



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

ÉQUIPEMENT



8300

BALAI-LAVEUR AUTOPORTÉ ALIMENTÉ PAR BATTERIE

- Les planchers frais lavés sont propres, secs et sécuritaires pour la circulation en quelques secondes grâce à la technologie ec-H2O™ ou FaST®.
- Offre un fonctionnement illimité sans émanation avec une alimentation par batterie pratiquement continue.
- Rehausse la productivité en balayant et en récurant efficacement en même temps.

MACHINE MULTITÂCHE PERMETTANT UN NETTOYAGE SANS EFFORT EN UNE SEULE PASSE



EXCELLENTE PERFORMANCE DE RÉCURAGE

La technologie de récurage MaxPro™ maintient une pression descendante constante sur les brosses pour un meilleur rendement de nettoyage et une durée de vie prolongée des brosses.

LE MOYEN LE PLUS SÉCURITAIRE DE NETTOYER

Augmentez la sécurité et la propreté avec la technologie sans produits chimiques ec-H2O™ ou la technologie FaST® activée à la mousse. La machine 8300 utilise jusqu'à 70 % moins d'eau avec les deux technologies. ec-H2O ne contient pas de produits chimiques et n'utilise pas de détergent alors que FaST utilise jusqu'à 90 % moins de détergent.

FACILE À UTILISER

Le fonctionnement à un bouton en plus d'un accès simple sans outil à la batterie, aux brosses et au système de raclette rendent le balai-laveur 8300 facile pour les opérateurs.

OPTIONS INDISPENSABLES

Allongez votre portée de nettoyage

Des brosses des deux côtés créent une voie de nettoyage de 64 po/1 630 mm pour une productivité de qualité inégalée.

Rendement industriel

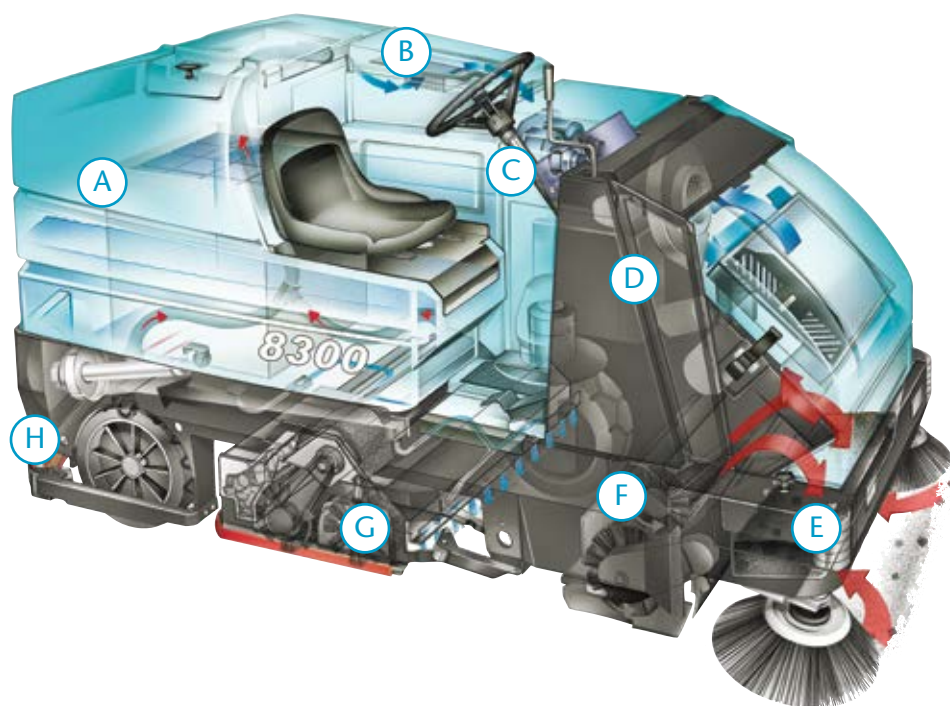
Augmentez la productivité et la polyvalence avec un boyau à raclette.

Augmentez la productivité d'une période pouvant atteindre trois heures

Prolongez grandement le temps de nettoyage, même pour le nettoyage du béton poreux, en filtrant et en recyclant continuellement la solution de récupération avec le système ES®.

