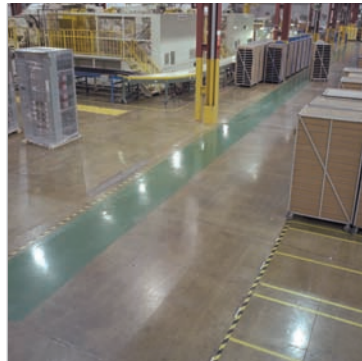


8300



Balayeuse-Laveuse alimentée par batterie

- Des sols impeccables, secs et sûrs en quelques secondes grâce aux technologies ec-H2O et FaST.
- Un fonctionnement longue durée et sans émanations de gaz grâce à une batterie haute capacité quasiment inépuisable
- Une meilleure productivité grâce à un balayage et un lavage simultanés



The Safe Scrubbing Alternative®

Extended Scrubbing

Cette machine véritablement polyvalente et à toute épreuve nettoie sans effort en un seul passage

Des performances de lavage supérieures

La technologie MaxPro™ maintient une dépression constante sur les brosses pour des performances de lavage améliorées et une plus longue durée de vie des brosses.

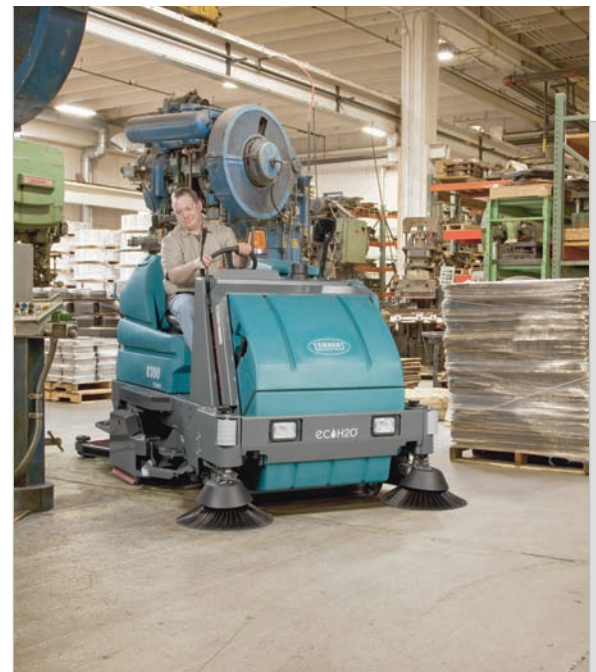
Plus propre et plus sûr

Augmentez la propreté et la sécurité grâce à la technologie ec-H2O, sans produits chimiques, ou FaST, à base de mousse active.

La 8300 économise jusqu'à 70% d'eau, quelle que soit la technologie et les systèmes ec-H2O et FaST permettent d'économiser respectivement 100% et 90% de détergent.

Facile à utiliser

Des commandes à un seul bouton, doublées d'un accès sans outils à la batterie, aux brosses et au capteur parabolique rendent le fonctionnement de la 8300 très simple.



DES OPTIONS INDISPENSABLES

Augmentez votre capacité de votre nettoyage

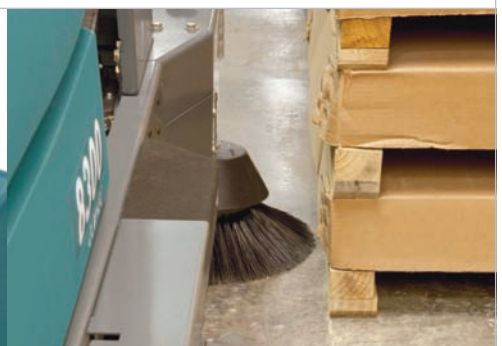
Des brosses doubles latérales permettent une largeur de lavage de 163cm pour une productivité inégalée.

Des performances industrielles

Augmentez la productivité et la polyvalence grâce à un capteur parabolique.

Jusqu'à 3 heures de productivité en plus

Augmentez le temps de nettoyage de façon significative, même sur des sols en béton poreux, grâce au système ES® qui filtre et recycle en permanence la solution récupérée.



