



CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE,
PLUS SÛR, PLUS SAIN

ÉQUIPEMENT



8300

BALAYEUSE-LAVEUSE ALIMENTÉE PAR BATTERIES

- Les sols propres, secs et sûrs en quelques secondes, grâce aux technologies ec-H2O™ et FaST®
- Un fonctionnement longue durée et sans émanations grâce aux batteries haute capacité quasiment inépuisables
- Une meilleure productivité grâce à un balayage et un lavage simultanés

CETTE MACHINE POLYVALENTE ET À TOUTE ÉPREUVE FOURNIT UN NETTOYAGE SANS EFFORT EN UN SEUL PASSAGE



EXCELLENTES PERFORMANCES DE LAVAGE

La technologie de lavage MaxPro™ maintient une pression des brosses au sol constante pour de meilleures performances de nettoyage et une plus longue durée de vie des brosses.

PROPRE ET SÛR

Augmentez la sécurité et nettoyez de façon efficace avec la technologie ec-H₂O™ sans produits chimiques ou la technologie de nettoyage à mousse active FaST®. Grâce à ces deux technologies, la 8300 économise jusqu'à 70% d'eau. La technologie ec-H₂O est sans chimie et n'utilise aucun détergent, quant à la technologie FaST elle utilise jusqu'à 90% moins de détergent que les méthodes chimiques traditionnelles¹.

FACILE À UTILISER

Avec une commande à un seul bouton ainsi qu'un accès simple et sans outil à la batterie, aux brosses et au capteur parabolique, la 8300 est facile à utiliser pour les opérateurs.

OPTIONS INDISPENSABLES

Augmentez votre largeur de nettoyage

Les brosses latérales permettent d'atteindre une largeur de travail de 163 cm pour une productivité inégalée.

Performances industrielles

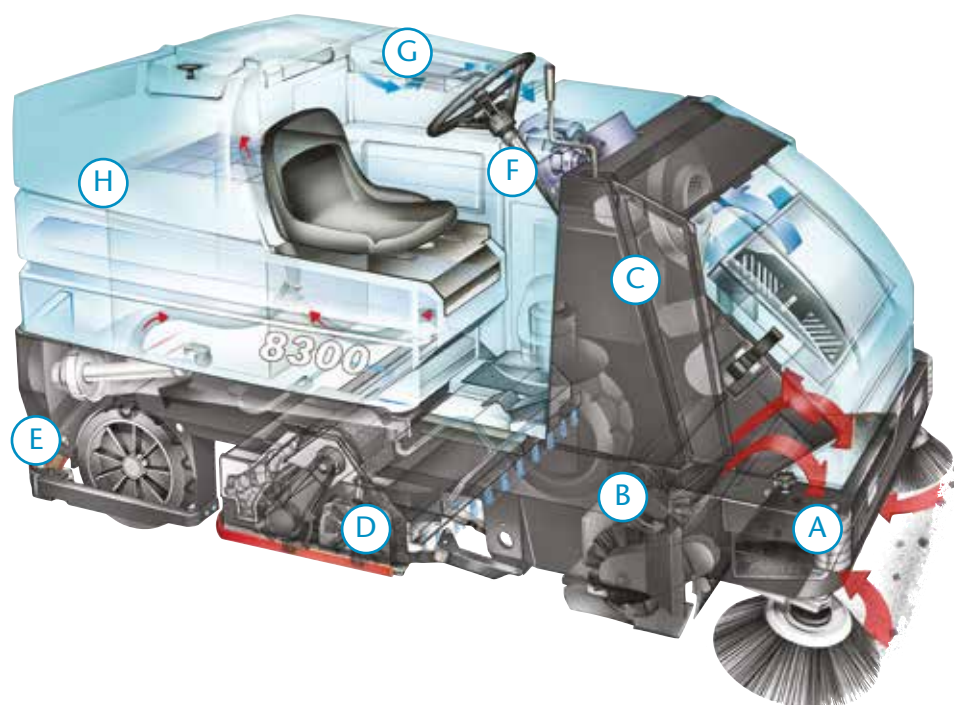
Augmentez la productivité et la polyvalence grâce à la canne d'aspiration parabolique.

Jusqu'à 3 heures de productivité en plus

Prolongez de manière spectaculaire le temps de nettoyage, même sur un sol en béton poreux, grâce au système ES® qui filtre et recycle en permanence la solution récupérée.

INTÉRIEUR DE LA

8300



A La productivité est augmentée grâce à la capacité de 136 kg du bac à déchets "intelligent".

B Le système breveté MTS™ (Multi-Technology Sweeping) fournit d'excellentes performances de balayage : un cylindre directionnel achemine les déchets directement dans le bac sans passer par la brosse.

C Optimisez la productivité avec les technologies ec-H2O, FaST, ou ES.

D Une configuration sur mesure avec les brosses cylindriques ou circulaires.

E Le capteur parabolique à décrochage automatique, et équipé d'une alarme pour une maintenance rapide, se change sans outils.

F Le confort de l'opérateur est maximisé grâce à la direction assistée en standard.

G Les grands réservoir facilement accessibles sont simples à nettoyer.

H Des batteries haute capacité pour plus d'autonomie de fonctionnement.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Nettoyez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir grâce à ces technologies.



La technologie ec-H2O™ transforme l'eau électriquement en une solution de nettoyage qui nettoie de manière efficace, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact environnemental par rapport aux méthodes de nettoyage chimique traditionnelles¹.



La technologie de nettoyage à mousse active FaST® utilise jusqu'à 70% moins d'eau et 90% moins de produits chimiques pour améliorer l'adhérence des sols comme l'atteste la certification NFSI, ce qui contribue à réduire le risque d'accidents liés à des glissades et des chutes.



