

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

ÉQUIPEMENT



T3

RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE

- Les planchers frais lavés sont rapidement propres, secs et sécuritaires pour la circulation grâce aux technologies ec-H2O™ et FaST®
- Nettoyez en silence les environnements sensible au bruit, avec un niveau reconnu par l'OSHA de 68,5 dBA
- Réservoirs de récupération et de solution Hygenic® faciles à nettoyer

UNE RÉCUREUSE À HAUTE PERFORMANCE POUR RÉPONDRE À VOS NORMES PLUS ÉLEVÉES AVEC LA TECHNOLOGIE ec-H2O™ OU FaST®



AMÉLIOREZ LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT

Les réservoirs Hygenic® exclusifs permettent un accès aisé et aident à réduire la moisissure, les bactéries et les autres contaminants qui peuvent croître dans des réservoirs fermés.

NETTOYEZ À TOUT MOMENT

Un fonctionnement silencieux signifie des calendriers de nettoyage plus souples.

NE LAISSEZ AUCUN RÉSIDU DE SOLUTION DE NETTOYAGE

Même lors des virages à 180°, la raclette parabolique à pression uniforme de la T3 récupère toute la solution de nettoyage du sol.

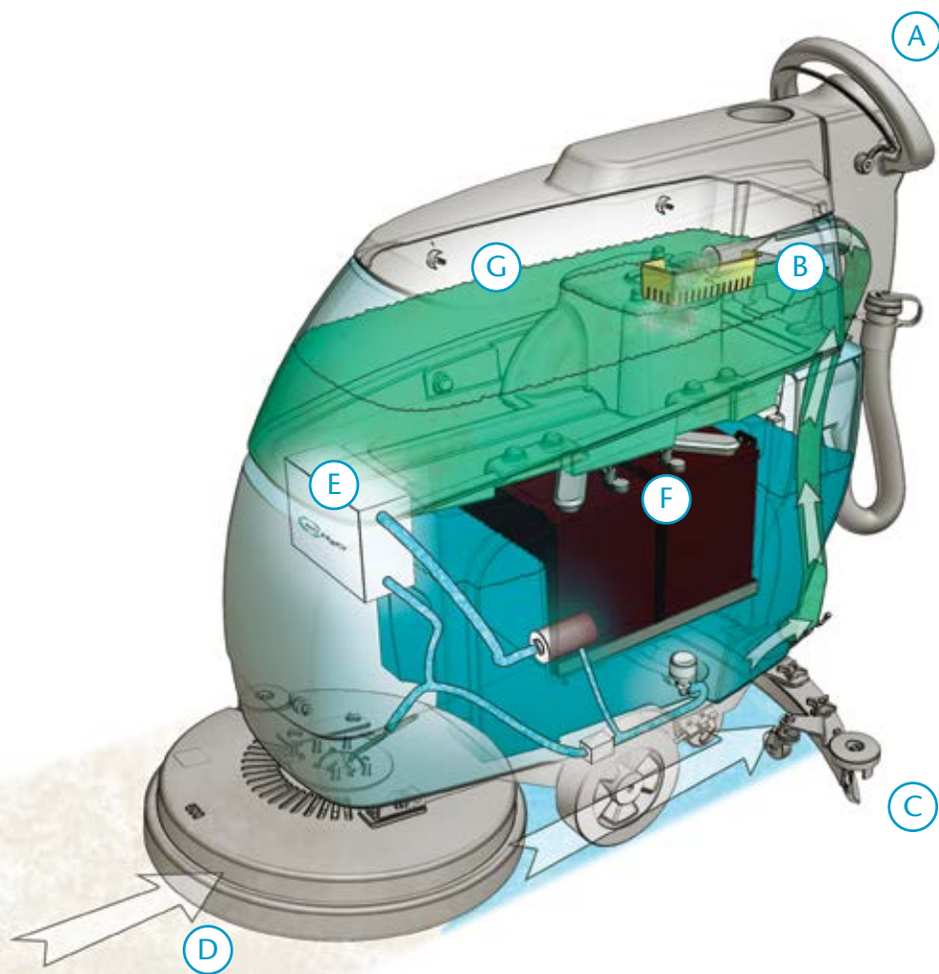
MISE AU POINT POUR LA SÉCURITÉ

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™ et FaST®.

