



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 quelle surface solide tout en réduisant les coûts de nettoyage

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES DE L'AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE T300 FONDÉES SUR L'ENGAGEMENT, LA COLLABORATION, LE SERVICE ET LE SOUTIEN DE NOTRE CERCLE D'EXPERTS AUPRÈS 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 TennantTrue®.
- **Le moteur d'aspiration** permet l'utilisation de la machine à un niveau sonore de moins de 65 dBA afin d'offrir un environnement de nettoyage plus sûr.
- **La tête orbitale** permet le nettoyage des sols sans aucun produit chimique et la réduction de la consommation d'eau et de la nécessité de manipuler des agents caustiques.
- **La conception des bavettes** permet de garantir que la saleté et les poussières soient ôtées des sols tout en réduisant le risque d'accident, et permet l'installation rapide et facile des bavettes TennantTrue®.
- **L'orifice de remplissage** rend le remplissage de l'unité plus simple et plus rapide et réduit les risques de renversement. L'attache de tuyau intégrée maintient le tuyau en place, en permettant à l'opérateur d'exécuter d'autres tâches pendant le processus de remplissage.
- **La vanne de régulation du débit** permet de contrôler le débit lors de la vidange et réduit le risque de contact avec l'eau de récupération usagée. Elle réduit également la nécessité de mener des opérations secondaires relatives aux renversements.
- **La ventilation des batteries** obtenue grâce à un chargeur embarqué et une aération intégrée permet la charge des batteries en toute sécurité avec le couvercle fermé.
- **La pression et la vitesse de rotation optimales** permettent d'améliorer les performances de nettoyage.
- **Le plateau des accessoires** vous permet de conserver les accessoires de nettoyage à portée de main tout en réduisant les déplacements vers le local technique.
- **Les points de contact jaunes** permettent d'éviter les pannes et simplifient la maintenance préventive et la formation.
- **Les nouveaux composants électroniques de la machine** permettent à cette dernière de nettoyer les surfaces de béton fini et de travailler avec des brosses et des disques abrasifs.
- **La fonction Zone Settings** permet aux superviseurs de déterminer en toute facilité les paramètres de nettoyage en fonction des applications. Les programmes de nettoyage enregistrés offrent aux opérateurs la possibilité de passer rapidement d'un réglage à un autre.

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

Les 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

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



AMÉLIORER L'IMAGE DE L'INSTALLATION

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



MINIMISER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL

L'utilisation d'ec-H2O NanoClean™ réduit la consommation quotidienne de produits de nettoyage des sols 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 les réservoirs clos.

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

L'orifice de remplissage rend le remplissage de l'unité plus simple et plus rapide et réduit les risques de renversement.

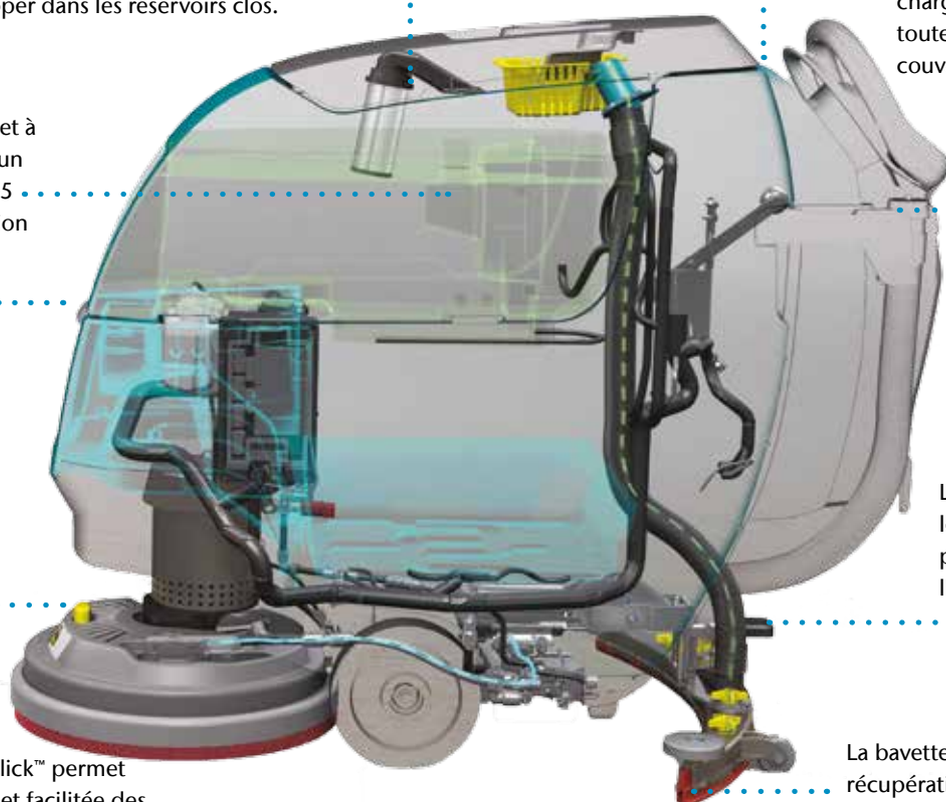
La tête magnétique Insta-Click™ permet l'installation ergonomique et facilitée des disques et des brosses.