Le système de nettoyage étendu ES®, améliore la productivité en recyclant la solution de nettoyage afin d'augmenter la durée de fonctionnement et d'améliorer la productivité en nettoyant les sols avec 66% de produits chimiques en moins que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

¹ La technologie ec-H2O n'est pas compatible avec toutes les sortes de saleté, en ce compris les saletés avec de fortes concentrations de graisse ou d'huile. Des nettoyants chimiques traditionnels peuvent être nécessaires dans de tels cas

RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O et FaST sont homologuées par la certification NFSI (National Floor Safety Institute). La certification NFSI assure qu'un produit a répondu aux 2 phases de tests qui attestent qu'il réduit le risque de chutes et glissades.



Les technologies ec-H2O et FaST sont enregistrées auprès de NSF International. NSF International est une organisation indépendante, à but non lucratif, qui garantit que la composition et les étiquettes des produits sont conformes aux réglementations en vigueur en matière de sécurité alimentaire.



Les détergents Tennant FaST 365 et FaST 965 ont été récompensés par l'Ecolabel européen. Ceci prouve que nos détergents FaST Tennant ont un impact environnemental réduit comparé aux détergents standards



La technologie ec-H2O a remporté l'European Business Award 2009 pour l'innovation commerciale de l'Année, l'une des récompenses professionnelles les plus prestigieuses. Les European Business Awards (www.businessawardseurope.com) sont un programme de récompense indépendant qui vise à reconnaître et à promouvoir l'excellence, les bonnes pratiques et l'innovation au sein de la Communauté Européenne.



Préserve les ressources naturelles



Réduit la consommation de détergents



Augmente la sécurité



Améliore la qualité de l'air



Réduit la pollution sonore

PIÈCES, ACCESSOIRES ET SERVICE TENNANT D'ORIGINE

Offre de services Tennant

- Optimisez la sécurité, la productivité et longévité de votre équipement
- Contrôlez et protégez votre investissement tout en diminuant votre coût total de détention
- Bénéficiez de l'expérience de plus de 200 techniciens formés en usine dans toute l'Europe

Pièces et accessoires Tennant

- Utilisez votre machine en toute confiance
- Bénéficiez de plusieurs années de fonctionnement sans problèmes

Solutions de nettoyage Tennant

- Fixez-vous des objectifs encore plus ambitieux en termes de nettoyage durable
- Choisissez des solutions éco-responsables adaptées à votre entreprise

8300 AUTOLAVEUSE ALIMENTÉE PAR BATTERIES

SYSTÈME DE BALAYAGE

Largeur de balayage	
Avec une brosse latérale unique (Côté droit)	1270 mm
Avec deux brosses latérales	1630 mm
Longueur de la brosse principale	920 mm
Moteur de brosse	0.60 kW
Capacité en volume du bac à déchets	85 L
Capacité en poids du bac à déchets	136 kg
Hauteur de déchargement du bac à déchets	1530 mm

SYSTÈME DE LAVAGE

Largeur de lavage	
Avec Tête MaxPro™ 1000	1020 mm
Avec Tête MaxPro™ 1200	1220 mm
Portée de lavage des rebords	130 mm
Bac de solution	216 L
Chambre de désembuage	64 L
Réservoir de recyclage de solution (Option ES)	340 L
Tête de lavage à disque	
Vitesse de la brosse	320 rpm
Pression des brosses (variable jusqu'à)	227 kg
Diamètre de brosse (2) MP1000 diamètre	510 mm
Diamètre de brosse (3) MP1200 diamètre	410 mm
Moteur de brosse (2) MP1000 et (3) MP1200	0.75 kw
Tête de lavage cylindrique	
Vitesse de brosse	500 rpm
Pression des brosses (variable jusqu'à)	227 kg
Diamètre de brosse (2)	230 mm
Moteur de brosse (2)	1.1 kW

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Réservoir de récupération	280 L
Vitesse de la turbine d'aspiration	14,000 rpm (each of 2)
Hauteur d'aspiration	1650 mm
Puissance des turbines (2)	0.63 kW

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de déplacement en marche avant (variable jusqu'à)	8.8 km/hr
Vitesse de déplacement en marche arrière (variable jusqu'à)	4.8 km/h
Moteur de propulsion	3.4 kW
Pente maximum	
Transport à pleine charge	14%
En fonctionnement (Balayage/Lavage)	10.5%
Garde au sol (transport)	50 mm
Pneu avant (1), plein	150 mm x 410 mm
Pneus arrière (2), pleins	130 mm x 410 mm

GARANTIE

24 mois (ou 2000 heures de service max.) pour les pièces, et 12 mois (ou 1000 heures de service max.) pour la main d'œuvre, selon le cas, éléments d'usure non compris.

Caractéristiques susceptibles d'évoluer sans préavis.

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

Pour une démonstration ou des informations complémentaires, contactez-nous :



1.017.001.eu.fr 8300 Brochure 08/2014

©2014 Le logo de la société Tennant et les autres marques désignées par le symbole "®" sont des marques déposées aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de la société Tennant sont vendus et entretenus/réparés par l'intermédiaire de filiales de la société Tennant et de distributeurs. Tous droits réservés

TENNANT S.A.
Central Parc
97 allée de la Louve Bâtiment B
93420 Villepinte
FRANCE
Tél : 0149905000
Fax : 0149905010
E-mail : tennantfr@tennantco.com

TENNANT EUROPE NV
Roderveldlaan 3
2600 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennantco.com

www.tennant.fr