



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

ÉQUIPEMENT



# T600

AUTOLAVEUSE  
AUTOTRACTÉE INDUSTRIELLE

Offre des performances de nettoyage et une fiabilité exceptionnelles, même dans les environnements les plus difficiles.

UNE AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT DE HAUTE PERFORMANCE ET FIABLE QUI EFFECTUE POUR VOUS UN TRAVAIL DE PRÉCISION JOUR ET NUIT.



## LA T600 RELÈVE LES PRINCIPAUX DÉFIS DE VOTRE ENTREPRISE



### RÉDUCTION DES COÛTS DE NETTOYAGE

Améliore l'efficacité et réduit les coûts d'exploitation grâce à des solutions globales de haute qualité.



### AMÉLIORER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Contribue à améliorer la santé et la sécurité des opérateurs et des clients grâce aux technologies.



### AMÉLIORER L'IMAGE DES LOCAUX

Permet d'obtenir des résultats constants et de maintenir la propreté et l'apparence du sol de votre établissement.



### MINIMISE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Permet de réduire l'utilisation de produits chimiques de nettoyage de sol grâce aux technologies de nettoyage sans détergent.

À L'INTÉRIEUR DE LA

# T600

Tableau standard avec Quiet-Mode™ et Zone Settings™. Les ressources du LCD Pro-Panel® optionnel comprennent des vidéos et informations sur la maintenance dans 28 langues

Les accessoires sont transportés de manière facile et pratique grâce au rail pour accessoires

Le chargeur embarqué pratique permet de recharger partout

Abaissez et élevez au pied le capteur de manière simple et ergonomique

Le contrôle est plus sûr pour enlever l'excédent de fluides par le tuyau de vidange du compartiment de la batterie

Élimine les pertes de gouttes d'eau après le nettoyage grâce à un siphon en P intégré

Améliore l'ergonomie de l'opérateur avec le commutateur de sens de propulsion, les réglages de vitesse et la barre de commande de vitesse de propulsion variable à portée de main

Le bac à déchets jaune permet d'empêcher la machine de s'obstruer

Le nettoyage est facilité et simplifié avec le réservoir de récupération situé en-haut et celui de solution en-bas

Les brosses de lavage sont retirées facilement grâce au levier jaune de retenue

L'indicateur d'usure de brosse jaune permet d'identifier rapidement quand les brosses doivent être remplacées

Une meilleure traction des roues grâce à une adhérence améliorée

L'accès au filtre de solution est facilité pour un nettoyage simple et rapide

Les repères de couleur jaune permettent d'économiser du temps en assurant un entretien optimal

Le lavage orbital est idéal pour le nettoyage quotidien, le nettoyage des dalles cimentées ou l'entretien des sols sans produits chimiques.

Le réservoir de récupération se nettoie rapidement et facilement grâce au pulvérisateur avec tuyau embarqué.

Accédez aux détergents embarqués pour les sols difficiles avec l'ec-H2O NanoClean® équipé du commutateur Severe Environment™.





# DES TECHNOLOGIES POUR FACILITER LE NETTOYAGE

## OPTIONS DU TABLEAU DE COMMANDE DE LA T600

### Pro-Membrane™ (Standard)

- Bouton de démarrage 1-step™
- 3 positions de pression de brossage
- 4 réglages de débit d'eau
- Quiet-Mode™ (seulement 62 dBA)
- Mode de verrouillage du superviseur
- Affichage des codes d'erreur, voyants BDI
- 3 paramètres Zone Settings™



## PIÈCES, RÉPARATIONS ET SOLUTIONS DE FINANCEMENT TENNANTTRUE®

- Réduisez les coûts de retraitement, de main-d'œuvre et de sécurité en utilisant uniquement les pièces et les services TennantTrue.
- Tirez parti des connaissances et de l'expérience de plus de 70 techniciens de service Tennant formés en usine et qui utilisent uniquement des pièces TennantTrue pour assurer des performances de nettoyage optimales.
- Choisissez parmi un large éventail de plans de service TennantTrue conçus pour répondre à vos besoins en équipement de nettoyage. Cela peut inclure la tranquillité d'esprit, le contrôle budgétaire, la vitesse de réponse ou le temps de fonctionnement.
- Simplifiez vos budgets en regroupant les plans de service TennantTrue, y compris les pièces, dans l'achat ou le financement de votre machine.

## POURQUOI CHOISIR LES BROSSES TENNANTTRUE® SUR LA T600 ?

Minimisez les dépenses, le temps de nettoyage et l'utilisation d'eau avec les véritables brosses de lavage TennantTrue®, conçues spécifiquement pour les machines Tennant afin d'optimiser leurs performances de nettoyage.

Le DISQUE DE BROSE INSTA-FIT™ simplifie également l'entretien :

- Éliminez les approximations sur l'entretien de la machine. L'indicateur jaune d'usure des brosses assure leur remplacement au bon moment.
- Réduisez le temps et les efforts nécessaires au quotidien pour installer et retirer les brosses grâce aux points de contact jaunes et à l'interface auto-alignante.



Location avec option d'achat. D'occasion. Location. Tennant propose des options flexibles vous offrant les machines dont vous avez besoin, de la manière dont vous en avez besoin.

# 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, notamment avec une option orbitale.
- **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



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 parc 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.

