



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

ÉQUIPEMENT



# T16

## RÉCUREUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIER

- Réduisez les coûts de possession d'une valeur pouvant atteindre 20 % grâce à la construction de qualité et aux technologies novatrices de Tennant
- Nettoyez n'importe quand, n'importe où avec la T16 silencieuse à 68 dBA
- Rehaussez la productivité et la sécurité grâce à une conception conviviale inégalée et aux commandes Touch-n-Go™

RÉDUISEZ VOS COÛTS DE POSSESSION EN UTILISANT UNE TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE QUI EST POLYVALENTE ET FACILE À ENTREtenir – LA T16 VOUS OFFRE TOUT CELA.



### MOINS CHÈRE À EXPLOITER ET À ENTREtenir

La T16, munie des technologies de récurage exclusives à Tennant, est conçue pour être moins chère à exploiter et à entretenir que les méthodes de récurage traditionnelles selon les coûts d'acquisition, les consommables et l'entretien.

Des matériaux et des pièces de la plus haute qualité sont utilisés sur chaque T16 pour assurer une construction solide et prolonger la durée utile de la machine.

### FONCTIONNEMENT SILENCIEUX

La machine la plus silencieuse de notre gamme de récurveuses autoportées industrielles, la T16 permet un nettoyage discret à toute heure du jour et n'importe où dans l'édifice. Fonctionnant à seulement 68 dBA, la T16 ne dérangera pas les clients, les employés, les étudiants, les patients ou les visiteurs dans les zones sensibles au bruit.

### SÉCURITÉ, CONFORT ET FACILITÉ D'UTILISATION ACCRUS POUR L'OPÉRATEUR

La conception inégalée de la T16 fournit une expérience intuitive et conviviale. Le module de commandes simple à brevet en instance Touch-n-Go™ sur le volant donne confiance et permet à l'opérateur de se concentrer tout en gardant les deux mains sur le volant, même lors du changement des fonctions de récurage. Une visibilité exceptionnelle et un confort supérieur pour l'opérateur offrent un contrôle et une sécurité accrus.

## TECHNOLOGIES DE TENNANT SOLUTION RENOUVELABLE



La T16 est disponible avec trois technologies renouvelables.

La technologie ec-H2O™ de Tennant est totalement sans produits chimiques. La technologie convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage innovante qui :

- nettoie efficacement sans produits chimiques
- permet d'économiser de l'argent et améliore la productivité
- augmente la sécurité et favorise la santé
- réduit votre impact\* sur l'environnement

Comme elle ne nécessite pas de produits chimiques, la technologie ec-H2O est sans danger pour l'environnement ou les gens qui l'utilisent. Et, la T16 avec la technologie ec-H2O peut se rembourser par elle-même grâce aux économies de produits chimiques tout au long de sa durée utile.

### MAXIMISEZ LA DURÉE DU NETTOYAGE

Grâce à une toute nouvelle conception, la T16 vous offre la plus récente technologie de nettoyage. La brosse latérale de récurage fournit une voie de lavage de 45 po/1 145 mm et un grand réservoir de solution de 50 gal. US/190 l est mis au point pour maximiser la performance et la productivité de nettoyage. Avec les technologies ec-H2O et FaST®, nettoyez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau. Le système à raclette parabolique breveté Dura-Trak™ est également excellent pour ramasser l'eau et les résidus.

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



## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES SUPPLÉMENTAIRES

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



**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.

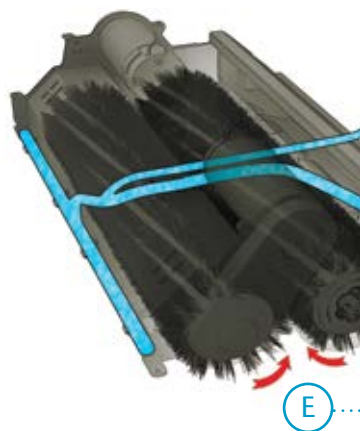


**Le système d'amélioration de la productivité de récurage prolongé ES®** recycle les produits chimiques de nettoyage pour augmenter le temps de disponibilité et améliorer la productivité en récurant les planchers en consommant 66 % moins de produits chimiques que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

