



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



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 UNTRAVAIL 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

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

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

Le nettoyage est facilité et simplifié
...... avec le réservoir de récupération situé

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

en-haut et celui de solution en-bas

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

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

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

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™



POURQUOI CHOISIR LES BROSSES TENNANT*TRUE®* SUR LA T600 ?

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

Le DISQUE DE BROSSE 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.



PIÈCES, RÉPARATIONS ET SOLUTIONS DE FINANCEMENT TENNANT*TRUE*®

- 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 Tennant True pour assurer des performances de nettoyage optimales.
- Choisissez parmi un large éventail de plans de service Tennant *True* 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 Tennant True, y compris les pièces, dans l'achat ou le financement de votre machine.

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

DESTECHNOLOGIES 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®.

AUTOLAVEUSE T600 À CONDUCTEUR ACCOMPAGNANT

	DISQUE DOUBLE		
SYSTÈME DE LAVAGE	700 MM	800 MM	900 MM
Productivité (par heure) théorique max	3 434 m ² /h	3 934 m ² /h	4 415 m ² /h
Productivité estimée* – Conventionnelle	2 230 m ² /h	2 573 m ² /h	2 916 m ² /h
Productivité estimée* – ec-H2O NanoClean®	2 681 m ² /h	3 094 m ² /h	3 248 m ² /h
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSE			
Moteurs de brosse	2 x 36 V CC,	2 x 36 V CC,	2 x 36 V CC,
	,	1,0 ch / 0,75 kW / 30A	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
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	36 V CC, 0,75 ch	36 V CC, 0,75 ch
·	0,56 kW, 15,6 A	0,56 kW, 15,6 A	0,56 kW, 15,6 A
Hauteur d'aspiration d'eau	1 270 mm	1 270 mm	1 270 mm
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE			
Conventionnelle	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	5,1	5,1	5,0
max)**			
SYSTÈME DE PROPULSION			
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
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
Quiet-Mode™ (à l'oreille de l'opérateur)***	62,2 dBA	62,2 dBA	62,2 dBA
GARANTIE			

GARANTIE

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

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 :



0149905000

tennantfr@tennantco.com



TENNANT S.A.

^{*}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 à la norme ISO 11201 tel que recommandé par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et par la OSHA.