



# 800

## LA BALAYEUSE AUTOPORTEE 800 INDUSTRIELLE GRAND MODÈLE

- Idéale pour des environnements exigeants grâce à son grand bac équipé d'un fond anti-corrosion et son filtre anti-poussière à quatre niveaux de filtration
- Une productivité maximale grâce à sa grande largeur de balayage et son ergonomie
- Une performance durable permettant de récupérer efficacement toute sorte de débris, de la poussière de ciment en passant par les cailloux, le papier et le verre

# DES DIMENSIONS ET DES PERFORMANCES HORS PAIR POUR NETTOYER LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS SÉVÈRES



La 800 est la machine la plus grande et la plus puissante de sa catégorie - conçue pour balayer une grande variété de débris industriels, granulés, cailloux et verre trouvés dans les environnements industriels et manufacturiers les plus hostiles, à l'intérieur comme à l'extérieur.

## UNE GRANDE LONGÉVITÉ POUR DES MILIEUX INDUSTRIELS

Vous pouvez compter sur des performances constantes, malgré les environnements difficiles et exigeants, grâce à la structure en T en acier de la balayeuse 800, du support de roue arrière en acier résistant et des pare-chocs en option. Nos ingénieurs peuvent concevoir des protections supplémentaires ou d'autres options sur mesure pour satisfaire tous vos besoins.

## UNE FILTRATION MAXIMALE RÉDUIT LA QUANTITÉ DE POUSSIÈRE EN SUSPENSION

Le système de filtre à quatre niveaux de la 800 comprend quatre filtres très efficaces qui piègent les particules capturant pratiquement toute la poussière en suspension. De plus, un témoin lumineux et le décolmateur temporisé permettent le décolmatage ponctuel des filtres à air.

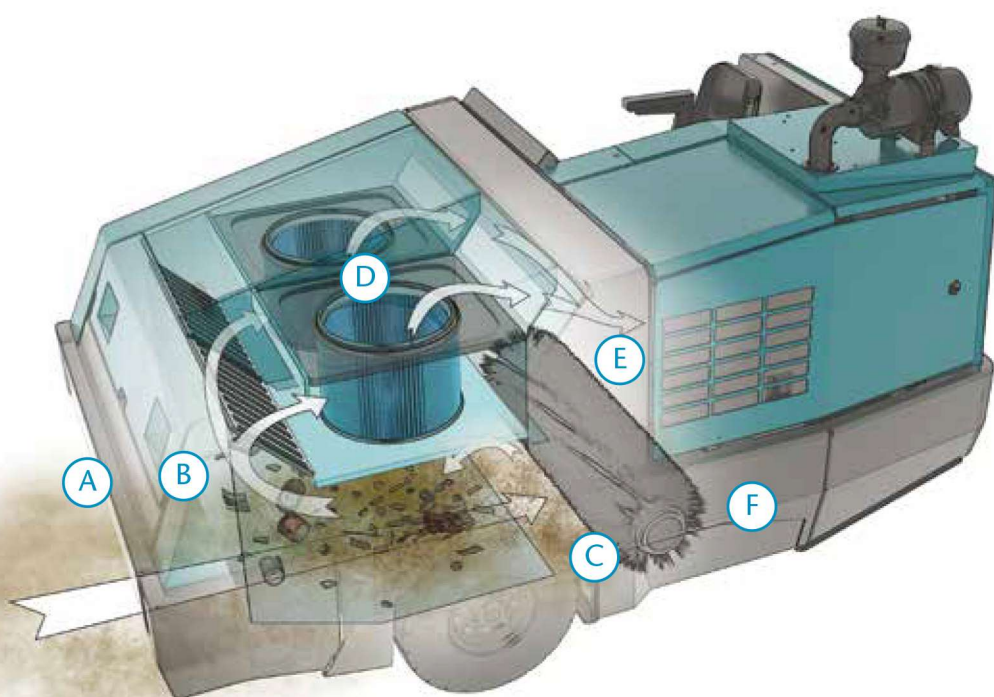
## ERGONOMIQUE POUR UNE MEILLEURE PRODUCTIVITÉ

La 800 ne ménage pas les déchets et prend soin des opérateurs. L'opérateur bénéficie d'un siège grand confort suspendu et d'une direction assistée avec volant réglable.



A L'INTÉRIEUR DE LA

# 800



**A** Un capteur de température Thermo-Sentry™ surveille le bac à déchets et en cas de surchauffe dangereuse, désactive l'aspiration.

**B** Un bac à déchets multi-niveau vide les déchets dans des bennes allant jusqu'à 1,8m de hauteur.

**C** Une maintenance simplifiée grâce à l'accessibilité des brosses et filtres.

**D** Une réduction visible de la poussière en suspension grâce au système de filtre à quatre niveaux qui comprend un déflecteur de débris, un piège à poussières Perma-filter™ et un filtre cylindrique double.

**E** Une efficacité maximale grâce au système de balayage II-Speed™ qui adapte la vitesse de balayage et d'aspiration au type de débris.