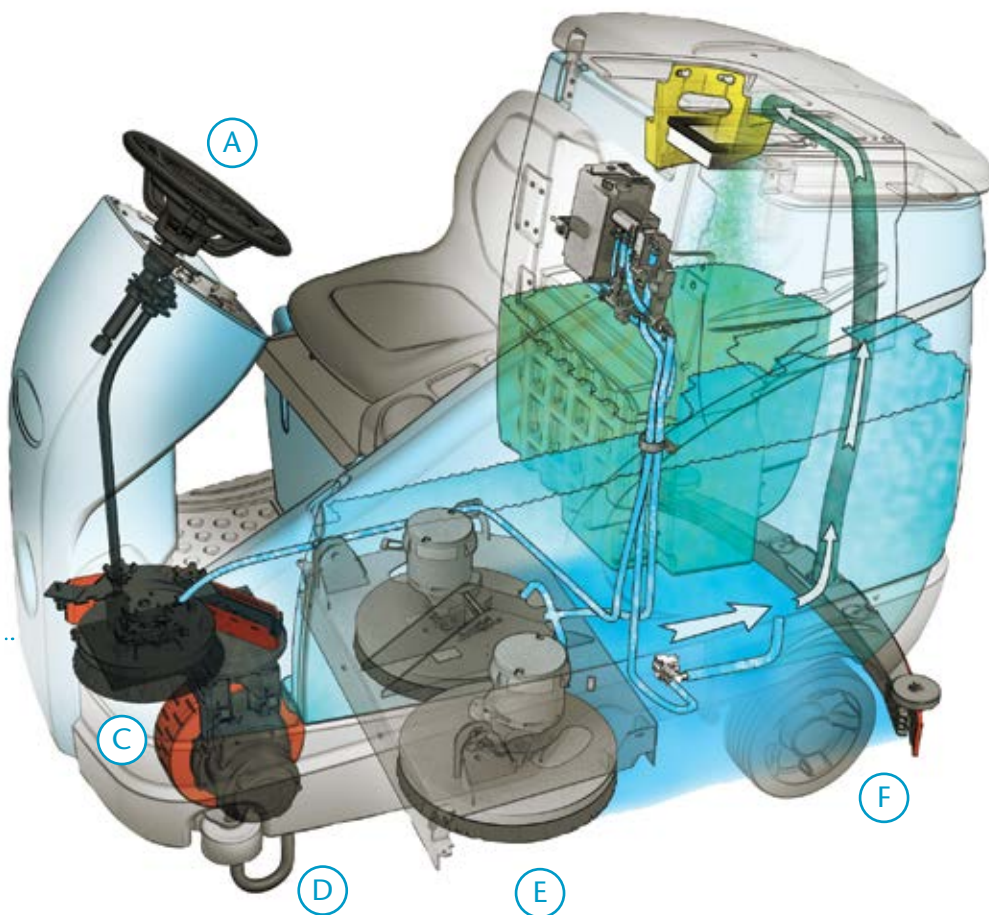
# À L'INTÉRIEUR DE LA T16



B



E



A

C

D

E

F

**A** Réduisez la fatigue et l'effort de l'opérateur grâce à des commandes placées au centre du volant pour un accès aisé.

**B** Améliorez la manipulation des débris au sein du processus de nettoyage avec un système de balayage à sec en option qui capte la poussière dans un sac filtrant autonome pour en faciliter l'élimination.

**C** Prolongez la durée des composants et réduisez les frais d'entretien grâce au moteur de propulsion CA sans brosse qui fonctionne de façon plus efficace que les moteurs CC traditionnels.

**D** Réduisez les frais d'exploitation avec une construction de machine robuste qui résiste aux environnements rigoureux, mais qui est aussi conçue pour éviter d'endommager les murs et les accessoires fixes fragiles.

**E** Améliorez les résultats de nettoyage en ajoutant à la T16 la tête de récurage qui convient le mieux à l'application.

**F** Réduisez les accidents de glissement et chute et les frais d'entretien avec le système à raclette parabolique Dura-Trak™ qui fournit une excellente récupération de l'eau et qui peut être remplacée facilement sans outils.

