

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



T500 AUTOLAVEUSE AUTOTRACTÉE

■ Fournissez des résultats prévisibles, prolongez la durée de vie de la machine et réduisez le coût de possession grâce à une suite de technologies innovantes

L'AUTOLAVEUSE-SÉCHEUSET500 OFFRE DES PERFORMANCES OPTIMALES ET DES RÉSULTATS HOMOGÈNES SUR PRATIQUEMENT N'IMPORTE QUELLE SURFACE DE SOL DURTOUT EN RÉDUISANT LES COÛTS DE NETTOYAGE



LA T500 RELÈVE LES PRINCIPAUX DÉFIS DE VOTRE ENTREPRISE



Prolongez la durée de vie de la machine et réduisez les coûts de possession grâce à une suite innovante de technologies et de composants durables.

AMÉLIORER LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

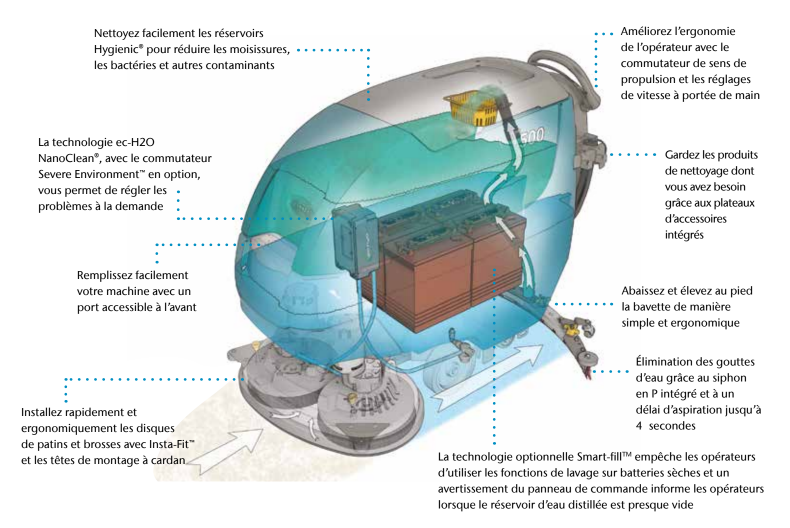
Les fonctionnalités novatrices garantissent la santé et la sécurité des opérateurs, des clients et de l'environnement.

AMÉLIORER L'IMAGE DES LOCAUX

Fournissez des résultats prévisibles et maintenez la propreté et l'apparence du sol de vos locaux tout en améliorant l'image de votre installation.

MINIMISER L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL Réduisez votre impact sur l'environnement grâce à des options de nettoyage sans détergent.

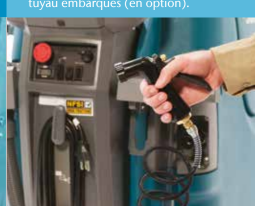
T500



Le lavage orbital est idéal pour le nettoyage quotidien des sols et des plinthes. 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. Nettoyez rapidement et facilement le réservoir de récupération grâce à une buse de pulvérisation et un tuyau embarqués (en option).







DESTECHNOLOGIES POUR FACILITER LE NETTOYAGE

OPTIONS DU TABLEAU DE COMMANDE DE LA T500



Pro-Membrane[™] (Standard)

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



Commandes Pro-Panel[™] (écran tactile LCD)

- Bouton de démarrage 1-step™
- 3 positions de pression descendante
- 4 réglages de débit d'eau
- Quiet-Mode™ (62 dBA)
- Mode de verrouillage du superviseur
- Affichage des codes d'erreur avec alerte à l'écran
- 4 paramètres Zone Settings™ avec étiquettes personnalisables
- Identifiant du superviseur et de l'opérateur
- 28 langues disponibles
- Vidéos d'entretien et de formation à la demande

REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DES BATTERIES SMART-FILL™

Smart-Fill est le premier système intégré qui remplit automatiquement et correctement les batteries, au meilleur moment du cycle de charge et avec une intervention humaine minimale, ce qui rend l'entretien de la batterie facile et pratiquement sans risques.