**F** Un volet à ressort permet de rattraper tous les débris qui auraient échappé au balai et de les rediriger sous la machine pour être ramassés.



## UNE ENDURANCE À TOUTE ÉPREUVE

Le bac à déchets multi-niveau vide les débris dans des bennes jusqu'à 1,8m de hauteur et sa grande capacité permet une durée d'utilisation sans interruption plus longue.

## DES OPTIONS INDISPENSABLES

### Un plus grand rayon de nettoyage

Choisissez un auxiliaire d'aspiration pour augmenter votre rayon de nettoyage ou l'auxiliaire de soufflage pour décoller ou ramener les déchets devant la machine

### Une plus grande durabilité

Le fond en acier inoxydable du bac résiste aux environnements les plus exigeants.

### Un confort optimisé

Ajoutez une cabine pressurisée avec chauffage et climatisation pour plus de confort et de sécurité pour l'opérateur.

## RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O et FaST sont certifiées NFSI (National Floor Safety Institute). La certification NFSI garantit qu'un produit a réussi un processus de test en deux phases, certifiant que le produit permet de réduire le potentiel de chute et de glissade sur les sols.



Les technologies ec-H2O et FaST sont enregistrées par NSF International. NSF International est une organisation à but non lucratif indépendante qui garantit que les formules et les étiquettes produits satisfont aux réglementations alimentaires appropriées.



Les détergents FaST 365 et FaST 965 Tennant ont reçu le prix Eco-label européen. Ce label prouve que nos détergents FaST Tennant ont un impact environnemental réduit comparé aux détergents traditionnels.



La technologie ec-H2O a reçu le prix European Business 2009 pour l'innovation business de l'année, un des prix les plus prestigieux de l'industrie. Les European Business Awards ([www.businessawardseurope.com](http://www.businessawardseurope.com)) est un programme indépendant de récompenses dont l'objectif est de reconnaître et promouvoir l'excellence, les meilleures pratiques et l'innovation dans les entreprises européennes.



Conservation des ressources



Réduction des détergents



Augmentation de la sécurité



Amélioration de la qualité de l'air



Réduction du bruit

### LES PIÈCES D'ORIGINE ET LE SERVICE TENNANT

#### Le service Tennant

- Une sécurité, une productivité et une disponibilité maximales
- Un contrôle et une protection de votre investissement et une réduction du coût total de possession
- Bénéficiez de plus de 200 techniciens formés à l'usine en Europe

#### Les pièces et le service Tennant

- Utilisez votre machine en toute confiance
- Bénéficiez d'années d'utilisation sans incident

#### Les solutions de nettoyage Tennant

- Atteignez vos objectifs de nettoyage durable
- Choisissez des bénéfices durables utiles à votre entreprise

## BALAYEUSE AUTOPORTEE INDUSTRIELLE 800

### SYSTÈME DE BALAYAGE

Largeur de balayage	1,680 mm
Brosse principale	
Longueur de la brosse principale (cylindrique)	1,270 mm
Dispositif de levage de la brosse principale	Hydraulique
Démontage de la brosse principale	sans outil
Brosse latérale	
Diamètre de la brosse latérale	660 mm
Bac à déchets	
Capacité en volume	850 litres
Capacité en poids	907 kg
Hauteur de déversement	1,830 mm
Portée de déversement	510 mm

### SYSTÈME DE CONTRÔLE DE LA POUSSIÈRE

Système de filtre (quadruple niveaux, jusqu'à 4 microns)	
Niveau 1	Défecteur de débris
Niveau 2	Perma-Filter™
Niveau 3	Préfiltre enveloppant
Niveau 4	Cartouche double de 18m2
Vitesse d'aspiration	8,500 tr/pm
Diamètre de la turbine	240mm

### SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion avant (variable jusqu'à)	16,0 km/h
Vitesse de propulsion arrière (variable jusqu'à)	7,2 km/h
Moteur diesel	Kubota 4i* 41,7 kW
Pente maximale	
Bac à déchets plein	8,5° / 15%
Bac à déchets vide	15° / 27%

### SPÉCIFICATIONS MACHINE

Longueur	3,050 mm
Largeur	1,780 mm
Hauteur	
Avec toit de protection	2,100 mm
Sans toit de protection	1,330 mm
Poids	2,948 kg
Rayon de braquage minimum	3,430 mm

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour les informations concernant la garantie

\* Les moteurs diesel Kubota Tier 4i équipent les balayeuses 800 vendues dans tous les pays hors USA, Canada et Japon.

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

## VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

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



1.014.001.eu.en 800 Brochure 06/2015

©2015 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  
E-mail : [tennantfr@tennantco.com](mailto:tennantfr@tennantco.com)

TENNANT EUROPE NV  
Roderveldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tél : +32 3 217 94 11  
Fax : +32 3 217 94 19  
E-mail : [europe@tennantco.com](mailto:europe@tennantco.com)

[www.tennant.fr](http://www.tennant.fr)