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

La vanne de régulation du débit en option permet de réguler le débit de vidange et de réduire les risques de contact avec l'eau de récupération usagée.

La bavette activée avec le pied est simple et plus ergonomique pour l'opérateur.

La bavette permet une excellente récupération de l'eau afin de réduire les risques de glissades et de chutes.



La fonction EC-H2O NanoClean™ avec Severe Environment™ en option élimine les opérations de nettoyage secondaires qui pourraient accroître le risque de glissades et de chutes.

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

OPTIONS PRINCIPALES



MACHINE CONÇUE DANS UN SOUCI DE PRODUCTIVITÉ ET DE POLYVALENCE

LA TECHNOLOGIE INNOVANTE QUI PREND EN CHARGE PLUSIEURS BESOINS EN MATIÈRE DE NETTOYAGE AU SEIN DE VOS INSTALLATIONS

Les autolaveuses T300 possèdent plusieurs types de tête afin de s'adapter à vos besoins en matière de nettoyage et d'optimiser les performances de nettoyage.



Disque simple :
430 mm et
500 mm

Orbital : 500 mm

Disque double :
600 mm

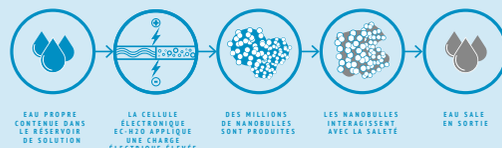
Disque cylindrique
double : 500 mm

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 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.



Le tableau en option Pro-Panel™ intègre un écran LCD tactile comprenant des graphiques faciles à comprendre, des menus multilingues et des didacticiels vidéo.

La T300 associée aux disques 3M™ haute brillance fournit un processus de nettoyage des sols intégral permettant de restituer la beauté naturelle de votre pierre poreuse et de produire un éclat remarquable et de longue durée.



Disques 3M™ haute brillance

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
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROSSE							
Moteur de la brosse	24 VCC, 1 CV/0,75 kW		24 VCC, 1 CV/0,75 kW		24 VCC, 1 CV/0,75 kW	24 VCC, 1 CV/0,75 kW	0,6 CV/0,45 kW
Vitesse de rotation de la brosse/du disque	230 tr/min		230 tr/min		285 tr/min	1.065 tr/min	2.200 tr/min
Pression de la brosse/du disque	21, 32, 39 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
Capacité du réservoir de récupération	53 L		53 L		53 L	53 L	53 L
Moteur d'aspiration	24 VCC, 0,6 CV/0,47 kW		24 VCC, 0,6 CV/0,47 kW		24 VCC, 0,6 CV/0,47 kW	24 VCC, 0,6 CV/0,47 kW	24 VCC, 0,6 CV/0,47 kW
Hauteur d'aspiration	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
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE							
Conventionnelle	Standard		Standard		Standard	Standard	Standard
Technologie ec-H2O NanoClean™	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
Capacité du réservoir de solution Severe Environment™	1,5 L		1,5 L		1,5 L	1,5 L	1,5 L
(uniquement en option avec ec-H2O NanoClean™)							
BATTERIES							
Tension du système	24 volts		24 volts		24 volts	24 volts	24 volts
Types de batteries	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	3.1
Chargeur embarqué	En option		En option		En option	En option	En option
Chargeur externe	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	104 kg	109 kg	113 kg	113 kg	216 kg
Poids (avec les batteries)	166 kg	177 kg	171 kg	181 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.

** L'autonomie est déterminée en supposant un fonctionnement continu de la machine.

*** 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.

Les caractéristiques techniques sont sujettes à modification sans préavis.

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

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



1.063.001.ap.en Brochure T300 04/2015

©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 : 01 49905000
Fax : 01 49905010
E-mail : tennantfr@tennantco.com

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

www.tennant.fr