

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



T12

RÉCUREUSE COMPACTE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE

PUISSANCE

Bénéficiez de la puissance d'une récureuse autoportée à haut rendement et d'une grande souplesse d'utilisation de par son design compact.

PRODUCTIVITÉ

Augmentez la productivité de nettoyage grâce à des caractéristiques innovantes et à une technologie ec-H2O™ sans produits chimiques.

EXPÉRIENCE

Assurez-vous d'un faible coût de propriété et d'un temps de disponibilité maximal grâce à un fonctionnement impeccable, une construction durable et un entretien minimal.

LE MODÈLE T12 DÉLIVRE UNE PRODUCTIVITÉ MAXIMALE DANS UNE RÉCUREUSE AUTOPORTÉE MANŒUVRABLE ET COMPACTE.



PLUSIEURS AVANTAGES – TOUS DISPONIBLES AVEC LE MODÈLE T12

HAUTE PERFORMANCE ET TAILLE COMPACTE

La combinaison de caractéristiques innovantes et de puissance considérable permet de réduire le temps de nettoyage et d'optimiser les performances.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Effectuez plus de travaux en moins de temps à l'aide d'options telles que la brosse de récurage latérale. Nettoyez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau grâce à la technologie ec-H2O[™].

FAIBLE COÛT DE PROPRIÉTÉ

Durabilité, fiabilité et technologie exclusive, d'où un faible coût de propriété et de meilleurs profits.

SANTÉ ET SÉCURITÉ

Préservez votre tranquillité d'esprit, assurez la sécurité de l'opérateur et œuvrez à la propreté et à la salubrité de l'environnement de travail.

FACILITÉ D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Conçu pour être facile à utiliser et à entretenir, le modèle T12 optimise le temps de disponibilité et la productivité.

TECHNOLOGIE INNOVANTE DE NETTOYAGE SANS PRODUITS CHIMIQUES DE TENNANT



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.



NETTOYAGE EFFICACE

Des tests par des clients et une partie tierces dans des conditions réelles ont montré que le récurage avec la technologie ec-H2O élimine efficacement les saletés.

ÉCONOMISER DE L'ARGENT

Réalisez des économies et améliorez la productivité en réduisant la formation, l'approvisionnement, l'entreposage, la manipulation et les tâches de mélange ainsi que les coûts associés aux produits chimiques.

SÉCURITÉ ACCRUE

NFSI certifie que la technologie ec-H2O augmente de manière significative la traction du sol pour réduire les risques d'accidents de glissement et de chute. L'enregistrement auprès de la NSF signifie que la technologie ec-H2O peut être utilisée sans danger dans les environnements de manipulation des boissons et des aliments.

RÉDUCTION DES EFFETS NÉFASTES POUR L'ENVIRONNEMENT

La technologie ec-H2O réduit l'impact des opérations de nettoyage sur l'environnement dans sept catégories clés selon une étude de tiers menée par EcoForm™. Les récureuses équipées de technologie ec-H2O peuvent récurer près de trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau, en utilisant jusqu'à 70 % moins d'eau que les méthodes traditionnelles de récurage.

*Basé sur une etude faite par EcoForm™. Consultez le site Web www.tennantco.com pour obtenir de plus amples informations.



INTENDANCE ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O™ sont certifiées par le NFSI (National Floor Safety Institute). Les produits certifiés par le 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. Pour obtenir d'autres renseignements, visitez www.nfsi.org.



La technologie ec-H2O™ est une marque déposée par NSF International.

NSF International ert un according indépendant sans k assure que la formule et le trouvant sur ces pra ormes aux règlements appur à la sécurité alimentaire. Pour obtenir d'autres renseignements, visitez www.nsf.org.



La technologie ec-H2O™ peut 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 contacter votre représentant commercial ou reportez-vous au site Web de l'USGBC à : www.usgbc.org.

CONÇU POUR ÊTRE **FACILE À UTILISER** ET À ENTRETENIR

Les commandes T12 simplifient la formation et permettent de maintenir l'attention de l'opérateur vers l'avant. Le grand bouton de démarrage vert 1-Step™ active les systèmes de récurage et rétablit le réglage du fonctionnement le plus récent. L'identification facile des points tactiles de maintenance jaunes permettent d'économiser du temps et de l'argent, en garantissant que les points d'entretien seront vérifiés et que la machine sera entretenue et protégée correctement.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD DES MODÈLES T12 ET T12 XP	T12	T12 XP
Grand bouton de démarrage vert 1-Step™	Standard	Standard
Diagnostics intégrés	Standard	Standard
Bouton de l'avertisseur sonore et commandes montées sur le tableau de bord du côté droit	Standard	S/O
Module de commande Touch-n-Go™	S/O	Standard
Avertisseur sonore monté sur le volant de direction	S/O	Standard
Ensemble d'éclairage de sécurité (phares et alarme de recul audiovisuelle)	En option	Standard
Siège de luxe	En option	Standard





La lance d'aspiration permet un nettoyage hors machine rapide des déversements. Le tuyau de pulvérisation permet d'effectuer à distance le nettoyage des surfaces difficiles d'accès et rend le nettoyage de la machine plus facile. Protégez les opérateurs contre les chutes d'objets grâce à une protection de tête certifiée FOPS. Une diminution des coûts d'entretien et de réparation est assurée grâce à un pare-chocs avant renforcé avec un kit de protection de la raclette arrière qui permet d'éviter d'endommager la machine.



