



POUR CRÉER D'UN MONDE PLUS PROPRE, PLUS SÛR ET PLUS SAIN.

ÉQUIPEMENT



T300

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

- Fournit des performances élevées et des résultats constants sur pratiquement n'importe quel sol dur tout en réduisant les coûts de nettoyage

AMÉLIORE L'EFFICACITÉ DE VOS RESSOURCES,
INVESTISSEMENTS ET OPÉRATIONS EN MATIÈRE
DE NETTOYAGE GRÂCE À DE NOUVELLES
TECHNOLOGIES DURABLES.



L'AUTOLAVEUSE T300 FOURNIT LA SOLUTION IDÉALE POUR VOS
APPLICATIONS SPÉCIFIQUES GRÂCE À SA POLYVALENCE INÉGALÉE
DANS L'INDUSTRIE.



RÉDUIRE LES COÛTS DE NETTOYAGE

Des composants améliorés et durables permettent de prolonger la durée de vie de la machine et de réduire le coût de possession.



AMÉLIORER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Des caractéristiques novatrices permettent de protéger la santé et la sécurité de votre opérateur, des occupants du bâtiment et de l'environnement.



AMÉLIORER L'IMAGE DES LOCAUX

L'efficacité du nettoyage permet de maintenir en permanence la propreté des sols de vos installations.



MINIMISER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

La technologie d'ec-H2O NanoClean™ réduit la consommation quotidienne de produits de nettoyage afin de vous permettre d'atteindre vos objectifs en matière de développement durable.

COMPOSITION DU

T300

Les réservoirs Hygenic® faciles d'accès permettent de limiter les moisissures, les bactéries et autres contaminants susceptibles de se développer dans des réservoirs clos.

Le moteur d'aspiration permet à la machine de fonctionner à un niveau sonore jusqu'à 65 dBA et améliore la récupération de l'eau.

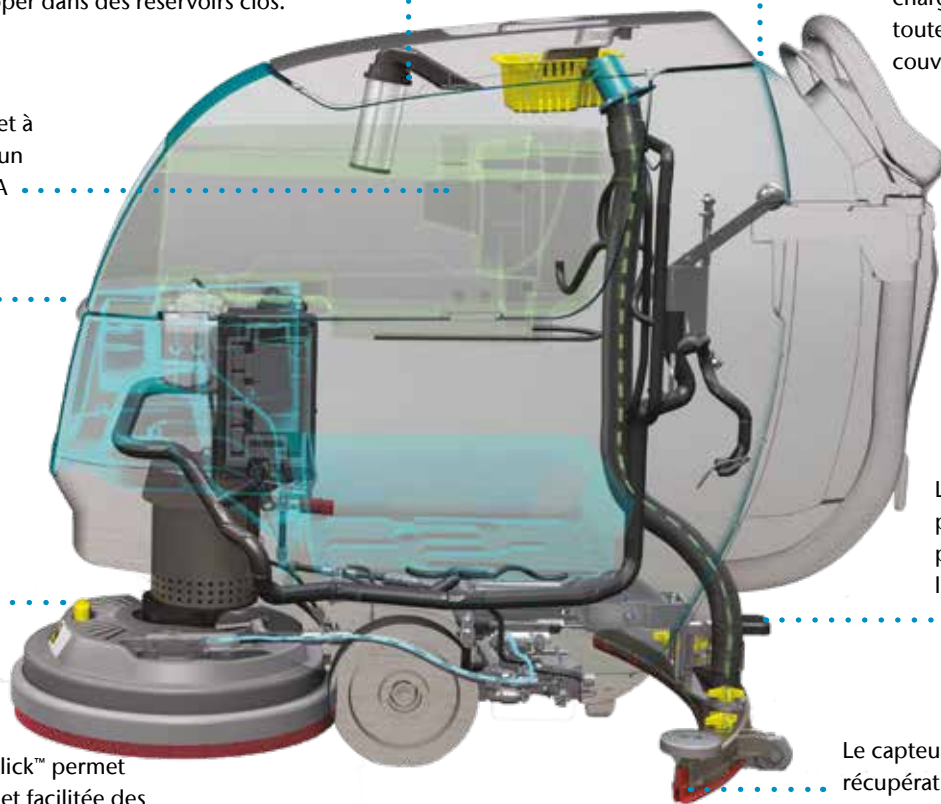
Le port de remplissage rend le remplissage de l'unité plus facile et plus rapide et réduit les risques de renversement.

La tête magnétique Insta-Click™ permet l'installation ergonomique et facilitée des disques et des brosses.

