

CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE,  
PLUS SÛR, PLUS SAIN



# T5

## AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

- Augmentez la sécurité avec la technologie de nettoyage ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™, à l'eau activée électriquement, ou la technologie de nettoyage à mousse active FaST®, toutes deux certifiées NFSI<sup>1</sup>
- Nettoyez en silence à 67 décibels, selon la norme de test reconnue par l'OSHA (Agence pour la sécurité et la santé au travail)
- Bénéficiez d'une excellente aspiration – même dans les virages à 180 degrés – grâce au capteur parabolique

ATTEIGNEZ UN MEILLEUR NIVEAU DE **PROPRETÉ**,  
DE **SANTÉ** ET DE **SÉCURITÉ** AVEC LA T5.



#### RÉDUISEZ VOTRE DÉPENDANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

Nettoyez sans produits chimiques grâce à la technologie de nettoyage ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™<sup>2</sup>.

#### DIMINUEZ LES NIVEAUX SONORES

Nettoyez en silence les environnements sensibles aux bruits avec les 67 dBA de la T5 - équivalents au bruit émis par des conversations normales - d'après la norme OSHA.

#### PROPRE ET SÛR

Augmentez la sécurité et nettoyez de façon efficace avec la technologie sans produits chimiques ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™ ou la technologie de nettoyage à mousse active FaST. La T5 consomme jusqu'à 70% moins d'eau grâce à ces technologies. La technologie ec-H<sub>2</sub>O NanoClean™ n'utilise pas de détergent, quant à la technologie FaST elle consomme jusqu'à 90% moins de détergent que les autolaveuses traditionnelles.

#### PASSEZ DE LA PROPRETÉ À L'ASSAINISSEMENT

Réduisez les moisissures et bactéries dans les réservoirs Hygenic® de l'autolaveuse pour garantir un niveau de propreté plus élevé grâce à un accès complet.

#### HAUTE PRODUCTIVITÉ AVEC LES BATTERIES GEL

Obtenez jusqu'à 3,5 heures d'autonomie grâce aux batteries gel étanches, écologiques.

#### OPTIMISEZ VOTRE FLEXIBILITÉ ET VOTRE POLYVALENCE

Choisissez parmi les têtes de disques de 600, 700, 800 mm ou les têtes de brosses cylindriques de 650 ou 800 mm pour nettoyer une variété d'espaces et d'applications.

#### RÉSULTATS DE NETTOYAGE CONSTANTS

Assurez des résultats de nettoyage constants avec le système exclusif QA Controls™.



# DANS LA T5



**A** Réduisez les coûts de formation par l'utilisation des commandes simples et intuitives.

**B** Éliminez le nombre de passages et les balayages grâce à la jupe anti-éclaboussures qui capture 100% des éclaboussures liées au nettoyage.

**C** Les réservoirs exclusifs Hygenic® sont totalement accessibles pour les nettoyer et les désinfecter.

**D** Économisez du temps et de l'espace de rangement avec le chargeur embarqué.

**E** Retirez et remplacez rapidement et sans outils les brosses et bavettes. En outre, la bavette est réglée en usine sur un angle de récupération optimal.

**G** Nettoyez jusqu'à 150 minutes avec le contenu d'un seul réservoir – 70% plus longtemps que toute autre machine comparable – avec la technologie ec-H2O NanoClean™ ou FaST

**F** Réduisez le contact de l'opérateur avec les eaux usées et évitez l'obstruction des tuyaux/évacuations grâce au filtre à gros déchets très pratique.

## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

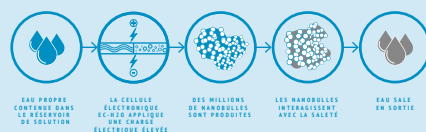
(innovations de nettoyage en option)

Ces technologies augmentent jusqu'à trois fois le temps de nettoyage avec le contenu d'un même réservoir d'eau.



L'eau électriquement convertie est générée par une cellule électronique embarquée qui produit des millions de bulles microscopiques appelées nanobulles permettant de favoriser l'efficacité de la solution.