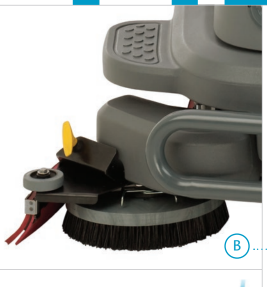


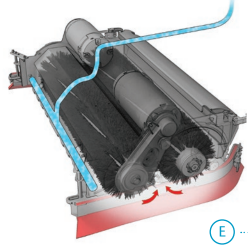


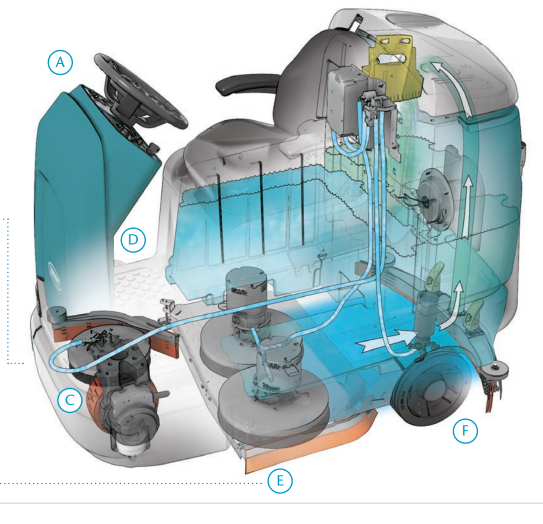


À L'INTÉRIEUR DU MODÈLE

T12







- Facilité de fonctionnement. Les commandes de l'opérateur sont faciles à utiliser grâce au bouton de démarrage 1-Step™ qui simplifie la formation et garantit une performance de nettoyage stable.
- Productivité accrue. Nettoyez les planchers d'un rebord à l'autre et obtenez une voie de récurage plus large de 28 % grâce à la brosse de récurage latérale.
- Durabilité. 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.
- Expérience améliorée. Réduisez la fatigue de l'opérateur et augmentez sa sécurité avec un ample poste de conduite doté d'un espace généreux pour les jambes tout en permettant de monter dans la machine et d'en descendre facilement.
- De meilleurs résultats. Améliorez les résultats de nettoyage grâce à la tête de récurage (à disque ou cylindrique) qui convient le mieux à l'application et simplifiez l'entretien à l'aide du changement de brosse sans outils.
- Promotion de la sécurité. Réduisez les accidents de glissement et chute avec le système à raclette parabolique Dura-Trak™ qui fournit une excellente récupération de l'eau et qui peut être remplacée facilement sans outils.

PIÈCES, SERVICE ET SOLUTIONS FINANCIÈRES DE TENNANT*TRUE*®

- Réduisez les coûts de sécurité, de main-d'œuvre et de reprise en utilisant les pièces et le service Tennant*True*.
- Assurez une performance de nettoyage optimale en sélectionnant un programme de service Tennant *True* offert par un réseau de plus de 400 représentants du service Tennant formés en usine.
- Améliorez le temps de disponibilité en tirant parti des pièces et du service Tennant True.
- Simplifiez votre procédure budgétaire en ajoutant des plans de service Tennant True, y compris les pièces, à l'achat ou au financement de votre machine.

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

RÉCUREUSE COMPACTE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE T12

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Tête de récurage à disque

Voie de nettoyage 32 po/810 mm Avec brosse de récurage latérale 41 po/1 040 mm

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

1,0 ch/0,75 kW Moteurs de brosse (2) Vitesse de rotation des brosses 325 tr/min Poids de la pression descendante (variable jusqu'à) 250 lb/114 kg Diamètre des brosses (2) 16 po/405 mm Tête de récurage cylindrique Moteurs de brosse (2) 1,0 ch/0,75 kW Vitesse de rotation des brosses 600 tr/min Poids de la pression descendante (variable jusqu'à) 200 lb/91 kg Diamètre de la brosse (2) 7 po/180 mm

SYSTÈME DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Réservoir de la solution 35 gal/132 l

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

 Réservoir de récupération
 44 gal/166 l

 Cuve de désembuage
 9 gal/34 l

 Ventilateur d'aspiration
 0,8 ch/0,6 kW

 Vitesse
 14 500 tr/min

 Élévation d'eau
 65 po/1 650 mm

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à)

5,0 mi/h / 8 km/h

Vitesse de propulsion arrière (variable jusqu'à)

2,5 mi/h / 4 km/h

Moteur de propulsion

1,2 ch/0,89 kW

Pente maximale

Transport au poids brut

En fonctionnement (récurage)

8'/14,1 %

4'/7 %

SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

67,25 po/1 710 mm Longueur Largeur 37,25 po/945 mm Raclette arrière (largeur dure) 39 po/990 mm Avec la fixation de la brosse latérale 42,0 po/1 065 mm 56 po/1 420 mm Avec protecteur de tête 82,5 po/2 095 mm 1 030 lb/468 kg Poids Avec batteries 240 Ah standard 1 460 lb/664 kg Virage d'allée minimum 73 po/1 855 mm Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur) À disque : Mode n° 2* 62 dBA; kPa 3 dBA Cylindrique : Mode n° 2* 63 dBA; kPa 3 dBA Niveau de pression du son testé selon la norme CEI 60335-2-72

siratear err marene, raciette abaiss

*Aspirateur en marche, raclette abaissée, brosses en marche, brosses relevées

GARANTIF

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

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@tennantco.com

1.056.001.am.fr Brochure relative au modèle T12 8/13 ©2013 Le logo de Tennant Company et les autres marques de commerce désignées par le symbole « ® » sont des marques déposées de Tennant Company aux États-Unis et/ou autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs.

Scannez pour visualiser les vidéos du modèle T12 ou visiter le site Web ca.tennantco.com/T12.

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 info@tennantco.com