# LES INNOVATIONS AUGMENTENT LA PRODUCTIVITÉ ET RÉDUISENT LES COÛTS

- ▶ **Module de commandes Touch-n-Go™ avec bouton 1-Step™** – rehaussez la sécurité avec des commandes intuitives situées juste devant l'opérateur, éliminant ainsi le besoin de retirer les mains du volant pour changer les réglages de récurage.
- ▶ **Les points de contact d'entretien faciles à identifier** signifient que les éléments quotidiens de l'entretien sont vérifiés et que votre investissement est correctement entretenu et protégé.
- ▶ **Gardez le compartiment de l'opérateur propre et bien rangé** pour atteindre de nouveaux niveaux de productivité. Le filet de chargement latéral et le porte-outils amovible aident l'opérateur à demeurer organisé et gardent le compartiment libre de débris.



## OPTIMISEZ LA PERFORMANCE DE NETTOYAGE AVEC TENNANTTRUE®

Maximisez le temps de disponibilité et la durée utile de votre équipement Tennant avec les pièces et le service TennantTrue. Profitez des connaissances inégalées de notre équipe de plus de 400 représentants de service formés en usine et certifiés par Tennant. Améliorez la productivité avec des pièces et des fournitures de qualité qui sont conçues pour améliorer les résultats de l'équipement. Fiez-vous à TennantTrue pour vous aider à maximiser l'efficacité des opérations de nettoyage.



Nettoyez efficacement le long des rebords avec la brosse de récurage latérale qui élargit la voie de nettoyage pour la productivité de nettoyage d'entretien.

Récupérez les déversements efficacement dans les endroits difficiles d'accès grâce au boyau d'aspiration télescopique en ligne.

Réduisez les frais de réparation et protégez la raclette arrière lorsque vous reculez grâce à la trousse de protection de la raclette arrière.

Protégez les opérateurs de la chute d'objets grâce au protecteur de tête et protégez la T16 des dommages de contact grâce au pare-chocs avant pour environnement rigoureux.



# 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

## RÉCUREUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE T16

### SYSTÈME DE RÉCURATION

Voie de nettoyage	36 po/910 mm
Avec brosse de récurage latérale	45 po/1 145 mm
Avec brosse latérale de balayage (cylindrique seulement)	46 po/1 170 mm
Avec deux brosses latérales de balayage (prébalayage seulement)	46 po/1 170 mm

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

Tête de récurage à disque	
Moteurs de brosse (2)	1,0 hp/0,75 kW
Vitesse de rotation des brosses	300 tr/min
Poids de la pression descendante (variable jusqu'à)	250 lb/114 kg
Diamètre des brosses (2)	18 po/460 mm
Tête de récurage cylindrique	
Moteurs de brosse (2)	1,0 hp/0,75 kW
Vitesse de rotation des brosses	500 tr/min
Poids de la pression descendante (variable jusqu'à)	200 lb/91 kg
Diamètre des brosses (2)	8 po/205 mm

### SYSTÈME DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Réservoir de la solution	50 gal. US/190 l
Capacité de solution avec ES®	75 gal. US/280 l

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Réservoir de récupération	60 gal. US/225 l
Cuve de désembuage	10 gal. US/38 l
Ventilateur d'aspiration	0,75 hp/0,56 kW
Vitesse	14 000 tr/min
Élévation d'eau	65 po/1 650 mm

### SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion avant (variable jusqu'à)	5,6 mi/h/9 km/h
Vitesse de propulsion arrière (variable jusqu'à)	2,5 mi/h/4 km/h
Moteur de propulsion	1,6 hp/1,2 kW
Pente maximale	
Transport au poids brut	8°/14,1 %
En fonctionnement (récurage)	4°/7 %

### SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

Longueur	74 po/1 880 mm
Largeur	41 po/1 040 mm
Raclette arrière (largeur dure)	42 po/1 070 mm
Hauteur	58 po/1 475 mm
Avec protecteur de tête	82 po/2 080 mm
Poids	1 100 lb/500 kg
Avec batteries 235 AH standard	1 900 lb/860 kg
Virage d'allée minimum	83 po/2 110 mm
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)	
Disque : mode n° 1	68 dBA
Cylindrique : mode n° 1	71 dBA

(Niveau de pression du son testé en vertu de la norme ISO 11201, tel que recommandé par l'AACEM et l'OSHA)

### GARANTIE

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

Les spécifications peuvent varier sans préavis.

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@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com).

1.008.001.am.fr Brochure pour la T16 7/13

©2013 Le logo de la Société Tennant et les autres marques de commerce désignées par le symbole « ® » sont des marques déposées de la Société Tennant aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de la Société Tennant sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs. Tous droits réservés.

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

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

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