

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

ÉQUIPEMENT



# T5

## RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE

- Améliorez la sécurité grâce à la technologie de nettoyage certifiée NFSI ec-H2O™ ou la technologie de récurage à mousse FaST®
- Nettoyez silencieusement à un niveau de 67 dBA (selon la norme d'essai reconnue par l'OSHA)
- Récupération exceptionnelle des solutions – même dans les virages à 180° – grâce à une conception innovante de la raclette

# ATTEIGNEZ UN NIVEAU ÉLEVÉ DE PROPRETÉ , DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ GRÂCE À LA NOUVELLE T5 ÉCOLOGIQUE



## RÉDUISEZ LA LA CONSOMMATION DE RESSOURCES

Utilisez moins de détergent et d'emballage grâce à la technologie de nettoyage sans produits chimiques ec-H2O™.

## DIMINUEZ LES NIVEAUX DE BRUIT

Avec un niveau de 67 dBA reconnu OSHA, la T5 permet de récurer silencieusement dans les environnements sensibles au bruit.

## LE MOYEN SÛR DE NETTOYER

Augmentez la sécurité et la propreté avec la technologie ec-H2O sans produits chimiques ou avec la technologie FaST® activée à la mousse. La T5 utilise jusqu'à 70 % moins d'eau avec les deux technologies. La technologie ec-H2O n'utilise aucun détergent. La technologie FaST permet d'utiliser jusqu'à 90 % moins de détergent que les réceureuses traditionnelles.

## FACILITÉ D'ENTRETIEN

Permet un nettoyage et une désinfection faciles. Réservoirs Hygenic® à accès intérieur complet.

## PRODUCTIVITÉ ÉLEVÉE AVEC DES BATTERIES À ÉLECTROLYTE GÉLIFIÉ

Obtenez jusqu'à 4,5 heures de fonctionnement grâce à des batteries sans entretien préférables pour l'environnement.

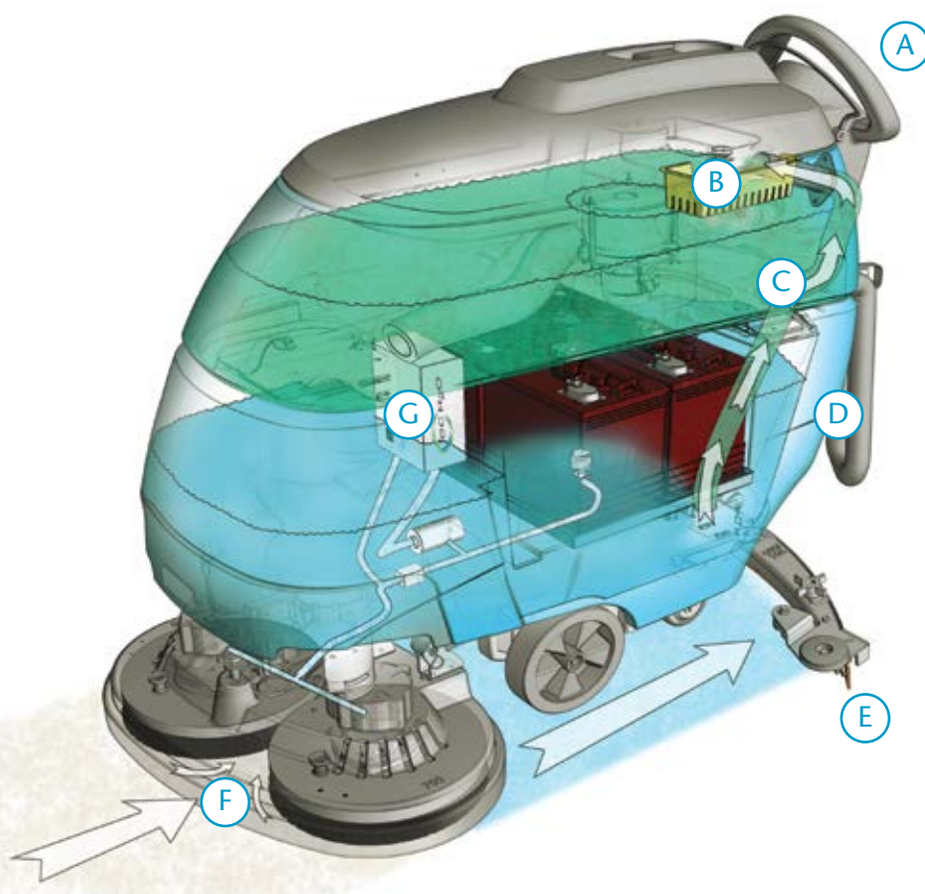
## MAXIMISEZ LA SOUPLASSE ET LA POLYVALENCE

Choisissez un disque de 24, 28 ou 32 po (600, 700 ou 800 mm) ou des brosses cylindriques de 26 ou 32 po (650 ou 800 mm) pour récurer une variété d'espaces et d'applications.

## RÉSULTATS UNIFORMES DE NETTOYAGE

Obtenez chaque fois des résultats de nettoyage reproductibles uniformes grâce au système QA Controls™ exclusif.

# À L'INTÉRIEUR DE LA T5



- A** Formez facilement de nouveaux opérateurs à utiliser les commandes simples et intuitives.
- B** Réduisez le contact de l'opérateur avec les eaux résiduelles et empêchez le blocage des tuyaux et des drains grâce au plateau à débris pratique.
- C** Réservoirs de solution et de récupération faciles à nettoyer. Réservoirs Hygenic® exclusifs entièrement accessibles pour la désinfection.
- D** Économisez du temps et de l'espace d'entreposage avec le chargeur intégré.

