



POUR UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÛR ET PLUS SAIN.

EQUIPEMENT



# T600e

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

Offre des performances de nettoyage et une fiabilité exceptionnelles de longue durée jour après jour.

# UNE PERFORMANCE DE NETTOYAGE SUR LAQUELLE VOUS POUVEZ COMPTER GRÂCE À UNE STRUCTURE RÉSISTANTE ET À UN ENSEMBLE DE FONCTIONNALITÉS SOURCES DE PRODUCTIVITÉ



- **Lavez plus longtemps entre les cycles de vidange et de remplissage** grâce aux réservoirs de solution et de récupération de grande contenance.
- **Nettoyez presque toutes les surfaces dures** grâce à une large gamme de têtes de nettoyage.
- **Optimisez la durée de vie et l'autonomie de la batterie** grâce au système optionnel de remplissage automatique de la batterie Smart-Fill™.
- **Évitez les pannes et simplifiez l'entretien préventif** grâce aux repères de couleur jaune faciles à identifier.
- **Simplifiez le fonctionnement et la formation** grâce aux commandes simples d'utilisation, telles que la barre de la commande de vitesse variable, le commutateur de marche AV/AR et les réglages de vitesse à portée de main.
- **Résistez aux environnements les plus rigoureux** grâce à une construction de qualité industrielle avec un bloc de lavage anti-corrosion et une carrosserie et des réservoirs en polyéthylène insensibles à la corrosion

## DES TECHNOLOGIES INNOVANTES ET EXCLUSIVES

### **SMART-FILL™** REPLISSAGE AUTOMATIQUE DES BATTERIES

Smart-Fill™ rend l'entretien des batteries plus sûr en supprimant la tâche de vérification, d'ouverture et de remplissage des batteries humides.



La technologie ec-H2O NanoClean® convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage révolutionnaire qui nettoie efficacement, réduit les dépenses, améliore la sécurité et permet de minimiser l'impact sur l'environnement par rapport à des méthodes de nettoyage de sols utilisant des produits chimiques au quotidien.\*



Augmentez la productivité, réduisez les coûts de nettoyage et prenez les bonnes décisions grâce aux informations du gestionnaire de flotte IRIS®.

\*La technologie ec-H2O NanoClean™ n'est pas adaptée à toutes les salissures, notamment celles qui contiennent de fortes concentrations de graisses et d'huiles. Selon le type de salissure, l'utilisation de produits de nettoyage chimiques conventionnels peut être nécessaire.

À L'INTÉRIEUR DE LA

# T600e



Réduisez le temps passé à essayer de remplir avec précision le réservoir de solution grâce au remplissage automatique et au moniteur de niveau d'eau.

Optimisez la performance de votre équipement et protégez votre investissement grâce aux pièces et services TennantTrue®.

CARACTÉRISTIQUES DISPONIBLES



# AUTOLAVEUSE T600e À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

SYSTÈME DE LAVAGE	DISQUE DOUBLE		
	700 MM	800 MM	900 MM
Productivité (par heure) théorique max	3 434 m <sup>2</sup> /h	3 934 m <sup>2</sup> /h	4 415 m <sup>2</sup> /h
Productivité estimée* – Conventiionnelle	2 230 m <sup>2</sup> /h	2 573 m <sup>2</sup> /h	2 916 m <sup>2</sup> /h
Productivité estimée* – ec-H2O NanoClean®	2 681 m <sup>2</sup> /h	3 094 m <sup>2</sup> /h	3 248 m <sup>2</sup> /h
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSÉ			
Moteurs de brosse	2 x 36 V CC, 0,75 ch / 0,56 kW / 22A	2 x 36 V CC, 0,75 ch / 0,56 kW / 22A	2 x 36 V CC, 0,75 ch / 0,56 kW / 22A
Vitesse de rotation de brosse	200 tr/min	200 tr/min	200 tr/min
Pression de brossage basse :	68 kg	68 kg	68 kg
Élevée :	90 kg	90 kg	90 kg
SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION/SOLUTION			
Capacité du réservoir de solution	121 L	121 L	121 L
Capacité du réservoir de récupération	140 L	140 L	140 L
Moteur d'aspiration	36 V CC, 0,75 ch 0,56 kW, 15,6 A	36 V CC, 0,75 ch 0,56 kW, 15,6 A	36 V CC, 0,75 ch 0,56 kW, 15,6 A
Hauteur d'aspiration d'eau	1 270 mm	1 270 mm	1 270 mm
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE			
Conventiionnelle	Standard	Standard	Standard
Ec-H2O NanoClean®	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
SYSTÈME D'ALIMENTATION			
Tension du système	36 volts	36 volts	36 volts
Types de batterie			
Humide 210 Ah	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
Étanche 180 Ah	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
Autonomie de batterie humide 210 Ah (temps max)**	3,4	3,4	3,3
Smart-Fill™ Remplissage automatique de batterie	4 L	4 L	4 L
Capacité du réservoir (option)			
SYSTÈME DE PROPULSION			
Vitesse de brossage	4,8 km/h	4,8 km/h	4,8 km/h
Vitesse de déplacement	5,3 km/h	5,3 km/h	5,3 km/h
SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE			
Longueur	1 617 mm	1 671 mm	1 761 mm
Largeur	764 mm	856 mm	955 mm
Hauteur	1 107 mm	1 107 mm	1 107 mm
Largeur du capteur	973 mm	1 049 mm	1 234 mm
Largeur du couloir 1/2 tour	1 650 mm	1 700 mm	1 775 mm
Poids (avec les batteries les plus lourdes comprises)	487 kg	488 kg	490 kg
Poids brut	608 kg	610 kg	612 kg
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)***	69,5 dBA	69,5 dBA	69,5 dBA

## GARANTIE

Consultez votre concessionnaire pour de plus amples renseignements à propos de la garantie

\*Les taux de productivité estimés se basent sur les normes de vitesse pratique et de temps de vidange/remplissage du manuel Cleaning Times & Tasks 2014 de l'ISSA 612.

\*\*L'autonomie max se base sur des temps de lavage continus, avec batteries 210 Ah, basse pression descendante, ec-H2O désactivé.

\*\*\*Niveau sonore conforme la norme ISO 11201 tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et par la OSHA.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



La technologie ec-H2O NanoClean® est certifiée par le NFSI (National Floor Safety Institute)



La technologie ec-H2O NanoClean est déposée auprès de la NSF International

## VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME

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



1.066.002.eu.fr

T600e Brochure

02/2021

©2021 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.

0149905000



tennantfr@tennantco.com



tennant.fr