Le chargeur embarqué avec ventilateur et aération intégrée permet le chargement des batteries en toute sécurité en gardant le couvercle fermé.

Le capteur commandé par le pied est simple et plus ergonomique pour l'opérateur.

Le capteur permet une excellente récupération de l'eau afin de réduire les risques de glissade et de chute.



La fonction EC-H2O NanoClean™ et la commande Severe Environment™ en option élimine les opérations de nettoyage secondaires qui pourraient accroître le risque de glissade et de chute.

La tête magnétique Insta-Click™ permet l'installation ergonomique et facilitée des brosses.

La fonction Quiet-Mode™ réduit les niveaux sonores afin de permettre un nettoyage en cours de journée sans le moindre dérangement. Idéal pour les établissements de santé, d'enseignement et les bureaux.

OPTIONS PRINCIPALES



MACHINE CONÇUE DANS UN SOUCI DE PRODUCTIVITÉ ET DE POLYVALENCE

UNE TECHNOLOGIE INNOVANTE CAPABLE DE GERER DE MULTIPLES BESOINS DE NETTOYAGE AU SEIN DE VOS LOCAUX

Les autolaveuses T300 sont équipées de multiples types de tête afin de s'adapter à vos besoins de nettoyage et d'optimiser les performances de nettoyage.



Disque simple :
430 mm et
500 mm

Orbital : 500 mm

Disque double :
600 mm

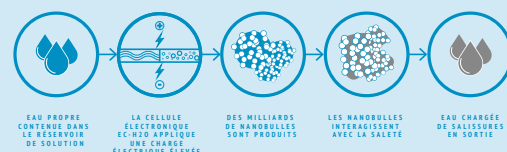
Disque cylindrique
double : 500 mm

TECHNOLOGIE EXCLUSIVE EC-H₂O NANOCLEAN™



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

Cette solution nouvelle génération nettoie mieux et plus d'applications, grâce aux nanobulles qui jouent un rôle actif dans le processus de nettoyage.



Le tableau Pro-Panel™ optionnel comporte un écran LCD tactile comprenant des graphiques faciles à comprendre, des menus multilingues, une identification opérateur et des didacticiels vidéo.

La T300 équipée de disques 3M™ haute brillance met en œuvre un processus global de nettoyage des sols permettant de restituer la beauté naturelle de votre pierre poreuse et de produire un éclat remarquable et durable.



Disques 3M™ haute brillance

LES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES DE L'AUTOLAVEUSE AUTOTRACTEE T300 SONT FONDEES SUR **L'ENGAGEMENT, LE SERVICE ET LE SOUTIEN** DE NOTRE RESEAU D'EXPERTS AUPRES DE NOS CLIENTS



- **Les consignes d'utilisation embarquées** permettent de garantir la simplification de la formation, la réduction des coûts de nettoyage et l'utilisation sûre de la machine pour de meilleurs résultats.
- **La tête Insta-Click™** en instance de brevet permet l'installation ergonomique, sûre, rapide et efficace des disques et des brosses Tennant True®.
- **Quiet-Mode™** réduit le niveau sonore permettant un nettoyage de jour sans déranger le voisinage. Idéale pour les établissements de santé, d'enseignement et les bureaux.
- **La tête orbitale** permet de facilement décaper les sols et nettoyer des surfaces irrégulières en profondeur.
- **La conception des capteurs** permet de retirer la saleté et les poussières tout en réduisant le risque d'accident et en facilitant l'installation rapide des bavettes Tennant True®.
- **Le port de remplissage** facilite le remplissage rapide et réduit les risques de renversement. L'attache-tuyau intégrée maintient le tuyau en place, permettant à l'opérateur d'exécuter d'autres tâches pendant le remplissage.
- **La ventilation des batteries** effectuée par un chargeur embarqué et une aération intégrée permet de charger les batteries en toute sécurité avec le couvercle fermé.
- **La pression et la vitesse de rotation optimales** améliorent les performances de nettoyage.
- **Le plateau d'accessoires** vous permet de conserver les accessoires de nettoyage à portée de main ce qui réduit les allers-retours au local technique.
- **Les points de contact jaunes** simplifient la maintenance préventive et la formation, évitant ainsi les pannes.
- **Les nouveaux composants électroniques de la machine** permettent de nettoyer les surfaces en béton fini et de travailler avec des brosses et des disques abrasifs.
- **La fonction Zone Settings** permet aux superviseurs de facilement déterminer les paramètres de nettoyage en fonction des applications. Les programmes de nettoyage enregistrés permettent aux opérateurs de basculer rapidement d'un réglage à un autre.

AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE T300

	DISQUE SIMPLE		DISQUE SIMPLE		DISQUE DOUBLE	CYLINDRIQUE	ORBITALE
	430 MM ASSISTÉ	430 MM AUTOTRACTÉ	500 MM ASSISTÉ	500 MM AUTOTRACTÉ	600 MM AUTOTRACTÉ	500 MM AUTOTRACTÉ	500 MM AUTOTRACTÉ
Tableau de commande							
Tableau Membrane™		Standard		Standard	Standard	Standard	Standard
Pro-Panel™		En option		En option	En option	En option	En option
Productivité (horaire)							
Max. théorique		1.579 m²		1.858 m²	2.230 m²	1.858 m²	1.858 m²
Couverture estimée*							
Conventionnelle	868 m²	1.157 m²	1.041 m²	1.388 m²	1.697 m²	1.388 m²	1.388 m²
ec-H2O NanoClean™	898 m²	1.198 m²	1.078 m²	1.437 m²	1.756 m²	1.437 m²	1.437 m²

SYSTEME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSE

Moteur de la brosse	24 VCC, 0,75 kW	24 VCC, 0,75 kW	24 VCC, 0,75 kW	24 VCC, 0,75 kW	24 VCC, 0,75 kW	0,45 kW
Vitesse de rotation de la brosse/disque	230 tr/min	230 tr/min	230 tr/min	285 tr/min	1,065 tr/min	2,200 tr/min
Pression du double disque	21,39 kg	23,41 kg	23,41 kg	26,44 kg	24,29 kg	29,50 kg
Pression	21, 32, 39 kg	23, 35, 41 kg	23, 35, 41 kg	26, 37, 44 kg	24, 27, 29 kg	29, 42, 49 kg

SYSTÈME DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION

Capacité du réservoir de solution	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L	42 L
Capacité du réservoir de récupération	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L	53 L
Moteur d'aspiration	24 VCC, 0,45 kW	24 VCC, 0,45 kW	24 VCC, 0,45 kW	24 VCC, 0,45 kW	24 VCC, 0,45 kW	24 VCC, 0,45 kW
Hauteur d'aspiration	1.067 mm	1.067 mm	1.067 mm	1.067 mm	1.067 mm	1.067 mm
Hauteur d'aspiration avec Quiet-Mode™	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm

TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE

Conventionnelle	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Technologie ec-H2O NanoClean™	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Severe Environment™ (avec ec-H2O NanoClean™)	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Capacité du réservoir de solution	1,5 L	1,5 L	1,5 L	1,5 L	1,5 L	1,5 L
Severe Environment™						
(uniquement en option avec ec-H2O NanoClean™)						

BATTERIES

Tension du système	24 volts	24 volts	24 volts	24 volts	24 volts	24 volts
Types de batteries	2 requises	2 requises	2 requises	2 requises	2 requises	2 requises
remplissage des batteries, (120 AH humides avec système de 76 AH scellées au gel, 105 AH scellées au gel, 60 AH scellées au gel et à charge rapide)						
Autonomie des batteries (max. en heures)	3.0	2.8	2.5	2.4	2.2	1.9
Chargeur embarqué	En option	En option	En option	En option	En option	En option
Chargeur externe	En option	En option	En option	En option	En option	En option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Longueur	1.302 mm	1.372 mm	1.314 mm	1.283 mm	1.245 mm
Largeur	500 mm	559 mm	660 mm	635 mm	521 mm
Hauteur	1.095 mm	1.095 mm	1.095 mm	1.095 mm	1.095 mm
Poids (sans les batteries)	98 kg	104 kg	113 kg	113 kg	116 kg
Poids (avec les batteries)	166 kg	177 kg	186 kg	186 kg	188 kg
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)**	64,9 dBA	64,9 dBA	66,5 dBA	65,6 dBA	66,4 dBA
Quiet Mode (à l'oreille de l'opérateur)	57,8 dBA	57,8 dBA	59,1 dBA	À déterminer	57,6 dBA

GARANTIE

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

* L'estimation de la couverture est déterminée en fonction de la vitesse pratique et des durées de vidange/remplissage fournies dans le manuel ISSA 2004 relatif aux durées de nettoyage.

** Les niveaux sonores sont conformes à la norme ISO 11201 en vertu des recommandations fournies par l'Association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage et par l'OSHA.

Susceptible de modification sans préavis.

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME

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



TENNANT S.A.

0149905000



tennantfr@tennantco.com