- E** Retirez et remplacez rapidement les brosses et les radettes. 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.
- F** Éliminez le besoin d'effectuer d'autres passages et des épongeages avec la jupe antiéclaboussure entièrement autoréglable qui capte les éclaboussures de récupération.
- G** Récurez plus longtemps avec un seul réservoir grâce à la technologie de récupération à mousse FaST® certifiée par Green Seal ou à la technologie ec-H2O™.

## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Toutes ces technologies permettent de tripler le temps de récupération 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.

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



La technologie de récupération 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.



## 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.

## 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)

1.003.001.am.fr T5 Brochure 5/13

©2013 Le logo de Tennant Company et les autres marques commerciales désignées par le symbole « ® » sont des marques déposées de Tennant Company 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. Tous droits réservés.

## RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE T5

SYSTÈME DE RÉCURAGE	DISQUE	CYLINDRIQUE
Voie de nettoyage	24 po / 600 mm 28 po / 700 mm 32 po / 800 mm	26 po / 650 mm 32 po / 800 mm
Rendement (par heure)		
Max théorique	(24 po) 26 400 pi <sup>2</sup> / 2 500 m <sup>2</sup> (28 po) 30 800 pi <sup>2</sup> / 2 900 m <sup>2</sup> (32 po) 35 200 pi <sup>2</sup> / 3 300 m <sup>2</sup>	(26 po) 28 600 pi <sup>2</sup> / 2 700 m <sup>2</sup> (32 po) 35 200 pi <sup>2</sup> / 3 300 m <sup>2</sup>
Effectif estimé* (traditionnel)	(24 po) 17 875 pi <sup>2</sup> / 1 660 m <sup>2</sup> (28 po) 20 800 pi <sup>2</sup> / 1 900 m <sup>2</sup> (32 po) 24 000 pi <sup>2</sup> / 2 200 m <sup>2</sup>	(26 po) 19 200 pi <sup>2</sup> / 1 790 m <sup>2</sup> (32 po) 24 000 pi <sup>2</sup> / 2 200 m <sup>2</sup>
Effectif estimé* (ec-H2O™ ou FaST®)	(24 po) 20 075 pi <sup>2</sup> / 1 900 m <sup>2</sup> (28 po) 22 750 pi <sup>2</sup> / 2 100 m <sup>2</sup> (32 po) 26 250 pi <sup>2</sup> / 2 400 m <sup>2</sup>	(26 po) 21 000 pi <sup>2</sup> / 2 000 m <sup>2</sup> (32 po) 26,250 pi <sup>2</sup> / 2 400 m <sup>2</sup>

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSÉ

Puissance du moteur de brosse	(2) 0,75 ch / 0,56 kW	(2) 0,63 ch / 0,47 kW
Vitesse de rotation de la brosse	220 tr/mn	1 500 tr/mn
Pression descendante de la brosse/du tampon	(3 réglages) 40, 80, 120 lb / 18, 36, 54 kg	

### SYSTÈME DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Capacité du réservoir de solution	22,5 gal / 85 L	22,5 gal / 85 L
-----------------------------------	-----------------	-----------------

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Capacité du réservoir de récupération (y compris la cuve de désembuage)	27 gal / 102 L
Moteur d'aspiration	0,85 ch / 0,64 kW, à 3 stades
Élévation d'eau	62 po / 1 570 mm

### SYSTÈME DE BATTERIE

Tension du système	24 V (4 batteries 6 V), chargeur compris
Durée de fonctionnement standard**	6 V, 240 Ah / jusqu'à 5,5 heures
Durée de fonctionnement des batteries sans entretien en option (AGM)**	6 V, 200 Ah / jusqu'à 4,5 heures

### SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion (variable jusqu'à)	
Transport	2,7 mi/h / 4,3 km/h
Récurage	2,5 mi/h / 4,0 km/h
Pente maximale (gravisement de pente)	
Récurage/transport (pleine)	3,0° / 5,0°
Rampes d'accès (à vide)	11°

### SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

Longueur	(24 po) 52,9 po / 1 340 mm (28 po) 55,7 po / 1 410 mm (32 po) 58,4 po / 1 480 mm	55,4 po / (26 po) 1 410 mm 55,4 po / (32 po) 1 410 mm
Largeur (tête de récurage)	(24 po) 25,4 po / 640 mm (28 po) 29 po / 740 mm (32 po) 33 po / 840 mm	28 po / (26 po) 710 mm 34 po / (32 po) 860 mm
Largeur de la raclette	(24 po) 35,7 po / 910 mm (28 po) 41,3 po / 1 050 mm (32 po) 46,6 po / 1 180 mm	41,3 po / (26 po) 1 050 mm 46,6 po / (32 in) 1 180 mm
Hauteur du produit		44 po / 1 120 mm
Poids (avec batteries)	(24 po) 580 lb / 263 kg (28 po) 609 lb / 276 kg (32 po) 621 lb / 282 kg	(26 po) 621 lb / 282 kg (32 po) 629 lb / 285 kg
Niveau de bruit (à l'oreille de l'opérateur)***		68 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 tels que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment manufacturers et l'OSHA.

Les spécifications peuvent varier sans préavis.

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

É.-U. / Canada : +1.800.553.8033  
Québec : +1.800.361.9050  
De l'étranger : +1.763.540.1315

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