Exclusive Technologies

(optional cleaning innovations)



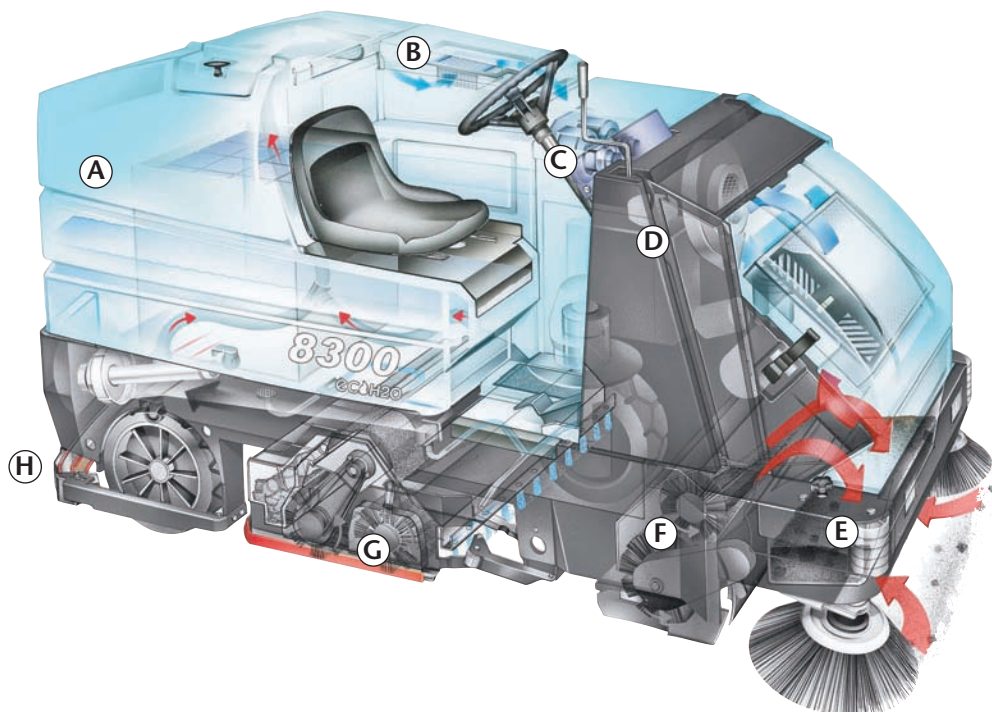
Foam-activated chemical



Recycled for extended scrubbing

Sécurité accrue	<ul style="list-style-type: none"> Adhérence certifiée NFSI Réduit les accidents liés à l'usage de produits chimiques 	<ul style="list-style-type: none"> Adhérence certifiée NFSI Elimine le dosage et le mélange de produits chimiques 	<ul style="list-style-type: none"> Réduit la manipulation de produits chimiques de 66% (3 cycles maximum par remplissage)
Réduction des coûts	<ul style="list-style-type: none"> Supprime l'achat de détergent Economise jusqu'à 70% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Economise jusqu'à 90% de détergent Economise jusqu'à 70% d'eau 	<ul style="list-style-type: none"> Economise jusqu'à 66% d'eau
Type de salissures	<ul style="list-style-type: none"> Remplace les détergents universels Efficace sur les huiles et graisses alimentaires 	<ul style="list-style-type: none"> 2 détergents au choix: doux ou puissant 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les types de détergents: du médium au puissant

Toutes les technologies permettent de nettoyer 3 fois plus longtemps



- A** Des batteries haute capacité pour plus d'autonomie de fonctionnement.
- B** Les grands réservoirs de récupération faciles d'accès ne nécessitent aucune opération fastidieuse de nettoyage
- C** Le confort de l'opérateur est maximisé grâce à la direction assistée en standard.
- D** Augmentez la productivité avec les technologies ec-H2O, FaST ou ES.
- E** Boostez le rendement avec un bac "intelligent" d'une capacité de charge de 136kg.
- F** Le dispositif de balayage MTS (Multiple Technology Sweeping), breveté, offre les performances de balayage les plus hautes du marché: un cylindre directionnel achemine les déchets directement dans un bac sans passer par la brosse.
- G** Une configuration sur mesure à l'aide de brosses cylindriques ou de disques.
- H** Capteur à décrochage automatique, parabolique, avec alarme d'entretien rapide se change sans outil.

Politique Ecologique de Tenant S.A.