Réduisez la fatigue de l'opérateur et augmentez la productivité. La conception ergonomique rend le nettoyage avec la T3 plus confortable.

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 DE LA T3



A Formez facilement les nouveaux opérateurs à utiliser les commandes simples et intuitives.

B Réservoirs de solution et de récupération faciles à nettoyer. Réservoirs Hygenic® exclusifs entièrement accessibles pour la désinfection.

C 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.

D Élimine le besoin d'effectuer d'autres passages et des épongeages non productifs. Une jupe d'éclaboussure entièrement autoréglable capte des éclaboussures du pont de récurage.

E Récurer plus longtemps avec un seul réservoir grâce à la technologie de récurage à mousse FaST® certifiée par Green Seal ou à la technologie ec-H2O™.

F Économisez du temps et de l'espace d'entreposage avec le chargeur intégré.

G Éliminez le contact de l'opérateur avec les eaux résiduelles toxiques et empêchez le blocage des tuyaux et des drains grâce au plateau à débris pratique.

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.

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



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.



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.



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

RÉCUREUSE À PLANCHER À COMMANDE ARRIÈRE T3

ASSISTÉ D'UN TAMPON ASSISTÉ D'UN TAMPON DE 20 PO DE 17 PO (20 PO AVEC ENTRAÎNEMENT)

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage	17 po / 430 mm	20 po / 510 mm
Productivité (par heure)		
Max. théorique	20 230 pi ² / 1 900 m ²	23 800 pi ² / 2 200 m ²
Couverture estimée*		
Traditionnelle	8 440 pi ² / 780 m ²	10 125 pi ² / 940 m ² (13 500 pi ² / 1 255 m ²)
ec-H2O / FaST	11 250 pi ² / 1 050 m ²	13 500 pi ² / 1 260 m ² (15 300 pi ² / 1 420 m ²)

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSE

Puissance du moteur de brosse	1,0 ch
Vitesse de rotation de la brosse	230 tr/mn
Pression de la brosse/du tampon	50 lb / 23 kg et 90 lb / 41 kg

SYSTÈME DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Description du réservoir de la solution	Entièrement accessible et nettoyable
Capacité de la solution	10,5 gal / 40 L

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Description du réservoir de récupération	Entièrement accessible et nettoyable
Capacité du réservoir de récupération (y compris la cuve de désembuage)	15 gal / 57 L
Moteur d'aspiration	0,5 ch – deux étages
Débit du moteur d'aspiration	65 pi ³ /mn / 1,84 m ³ /mn
Élévation d'eau scellée du moteur d'aspiration	40 po / 1 020 mm

SYSTÈME DE BATTERIE

Tension du système	24 V	
Capacité nominale de la batterie en ampère-heure	105 Ah à 20 h	130 Ah à 20 h (155 Ah à 20 h)
Autonomie de la batterie (capacité de nettoyage continu)	2,5 heures	2,5 heures (3 heures)

SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

Longueur du produit	48 po / 1 220 mm	50,25 po / 1 280 mm
Largeur du produit (avec raclette)		30 po / 760 mm
Hauteur du produit		43 po / 1 090 mm
Poids du produit (avec les batteries)	319 lb / 145 kg	343 lb / 156 kg 391 lb / 177 kg
Consommation d'énergie en ampères	27 A régime nominal	29 A régime nominal (30 A régime nominal)
Niveau de bruit (à l'oreille de l'opérateur)		68,5 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 temps d'exécution sont fondés 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 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
À l'étranger : +1.763.540.1315

www.tennantco.com
info@tenantco.com