Cette solution de nouvelle génération nettoie mieux et dans le cadre d'applications de plus en plus nombreuses, grâce aux nanobulles qui constituent une partie essentielle du mécanisme de nettoyage.



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 réduit les risques d'accidents liés à des glissades et des chutes.

<sup>1</sup> 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/>.

<sup>2</sup> 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.

## RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O NanoClean™ et FaST sont homologuées par la certification NFSI (National Floor Safety Institute). La certification NFSI garantit qu'un produit a répondu aux 2 phases de test qui attestent qu'il réduit les risques de chutes et de glissades.



Les technologies ec-H2O NanoClean™ 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 appropriées 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 Tennant FaST ont un impact environnemental réduit comparé aux détergents standards.



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 SERVICES TENNANT D'ORIGINE

#### Offre de services Tennant

- Optimisez la sécurité, la productivité et la durée d'activité
- Contrôlez et protégez votre investissement et réduisez votre coût de détention total
- 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

- Élargissez vos objectifs de nettoyage durable
- Choisissez les avantages écologiques que souhaite votre société

## T5 AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

### TÊTES DE LAVAGE

	DISQUE	CYLINDRIQUE	
Largeur de nettoyage	600 mm	650 mm	
	700 mm	800 mm	
	800 mm		
Capacité du réservoir à solution	85 L	85 L	
Rendement (par heure)			
	Rendement théorique max	2500 m <sup>2</sup>	2700 m <sup>2</sup>
		2900 m <sup>2</sup>	3300 m <sup>2</sup>
		3300 m <sup>2</sup>	
Rendement pratique (conventionnel)	1660 m <sup>2</sup>	1790 m <sup>2</sup>	
	1930 m <sup>2</sup>	2200 m <sup>2</sup>	
	2230 m <sup>2</sup>		
Rendement estimé* (ec-H2O NanoClean™ or FaST®)	1900 m <sup>2</sup>	2000 m <sup>2</sup>	
	2100 m <sup>2</sup>	2400 m <sup>2</sup>	
	2400 m <sup>2</sup>		
Moteur de brosse	0.56 kW	0.47 kW	
Vitesse du moteur de brosse	220 rpm	1500 rpm	
Pression de la brosse/disque		(3 réglages) 18, 36, 54 kg	

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Capacité du réservoir de récupération	102 L
Moteur d'aspiration	0.64 kW, 3-niveaux
Hauteur d'aspiration	1570 mm

### SYSTÈME DE BATTERIES

Source d'alimentation	24V (batteries 4x6V), chargeur compris
Capacité standard des batteries**	24V 200Ah (C5) / jusqu'à 4.5h
Capacité inférieure des batteries**	24V 180 Ah (C5) / jusqu'à 3.5h

### SYSTÈME DE PROPULSION

Pente admissible		
	Lavage/transport (plein)	3.0° / 5.0°
	Déplacement (vide)	11°
Vitesse de déplacement		
	Transport	4.3 km/h
	Lavage	4.0 km/h

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Longueur	1340 mm	1410 mm
	1410 mm	1410 mm
	1480 mm	
Largeur (avec tête de nettoyage)	640 mm	710 mm
	740 mm	860 mm
	840 mm	
Largeur du capteur	910 mm	1050 mm
	1050 mm	1180 mm
	1180 mm	
Hauteur		1120 mm
	Poids (batteries incluses)	
	263 kg	281 kg
	276 kg	285 kg
	282 kg	
Niveau Sonore***		68 dBA

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour obtenir de plus amples informations concernant la garantie.

\* Les taux de couverture 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.

\*\*\* Niveaux sonores selon la norme ISO 11201 recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers (Association américaine des fabricants d'équipement de nettoyage) et OSHA.

Les caractéristiques peuvent varier sans préavis.

## VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME

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



1.003.001.eu.fr T5 Brochure 08/2015

©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  
Internet : tennant.fr

### 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

tennant.eu