Les technologies ec-H2O et FaST sont brevetées NFSI (National Floor Safety Institute). La certification NFSI assure que le produit a validé les 2 phases de tests, qui attestent qu'il réduit le risque potentiel de chutes et d'accidents.



Les technologies ec-H2O et FaST sont enregistrées par NSF International. NSF International est une organisation indépendante à but non lucratif, qui s'assure que la composition et les labels de ces produits répondent aux normes de sécurité en vigueur.



Eco-Flower pour FaST. Les détergents FaST 365 et FaST 965 Tenant ont été certifiés par le label européen ECO. Cela prouve que nos détergents FaST Tenant contribuent à réduire l'impact environnemental comparés aux détergents standards.



European Business Award: la technologie ec-H2O a remporté l'European Business Award 2009 de l'Innovation professionnelle, un des prix professionnels les plus prestigieux. L'European business Award www.businessawardseurope.com est un programme de récompense indépendant qui récompense et assure la promotion de l'excellence, des bonnes pratiques et de l'innovation au sein des entreprises européennes conformément aux objectifs globaux de l'Union Européenne et des représentants professionnels des états membres.



Préserve les ressources naturelles



Diminue l'utilisation de détergent



Augmente la sécurité



Améliore la qualité de l'air



Réduit la pollution sonore

BALAYEUSE-LAVEUSE ALIMENTÉE PAR BATTERIE 8300

CARACTÉRISTIQUES

Système de balayage

Largeur balayée	1270 mm
Brosse latérale simple (côté droit)	1630 mm
Brosse double latérale	920 mm
Longueur de la brosse principale	0,60 kW
Moteur de la brosse	490 mm
Diamètre de la brosse latérale	85 l
Capacité de volume du bac	136 kg
Capacité de charge du bac	1530 mm
Hauteur de déchargement du bac	

Système de lavage

Largeur lavée	1020 mm
Tête MaxPro™ 1000	1200 mm
Tête MaxPro™ 1200	130 mm
Portée rebord	216 l
Réservoir de solution	64 l
Chambre de désembuage	340 l
Réservoir de solution de recyclage (Option ES™)	
Disque de lavage	
Vitesse de la brosse	320 tr/mn
Dépression (variable jusqu'à)	227 kg
Diamètre des brosses ⁽²⁾ MP1000	510mm
Moteur des brosses ⁽²⁾ MP1000	0,75 kW
Tête de lavage cylindrique	
Vitesse de la brosse	500 tr/mn
Dépression (variable jusqu'à)	227 kg
Diamètre des brosses ⁽²⁾	230 mm
Moteur des brosses ⁽²⁾	1,1 kW

Système de récupération

Réservoir de récupération	280 l
Vitesse du ventilateur aspirant	14000 tr/mn (chacun)
Aspiration d'eau	1650mm
Ventilateurs aspirants ⁽²⁾	0,63 kW

Système d'alimentation

Vitesse de déplacement en marche avant (variable jusqu'à)	8,8 km/h
Vitesse de déplacement en marche arrière (variable jusqu'à)	4,8 km/h
Moteur	3,4 kW
Pente	
En mode déplacement à charge maximum	8°/14 %
En mode balayage/lavage	6°/10.5 %
Hauteur hors sol (déplacement)	50 mm
Pneus avant ⁽¹⁾ , solides	150 mm x 410 mm
Pneus arrière ⁽²⁾ , solides	130 mm x 410 mm

Garantie

Veuillez consulter votre commercial pour plus d'informations sur la garantie.

TENNANT S.A.

Parc des Nations Paris Nord II
383, Rue de la Belle Etoile, BP 61178
Roissy en France
95974 Roissy CDG Cedex FRANCE
Numéro vert tél: 00800-2255 8366
Numéro vert fax: 00800-3298 3662
Tél: 0149905000
Fax: 0149905010
E-mail: info@tenant.fr

TENNANT EUROPE NV

Plantin & Moretuslei 220
2018 Antwerp
BELGIUM
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: info@tenant.be

LA VOIR C'EST Y CROIRE:

Voyez par vous-même comment l'autolaveuse 8300 peut vous aider à obtenir de meilleurs résultats en termes de nettoyage et de sécurité. Pour une démonstration ou des informations supplémentaires, appelez-nous