

CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE,
PLUS SÛR, PLUS SAIN



T7+

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE T7+

- ▯ Les sols sont propres, secs et sûrs en quelques secondes après le passage de l'autolaveuse, grâce aux technologies ec-H2O™ ou FaST®
- ▯ Faible niveau sonore de 67 dBA
- ▯ Bacs de solution et de récupération Hygenic® facilement nettoyables

EXCELLENTE AUTOLAVEUSE PERFORMANTE,
DISPOSANT DES **TECHNOLOGIES BREVETÉES**
ec-H2O OU FaST®



CRÉEZ UN ENVIRONNEMENT PROPRE, SÛR ET SAIN

Diminuez l'utilisation de détergent et consommez jusqu'à 70% moins d'eau avec la technologie ec-H2O. Avec la technologie FaST, utilisez 90% moins de détergent et 70% moins d'eau.

AMÉLIOREZ LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DANS VOTRE ÉTABLISSEMENT

Les bacs Hygenic® exclusifs permettent un accès et un entretien faciles, réduisant ainsi les risques de moisissures, bactéries et autres polluants qui peuvent se développer dans des bacs fermés.

NETTOYEZ EN SILENCE DANS DES ENVIRONNEMENTS SENSIBLES AU BRUIT

Lavez même dans les zones les plus sensibles au bruit, avec un faible niveau sonore de 67 dBA.

CONÇUE POUR LA SÉCURITÉ

Réduit le risque de chutes et de glissades pour des sols propres, secs et sûrs grâce au lavage avec les technologies ec-H2O™ ou FaST®.

DIMINUEZ LA FATIGUE DE L'OPÉRATEUR ET AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

Le design ergonomique de la T7+ rend le travail plus confortable pour l'opérateur.

AUGMENTEZ L'EFFICACITÉ ET LA QUALITÉ DU NETTOYAGE

Des angles de vision dégagés et des commandes simples permettent aux opérateurs de se concentrer uniquement sur leur travail.

FORMATION SIMPLIFIÉE ET ENTRETIEN QUOTIDIEN

Facile à identifier les points de contact de maintenance jaunes aident à gagner du temps et de l'argent en faisant en sorte que les éléments de maintenance soient vérifiés ainsi la machine est correctement entretenue et protégée.

INTÉRIEUR DE LA

T7+



A Nettoyez les petits espaces et les couloirs étroits grâce à la compacité de la T7+ et à sa très bonne manœuvrabilité.

B Réduisez les coûts de formation grâce à l'utilisation de commandes simples et intuitives.

C Réduisez l'impact environnemental de vos opérations de nettoyage grâce aux technologies ec-H2O ou FaST.

D Réservoirs de solution et de récupération Hygenic® exclusifs, faciles à nettoyer.

E Personnalisez votre matériel pour répondre à vos besoins spécifiques – choisissez soit les disques pour des sols souples sans débris, soit le système cylindrique pour récupérer les débris légers.

F Vous ne laissez pratiquement aucune trace de nettoyage sur le sol, même dans un virage à 180 degrés, grâce au capteur parabolique de la T7+, à pression constante et homogène.

G Retirez et remplacez les brosses et barettes rapidement et sans outils. En outre, la barette est réglée en usine avec un angle de récupération optimal.

H Diminuez le risque d'accidents avec le frein de parking automatique.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(Innovations de nettoyage en option)

Ces technologies optimisent les temps de lavage jusqu'à trois fois avec un seul réservoir.



La technologie ec-H2O™ transforme l'eau électriquement en une solution de nettoyage qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact environnemental par rapport aux méthodes chimiques de nettoyage 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 certifié par le NFSI, ce qui contribue à réduire les risques d'accidents liés à des glissades et des chutes².

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 nettoyeurs chimiques traditionnels peuvent être nécessaires dans de tels cas.

² Vérifier la législation applicable dans votre marché. NFSI est un organisme privé à but non lucratif basé aux USA dont le but est de réduire les accidents liés aux glissades et aux chutes. La certification selon la méthode de test qui mesure la SCOF (coefficient de frottement statique) humide des matériaux de surfaces de sols durs usuels ANSI/NFSI B101.1-2009 est disponible à <http://www.nfsi.org/>. L'enregistrement international NSF concernant les Directives d'enregistrement NSF pour des substances déposées et des composants non-alimentaires (2007) est disponible sur www.nsfwhitebook.org.

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 la durée d'activité 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

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE T7+

TÊTE DE LAVAGE

	650 MM	800 MM
Rendement (par heure)		
Max. théorique		
Disques	4160 m ² /h	5120 m ² /h
Cylindrique	—	5120 m ² /h
Pratique estimé* (conventionnel)		
Disques	2750 m ² /h	3500 m ² /h
Cylindrique	—	3500 m ² /h

SYSTÈME DE NETTOYAGE

Description du bac de solution	Accès total et nettoyeur	Accès total et nettoyeur
Capacité du bac de solution	110 L	110 L
Moteurs de brosse (2)		
Disques	0,38 Kw	0,38 Kw
Cylindrique	-	0,5 Kw
Vitesse du moteur de brosses		
Disques	260 tr/min	260 tr/min
Cylindrique	-	1500 tr/min
Pression de brosses/pad		
Disques	36, 54, 73 kg	36, 54, 73 kg
Cylindrique	-	18, 36, 54 kg

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Description du bac de récupération	Accès total et nettoyeur	Accès total et nettoyeur
Capacité du bac de récupération	110 L	110 L
Moteur d'aspiration	0,45kW	0,45kW
Hauteur d'aspiration	1780 mm	1780 mm

SYSTÈME DE BATTERIES

Tension du système	24 volts	24 volts
Puissance de batteries en ampères/heure	240 Ah (C5)	240 Ah (C5)
Autonomie des batteries**	jusqu'à 3,8h	jusqu'à 3,8h
Pack batteries en option 300 Ah (C5)	jusqu'à 5,2h	jusqu'à 5,2h

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de déplacement en marche avant (variable jusqu'à)	6.4 km/h	6.4 km/h
Vitesse de travail en marche avant (variable jusqu'à)	5.8 km/h	5.8 km/h
Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à)	4 km/h	4 km/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Hauteur	1270 mm	1270 mm
Longueur	1520 mm	1520 mm
Largeur (avec capteur)	910 mm	1000 mm
Poids (avec batteries 240 Ah)	471 kg	540 kg
Niveau sonore*** (oreille de l'opérateur)		
Disques	67dBA	67dBA
Cylindrique	-	69dBA

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, hormis l'usure des pièces.

* Les rendements estimés sont basés sur les standards horaires de vitesse et de vidange/remplissage selon la norme 2004 ISSA du manuel des temps de nettoyage

** Les durées de fonctionnement sont basées sur les durées de fonctionnement en nettoyage continu

*** Pression acoustique (ISO 11201) tel que recommandé par l'association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage AACEM et par la OSHA.

Les caractéristiques peuvent varier sans préavis

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

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



1.005.001.eu.fr

T7+ 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: europa@tennantco.com

www.tennant.fr