître le temps de récurage jusqu'à trois fois pour chaque réservoir d'eau.



L'eau convertie électriquement grâce la technologie ec-H2O NanoClean® est créée par une e-cellule intégrée qui génère des millions de bulles microscopiques, appelées nanobulles, qui augmentent l'efficacité de nettoyage de la solution.

Cette solution nouvelle génération offre les mêmes avantages que ceux de la première génération et elle nettoie désormais mieux, c'est-à-dire plus de types de sols pour davantage d'applications. Le nom NanoClean fait référence à la production des bulles à l'échelle nano qui constituent une partie importante du mécanisme de nettoyage.



La technologie de récurage à mousse FaST utilise jusqu'à 70% moins d'eau et 90% moins de produits chimiques pour améliorer la traction au sol, réduisant ainsi les risques d'accident de glissement et de chute.

## GÉRANCE DE L'ENVIRONNEMENT



La technologie ec-H2O NanoClean® est certifiée par le NFSI (National Floor Safety Institute). Les produits certifiés NFSI doivent passer un test de résistance au glissement en deux étapes pour démontrer qu'ils réduisent le potentiel d'accidents de glissement et de chute.



Les technologies ec-H2O NanoClean et FaST sont enregistrées par le NSF International. NSF International est un organisme indépendant sans but lucratif qui s'assure que la formule et les étiquettes se trouvant sur ces produits sont conformes aux règlements appropriés relatifs à la sécurité alimentaire.



Les technologies ec-H2O NanoClean et FaST peuvent contribuer à l'obtention de points LEED ou LEED-EBOM (bâtiment existant : exploitation et entretien), à condition de répondre à d'autres critères appropriés. Pour de plus amples renseignements sur l'obtention de points LEED, veuillez communiquer avec votre représentant commercial ou reportez-vous au site Web de l'USGBC à : [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org).



FaST est un détergent certifié Green Seal (GS-37). Green Seal évalue et certifie les produits de nettoyage selon des critères comme la toxicité du produit, l'irritation cutanée et oculaire, la sensibilité pour la peau, la combustibilité, la toxicité pour la vie aquatique et l'emballage.



Préserver les ressources



Réduire les détergents



Augmenter la sécurité



Améliorer la qualité de l'air



Réduire le bruit

## MICRO-RÉCUREUSE À PLANCHER AUTOPORTÉE T7

SYSTÈME DE RÉCURAGE	26 PO/660 MM	28 PO/710 MM	32 PO/810 MM
<b>Productivité (par heure)</b>			
Max. théorique			
Disque	45 760 pi <sup>2</sup> / 4 250 m <sup>2</sup>	—	56 320 pi <sup>2</sup> / 5 230 m <sup>2</sup>
Cylindrique	—	49 280 pi <sup>2</sup> / 4 578 m <sup>2</sup>	56 320 pi <sup>2</sup> / 5 230 m <sup>2</sup>
<b>Couverture estimée* (traditionnelle)</b>			
Disque	23 760 pi <sup>2</sup> / 2 210 m <sup>2</sup>	—	29 700 pi <sup>2</sup> / 2 760 m <sup>2</sup>
Cylindrique	—	25 740 pi <sup>2</sup> / 2 391 m <sup>2</sup>	29 700 pi <sup>2</sup> / 2 760 m <sup>2</sup>
<b>Couverture estimée* (ec-H2O/NanoClean/FaST)</b>			
Disque	31 680 pi <sup>2</sup> / 2 950 m <sup>2</sup>	—	39 600 pi <sup>2</sup> / 3 680 m <sup>2</sup>
Cylindrique	—	30 030 pi <sup>2</sup> / 2 790 m <sup>2</sup>	34 650 pi <sup>2</sup> / 3 219 m <sup>2</sup>

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

<b>Moteurs de brosse (2)</b>	
Disque	0,6 cp/0,45 kW
Cylindrique	0,75 cp/0,5 kW
<b>Vitesse des brosse</b>	
Disque	225 tr/min
Cylindrique	1 500 tr/min
<b>Pression descendante de la brosse/du tampon</b>	
Disque	80, 120, 160 lb/36, 54, 73 kg
Cylindrique	40, 80, 120 lb/18, 36, 54 kg

### SYSTÈME DE SOLUTION

Description du réservoir de solution	entièrement accessible et nettoyable
Capacité du réservoir de solution	29 gal/110 L

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Description du réservoir de récupération	entièrement accessible et nettoyable
Capacité du réservoir de récupération	29 gal/110 L
Moteur d'aspiration	0,6 cp/0,45 kW
Remontée d'eau aspirée	70 po/1 780 mm

### SYSTÈME D'ALIMENTATION

Tension du système	24 V
Ampérage de la batterie	240 Ah
Durée d'exécution de la batterie**	jusqu'à 3 heures
Bloc-batterie en option (335 Ah)	jusqu'à 4,5 heures

### SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de déplacement vers l'avant (variable jusqu'à)	4 mi/h / 6,4 km/h
Vitesse de travail vers l'avant (variable jusqu'à)	3,6 mi/h / 5,8 km/h
Vitesse de propulsion arrière (variable jusqu'à)	2,5 mi/h / 4 km/h

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Hauteur du produit	50 po / 1 270 mm
Longueur du produit	60 po / 1 520 mm
Largeur du produit (avec raclette)	33,25 po / 850 mm — 9,25 po / 1 000 mm
Poids du produit (avec des batteries de 240 Ah)	850 lb / 386 kg
Niveau de bruit*** (dans l'oreille de l'opérateur)	
À disque	67 dBA
Cylindrique	69 dBA

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour de l'information sur la garantie.

\* Les taux de couverture estimés utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

\*\* 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.

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Crédit-bail. Occasion. Location. Tennant propose des options flexibles pour que vous puissiez vous procurer les machines dont vous avez besoin.

## IL FAUT LE VOIR POUR LE CROIRE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, composez le 1-800-553-8033 ou écrivez à [info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)

Tennant  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422 États Unis

États-Unis/Canada : 1-800-553-8033  
Québec : 1-800-361-9050  
Outre-mer : 1-763-540-1315

1.005.001.am.fr T7 Brochure 8/18

©2018 Le logo Tennant Company et les autres marques de commerce portant le symbole "®" sont des marques de commerce de Tennant Company déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs. Tous droits réservés.

[www.tennantco.com](http://www.tennantco.com)  
[info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)