

TENNANT

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



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.



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-H20 NanoClean™ réduit la consommation quotidienne de produits de nettoyage afin de vous permettre d'atteindre vos objectifs en matière de développement durable.

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 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.

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.

l'installation ergonomique et facilitée des disques et des brosses.

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.



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

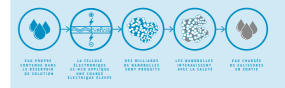
Disque cylindrique double : 500 mm

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.



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 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 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	DISQU	JE 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	ASSISTE	AUTOTRACTE	ASSISTE	AUTOTRACTE	AUTOTRACTE	AUTOTRACTE	AUTUTRACTE
Tableau Membrane™ Pro-Panel™	Standard En option		Standard En option		Standard En option	Standard En option	Standard En option
Productivité (horaire) Max. théorique	1.579	m²	1.	858 m ²	2.230 m ²	1.858 m ²	1.858 m ²
Couverture estimée* Conventionnelle ec-H2O NanoClean™	868 m ² 898 m ²	1.157 m ² 1.198 m ²	1.041 m ² 1.078 m ²	1.388 m² 1.437 m²	1.697 m ² 1.756 m ²	1.388 m² 1.437 m²	1.388 m ² 1.437 m ²
SYSTEME D'ENTRAINTEMENT DE LA BROSSE							
Moteur de la brosse Vitesse de rotation de la brosse/disqu Pression du double disque Pression	21,39 21, 32,	/min 9 kg	230	C, 0,75 kW 0 tr/min 3,41 kg 35, 41 kg	24 VCC, 0,75 kW 285 tr/min 26,44 kg 26, 37, 44 kg	24 VCC, 0,75 kW 1,065 tr/min 24,29 kg 24, 27, 29 kg	0,45 kW 2,200 tr/min 29,50 kg 29, 42, 49 kg
SYSTÈME DE SOLUTION/RÉCU							
Capacité du réservoir de solution Capacité du réservoir de récupératior Moteur d'aspiration Hauteur d'aspiration Hauteur d'aspiration avec Quiet-Modr	24 VCC, (1.067	L),45 kW mm	24 VC 1.0	42 L 53 L C, 0,45 kW 067 mm 11 mm	42 L 53 L 24 VCC, 0,45 kW 1.067 mm 711 mm	42 L 53 L 24 VCC, 0,45 kW 1.067 mm 711 mm	42 L 53 L 24 VCC, 0,45 kW 1.067 mm 711 mm
TECHNOLOGIE DE NETTOYAG	E						
Conventionnelle Technologie ec-H2O NanoClean™ Severe Environment™ (avec ec-H2O N Capacité du réservoir de solution Severe Environment™ (uniquement en option avec ec-H2 BATTERIES	1,5	tion otion	En En	andard option option 1,5 L	Standard En option En option 1,5 L	Standard En option En option 1,5 L	Standard En option En option 1,5 L
Tension du système	24 vo	olts	2	4 volts	24 volts	24 volts	24 volts
Types de batteries remplissage des batteries, (120 AH humides avec système de 76 AH scellées au gel, 105 AH scel 60 AH scellées au gel et à charge n	lées au gel,	iises	2 r	requises	2 requises	2 requises	2 requises
Autonomie des batteries (max. en heures)	3.0	2.8	2.5	2.4	2.2	1.9	3.1
Chargeur embarqué Chargeur externe	En op En op			option option	En option En option	En option En option	En option En option
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQ							
Longueur Largeur Hauteur Poids (sans les batteries) Poids (avec les batteries) Niveau sonore (à l'oreille de l'opérate Quiet Mode (à l'oreille de l'opérateur		nm mm 104 kg 177 kg dBA	5: 1.0 104 kg 171 kg 64	872 mm 59 mm 095 mm 109 kg 181 kg 4,9 dBA 7,8 dBA	1.314 mm 660 mm 1.095 mm 113 kg 186 kg 66,5 dBA 59,1 dBA	1.283 mm 635 mm 1.095 mm 113 kg 186 kg 65,6 dBA À déterminer	1.245 mm 521 mm 1.095 mm 116 kg 188 kg 66,4 dBA 57,6 dBA

GARANTIE

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

Susceptible de modification sans préavis.

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME

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



TENNANT S.A. Central Parc 97 allée de la Louve Bâtiment B 93420 Villepinte FRANCE Tél: 0149905000

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

^{*} 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.