À L'INTÉRIEUR DU

8300



- A** **Durée de fonctionnement prolongée** grâce aux batteries à grande capacité.
- B** **Nettoyage sans désordre** grâce aux grands réservoirs de récupération faciles d'accès.
- C** **Le confort de l'opérateur** est maximisé avec une servodirection standard.
- D** **Maximisez la productivité** avec la technologie ec-H2O, FaST ou ES.
- E** **La productivité est accrue** grâce au « bac à déchets » d'une capacité de 300 lb/136 kg.

- F** **Le système de balayage breveté MTS™ (Multi-Technology Sweeping [balayage à plusieurs technologies])** permet d'obtenir un balayage avec lancement direct haute performance : un cylindre re-directionnel balaie les débris dans le bac sans effet résiduel de la brosse.
- G** **Personnalisé selon des spécifications précises** avec des brosses cylindriques ou à disque.
- H** **Raclette amovible, parabolique à remplacement sans outils** avec alarme pour un entretien rapide.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Toutes ces technologies permettent de prolonger le temps de récurage jusqu'à trois fois plus longtemps avec 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 au sol, réduisant ainsi les risques d'accident de glissement et de chute.



Le système d'accroissement 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.

BONNE INTENDANCE DE L'ENVIRONNEMENT



Les technologies ec-H2O™ et FaST® 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 le potentiel d'accidents de glissement et de chute.



Les technologies ec-H2O et FaST sont enregistrées par le 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 (Immeuble 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.

BALAI-LAVEUR AUTOPORTÉ ALIMENTÉ PAR BATTERIE 8300

SYSTÈME DE BALAYAGE

Voie de nettoyage	
Brosse latérale simple (côté droit)	50 po/1 270 mm
Brosse latérale double	64 po/1 630 mm
Longueur de la brosse principale	36 po/920 mm
Moteur de la brosse	0,8 ch/0,60 kW
Capacité volumétrique du bac à déchets	3 pi³/85 L
Capacité pondérale du bac à déchets	300 lb/136 kg
Hauteur de déversement du bac à déchets	60 po/1 530 mm

SYSTÈME DE RÉCURAGE

Voie de nettoyage	
Tête de récurage MaxPro™ 1000	40 po/1 020 mm
Tête de récurage MaxPro™ 1200	48 po/1 220 mm
Portée de l'arête de récurage	5 po/130 mm
Réservoir de la solution	57 gal. US/216 L
Cuve de désembuage	17 gal. US/64 L
Réservoir de recyclage de la solution (option ES)	90 gal. US/340 L
Tête de récurage à disque	
Vitesse de la brosse	320 tr/mn
Pression descendante des brosses (variable jusqu'à)	500 lb/227 kg
Taille de la brosse (2) diamètre MP1000	20 po/510 mm
Taille de la brosse (3) diamètre MP1200	16 po/410 mm
Moteur de la brosse (2) MP1000 et (3) MP1200	1 ch/0,75 kw
Tête de récurage cylindrique	
Vitesse de la brosse	500 tr/mn
Pression descendante des brosses (variable jusqu'à)	500 lb/227 kg
Taille de la brosse (2) diamètre	9 po/230 mm
Moteur de la brosse (2)	1,5 ch/1,1 kW

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Réservoir de récupération	74 gal. US/280 L
Vitesse du ventilateur d'aspiration	14 000 tr/mn (chacun sur 2)
Remontée d'eau aspirée	65 po/1 650 mm
Ventilateurs d'aspiration (2)	0,85 ch/0,63 kW

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à)	5,5 mi/h/8,8 km/h
Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à)	3,0 mi/h/4,8 km/h
Moteur de propulsion	4,6 ch/3,4 kW
Pente maximale	
Transport au poids brut	8° / 14 %
En fonctionnement (balayage/récurage)	6°/10,5 %
Garde au sol (transport)	2 po/50 mm
Pneus avant (1), bandage plein	6 x 16,25 po/150 x 410 mm
Pneus arrière (2), bandage plein	5,0 x 16 po/130 x 410 mm

GARANTIE

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@tenantco.com

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