# AUTOLAVEUSE T600 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* – Conventioneerelle	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
<b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSÉ</b>			
Moteurs de brosse	2 x 36 V CC, 1,0 ch / 0,75 kW / 30A	2 x 36 V CC, 1,0 ch / 0,75 kW / 30A	2 x 36 V CC, 1,0 ch / 0,75 kW / 30A
Vitesse de rotation de brosse	300 tr/min	300 tr/min	300 tr/min
Pression de brossage basse :	45 kg	45 kg	45 kg
Moy :	68 kg	68 kg	68 kg
Élevée :	90 kg	90 kg	90 kg
<b>SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION/SOLUTION</b>			
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
<b>TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE</b>			
Conventioneerelle	Standard	Standard	Standard
Ec-H2O NanoClean®	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>			
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)**	5,1	5,1	5,0
<b>SYSTÈME DE PROPULSION</b>			
Vitesse de lavage	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
<b>SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE</b>			
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
Quiet-Mode™ (à l'oreille de l'opérateur)***	62,2 dBA	62,2 dBA	62,2 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 continu, avec batteries 210 Ah, basse pression descendante, ec-H2O désactivé.

\*\*\*Niveau sonore conforme à 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 :



1.066.001.eu.fr T600 Brochure 02/2021

©2021 Le logo de la société Tennant et les autres marques désignées par le symbole "®" sont des marques déposées aux États-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



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.\*



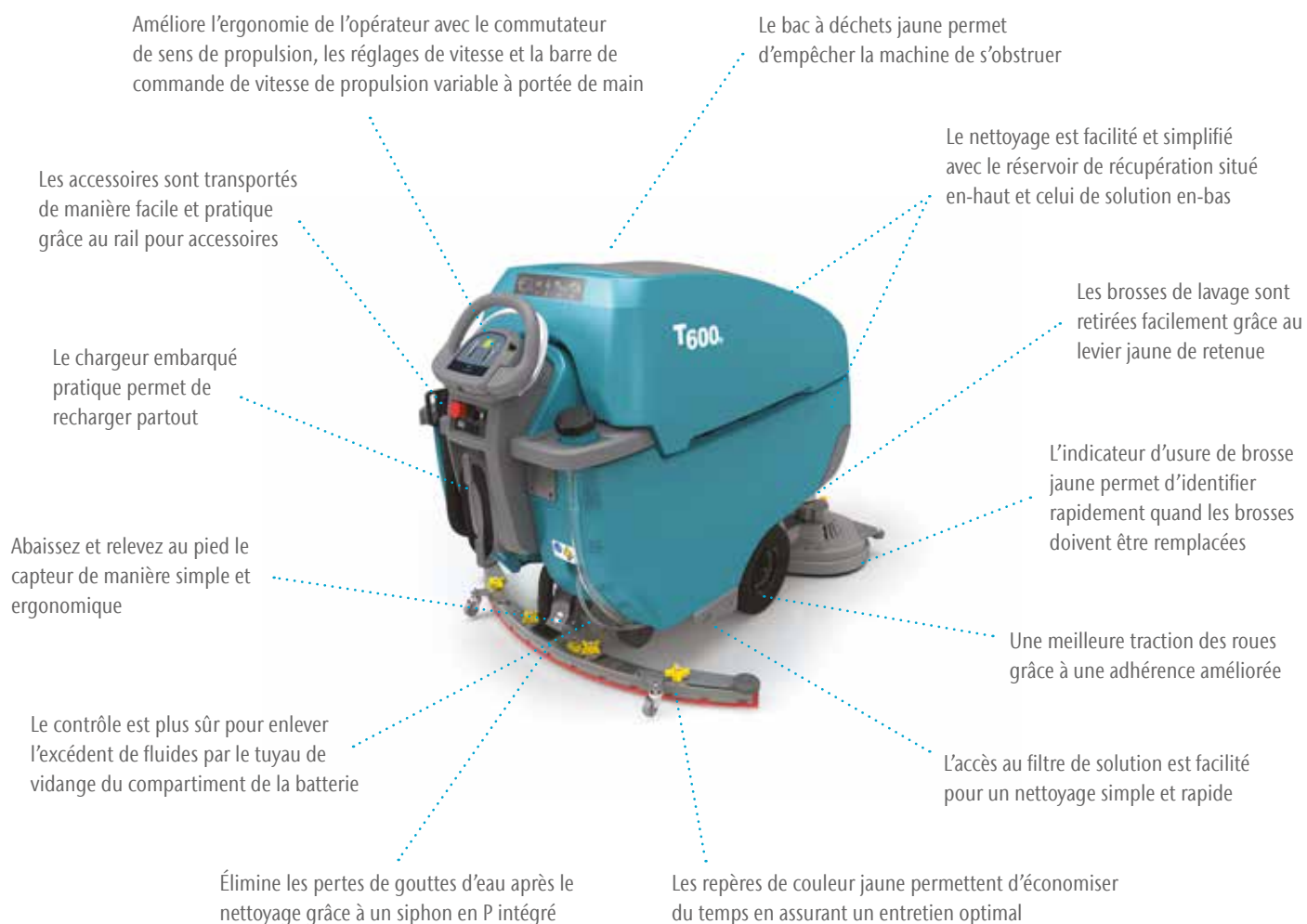
Augmentez la productivité, réduisez les coûts de nettoyage et prenez les bonnes décisions grâce aux informations du gestionnaire de flotte IRIS®.

\*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
<b>SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSE</b>			
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
<b>SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION/SOLUTION</b>			
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
<b>TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE</b>			
Conventiionnelle	Standard	Standard	Standard
Ec-H2O NanoClean®	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>			
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)			
<b>SYSTÈME DE PROPULSION</b>			
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
<b>SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE</b>			
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