TENNANT*TRUE*® PIÈCES ET RÉPARATIONS

- Réduisez les coûts de retraitement, de main-d'œuvre et de sécurité en utilisant uniquement les pièces et les services de Tennant*True*®.
- Tirez parti des connaissances et de l'expérience de plus de 220 techniciens de service Tennant formés en usine et utilisant uniquement les pièces Tennant*True*® afin de garantir des performances de nettoyage optimales.
- Choisissez parmi un large éventail de plans de service Tennant conçus pour répondre à vos besoins en équipement de nettoyage. Cela peut inclure la tranquillité d'esprit, le contrôle budgétaire, la rapidité de réponse ou le temps de fonctionnement.

POURQUOI CHOISIR LES BROSSES TENNANTTRUE® SUR LA T500 ?

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 NOUVEAU DISQUE DE BROSSE INSTA-FIT™ simplifie également l'entretien :

- Supprimez les conjectures dans 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.





AMÉLIOREZ L'EFFICACITÉ DE VOS RESSOURCES, INVESTISSEMENTS ET OPÉRATIONS DE NETTOYAGE AVEC UNE NOUVELLE SUITE DE TECHNOLOGIES



- Réduisez les coûts de nettoyage, augmentez la productivité et simplifiez la formation des opérateurs grâce à la suite de technologies innovantes de la T500, comprenant, en option, l'ec-H2O NanoClean™, le gestionnaire de flotte IRIS® ou encore l'écran tactile LCD Pro-Panel™ avec les paramètres personnalisables Zone Settings™.
- Quiet-Mode™ réduit les niveaux sonores pour un nettoyage de jour sans interruption.
- Éliminez efficacement le fini à plancher sans produits chimiques de décapage coûteux et améliorez la performance de nettoyage grâce à la tête de nettoyage orbitale en option ainsi qu'une pression descendante optimale et un nombre élevé de tr/min.
- Réduisez le risque de glissades et de chutes grâce à une bavette redessinée et à un siphon en P intégré qui améliore la récupération d'eau et empêche les pertes d'eau au sol après le nettoyage.
- Réduisez le temps passé à essayer de remplir avec précision le réservoir de solution avec le remplissage automatique en option et le moniteur de niveau d'eau.
- Rechargez les batteries en toute sécurité en tenant le couvercle fermé avec le chargeur du ventilateur et du système de ventilation intégré.
- Optimisez les performances à long terme des batteries humides grâce au remplissage automatique Smart-Fill™.
- Évitez les pannes et simplifiez l'entretien préventif ainsi que les besoins en formation grâce aux repères de couleur jaune.

DESTECHNOLOGIES INNOVANTES ET EXCLUSIVES

SMART-FILL TM REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DES RATTERIES

Smart-Fill™ rend l'entretien des batteries plus sûr en supprimant la tâche de vérification, d'ouverture et de remplissage des batteries humides.

PRO-PANELTM

Fournissez des résultats de nettoyage prévisibles avec l'identification opérateur, des tutoriels vidéo à la demande et des paramètres Zone Settings™ personnalisables grâce à la technologie Pro-Panel.



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 NanoCleanTM 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.

