



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

ÉQUIPEMENT



# T7

## MICRO-RÉCUREUSE À PLANCHER À CONDUCTEUR PORTÉ

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

# RÉCUREUSE À PERFORMANCE SUPÉRIEURE COMPRENANT LA TECHNOLOGIE PRIMÉE ec-H2O™ OU FaST®



## CRÉEZ UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÉCURITAIRE

Éliminez les détergents à récurer et utilisez 70 % moins d'eau avec la technologie ec-H2O. Grâce à la technologie FaST, utilisez jusqu'à 70 % moins d'eau et 90 % moins de détergent.

## AMÉLIOREZ LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

Accédez facilement aux 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 un glissement et une chute grâce à des planchers propres, secs et sécuritaires en récurant avec les technologies ec-H2O et FaST.

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

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

## AUGMENTEZ L'EFFICACITÉ ET LA QUALITÉ DU RÉCURAGE

Une vision claire et des commandes simples signifient que les opérateurs peuvent se concentrer uniquement sur leur environnement de nettoyage.

À L'INTÉRIEUR DE LA

# T7



## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Toutes ces technologies permettent de tripler le temps de récurage en utilisant un seul réservoir d'eau.



La technologie ec-H2O convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage innovante qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact sur l'environnement\* comparativement aux méthodes et produits chimiques de nettoyage quotidien des planchers.



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

- 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 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 tracas », 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.

\*Basé sur une étude faite par EcoForm™. Consultez le site Web [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com) pour obtenir de plus amples informations.



## POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Les technologies ec-H2O™ et FaST® sont certifiées par la NFSI (National Floor Safety Institute). Les produits certifiés par la NFSI doivent passer un test de résistance au glissement en 2 étapes pour démontrer qu'ils réduisent les risques d'accidents de glissement et de chute.



Les technologies ec-H2O et FaST sont enregistrées par la 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 et FaST peuvent contribuer à l'obtention de points LEED ou LEED-EBOM (bâtiment existant : exploitation et entretien), à condition de remplir 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.



Préserve les ressources



Réduit l'utilisation de détergents



Augmente la sécurité



Améliore la qualité de l'air



Réduit le bruit

Choisissez GE Capital ou National Lease, nos partenaires financiers, pour une solution de financement simple et rapide avec options flexibles.

## MICRO-RÉCUREUSE À PLANCHER À CONDUCTEUR PORTÉ T7

SYSTÈME DE RÉCURAGE	26 PO/660 MM	28 PO/710 MM	32 PO/810 MM
Rendement (par heure)			
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>
Couverture estimée* (traditionnelle)			
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>
Couverture estimée* (ec-H2O/FaST)			
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 DE LA BROSSE

Moteurs de brosse (2)	
Disque	0,6 ch/0,45 kW
Cylindrique	0,75 ch/0,5 kW
Vitesse des brosses	
Disque	225 tr/mn
Cylindrique	1 500 tr/mn
Pression descendante de la brosse/du tampon	
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 la solution	Entièrement accessible et nettoyable
Capacité du réservoir de la solution	29 gal. US/110 l

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Description du réservoir de récupération	Entièrement accessible et nettoyable
Capacité du réservoir de récupération	29 gal. US/110 l
Moteur d'aspiration	0,6 ch/0,45 kW
Élévation d'eau aspirée	70 po/1 780 mm

### SYSTÈME D'ALIMENTATION

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

### SYSTÈME DE PROPULSION

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

### SPÉCIFICATIONS 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
Poids du produit (avec des batteries de 240 Ah)	850 lb/386 kg
Niveau de bruit*** (à l'oreille de l'opérateur)	
Disque	67 dBA
Cylindrique	69 dBA

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie.

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

\*\* Les durées de fonctionnement sont fondées sur des temps de récurage continus.

\*\*\* Niveaux de bruit selon ISO 11201 tel que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## IL FAUT BIEN SE RENDRE À L'ÉVIDENCE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, appelez le +1.800.553.8033 ou envoyez un courriel à [info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com).

Tennant  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422 É.-U.

É.-U./Canada : +1.800.553.8033  
Québec : +1.800.361.9050  
Overseas: +1.763.540.1315