AUTOLAVEUSE-SÉCHEUSE T500 À POUSSER POUR SOLS

		DOUBLE DISQUE		CYLINDRIQUE	ORBITALE
SYSTÈME DE LAVAGE	650 MM	700 MM	800 MM	700 MM	710 MM
Productivité théorique max (par heure) Couverture estimée* - Conventionnelle Couverture estimée* - ec-H2O NanoClean™	3 321 m²/hr 2 389 m²/hr 2 685 m²/hr	3 577 m²/h 2 588 m²/h 2 750 m²/hr	4 088 m²/hr 2 986 m²/hr 3 173 m²/hr	3 577 m²/h 2 588 m²/h 2 750 m²/hr	2 601 m²/hr 1 882 m²/h 2 000 m²/hr
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA BROS	SE				
Moteur de lavage Disque brosse tr/min Pression descendante des brosses Faible Moy Élevée	: 36 kg	2x 24 VCC, 0,75 ch /0,55 kW 220 tr/min 18 kg 36 kg 54,5 kg	2x 24 VCC, 0,75 ch / 0,55 kW 220 tr/min 18 kg 36 kg 54,5 kg	2x 24 VCC, 0,63 ch / 0,47 kW 1 500 tr/min 18 kg 36 kg 54,5 kg	24 VCC, 0,75 ch / 0,55 kW 2 200 tr/min 50 kg 63,5 kg 77 kg
SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION/SOLUTION					
Capacité du réservoir de solution Capacité du réservoir de récupération Moteur d'aspiration Hauteur d'aspiration d'eau Hauteur d'aspiration d'eau - Quiet-Mode™ TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE	85 L 102 L 24 VCC, 0,63 ch /0,47 kW 1 170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 VCC, 0,63 ch /0,47 kW 1 170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 VCC, 0,63 ch /0,47 kW 1 170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 VCC, 0,63 ch / 0,47 kW 1 170 mm 810 mm	85 L 102 L 24 VCC, 0,63 ch / 0,47 kW 1 170 mm 810 mm
Conventionelle	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
ec-H2O NanoClean™	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
Severe Environment™ (optionnelle uniquement avec ec-H2O NanoClea Capacité du réservoir détergent Severe Environme		Optionnelle 2,5 L	Optionnelle 2,5 L	Optionnelle 2,5 L	Optionnelle 2,5 L
SYSTÈME D'ALIMENTATION					
Tension du système Types de batterie - 4 requises Humide 210 Ah	24 volts Optionnelle	24 volts Optionnelle	24 volts Optionnelle	24 volts Optionnelle	24 volts Optionnelle
Scellée AGM 180 Ah Autonomie de batterie Humide 210 Ah	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle	Optionnelle
(nombre maximal d'heures)** Smart-Fill™ Remplissage automatique de batter	5,6	5,6	5,1	5,1	4,7
Capacité du réservoir (Option)	2,5 L	2,5 L	2,5 L	2,5 L	2,5 L
SYSTÈME DE PROPULSION					
Vitesse de lavage	5,0 km/h	5,0 km/h	5,0 km/h	5,0 km/h	Pression descendante faible et moy: 4,0 km/h Pression descendante élevée: 3,7 km/h
Vitesse de transport	5,5 km/h	5,5 km/h	5,5 km/h	5,5 km/h	5,5 km/h
SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE	1 486 mm	1 501 mm	1 552 mm	1 501 mm	1 496 mm
Longueur Largeur Hauteur Largeur de bavette Largeur de bracage Poids (batteries non comprises) Poids (batteries comprises) PBV Niveau sonore (oreille de l'opérateur)*** Quiet-Mode (oreille de l'opérateur)***	1 486 mm 700 mm 1 100 mm 973 mm 1 499 mm 145 kg 277 kg 363 kg 66,5 dBA 61,7 dBA	1 501 mm 750 mm 1 100 mm 1 049 mm 1 514 mm 150 kg 281 kg 367 kg 66,5 dBA 61,7 dBA	1 552 mm 850 mm 1 100 mm 1 234 mm 1 565 mm 161 kg 293 kg 379 kg 66,5 dBA 61,7 dBA	1 501 mm 780 mm 1 100 mm 1 234 mm 1 514 mm 168 kg 299 kg 386 kg 66,4 dBA 61,8 dBA	1 486 mm 710 mm 1 100 mm 1 049 mm 1 499 mm 168 kg 299 kg 386 kg 67,0 dBA 60,6 dBA
GARANTIE					

GARANTIE

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

* Les taux de couverture estimés se basent sur les normes de vitesse pratique et de temps de vidage/remplissage du manuel Cleaning Times 2004 de l'ISSA.
** L'autonomie maximale se base sur des temps de lavage continus, avec des batteries 210 Ah, en Quiet-Mode, avec une pression descendante faible et l'ec-H20 Nanoclean™ désactivé.

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.



La technologie ec-H2O NanoClean™ est certifiée par la 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:



TENNANT S.A.

0149905000





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