



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

ÉQUIPEMENT



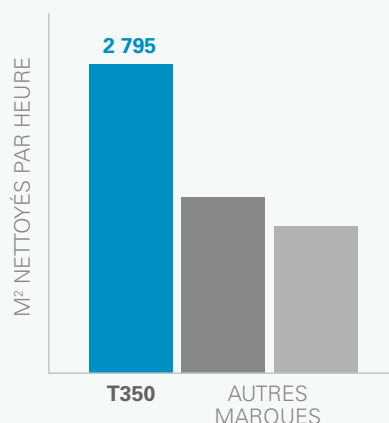
# T350

AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR DEBOUT

Vous offre la possibilité de réduire sereinement vos coûts de nettoyage tout en garantissant des résultats de lavage optimaux.

# LA CONFIANCE VIENT DU CHOIX DE L'ÉQUIPEMENT QUI VOUS PERMET D'ATTEINDRE VOS OBJECTIFS

LAT350 VOUS OFFRE  
UNE PRODUCTIVITÉ  
IMBATTABLE



Calculs de la productivité pratique par Tennant



## RÉDUCTION DES COÛTS DE NETTOYAGE

- **Nettoyez plus de 2 500 m<sup>2</sup> par heure** avec un résultat impeccable.
- **Investir sur le long terme** grâce à une conception durable, des composants mécaniques faciles d'accès et des pièces et consommables toujours disponibles.
- **Durée d'utilisation maximale** avec une autonomie de lavage de 94 minutes et de 4 h en batteries.
- **Formation simplifiée et efficacité maximale** grâce aux instructions embarquées pour les opérateurs.
- **Réduisez les tâches secondaires** à l'aide de la technologie ec-H2O NanoClean® et du système Severe Environment™.



## AMÉLIORATION DE LA SANTÉ ET DE LA SÉCURITÉ

- **Réduit le risque d'accidents liés à un sol glissant** et permet de s'assurer qu'aucune salissure ne persiste grâce à la conception avancée de son capteur.
- **Assure le confort et le contrôle de l'utilisateur** grâce à sa conception ergonomique, sa direction et ses commandes faciles d'utilisation.



## AMÉLIORATION DE L'IMAGE DES LOCAUX

- **Garantissez des résultats cohérents** avec le système de gestion de zones pour simplifier le travail de l'opérateur sur les différentes surfaces et zones à entretenir.
- **Intègre une fonction de lavage en journée** qui avec le dispositif optionnel Quiet-Mode™ réduit le niveau sonore de la machine jusqu'à 59,7 dBA.
- **Nettoyer une grande variété de sols**, y-compris les sols texturés et les carrelages avec une bonne pression de brossage et en proposant un large choix de disques et de brosses.



## RÉDUCTION DE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

- **Économisez jusqu'à 70 % d'eau** et réduisez l'élimination des détergents dans les eaux usées à l'aide de la technologie ec-H2O NanoClean®.

AUTOUR DE LA

# T350

Un large accès au réservoir de récupération facilite son nettoyage

Des commandes ergonomiques intuitives

Un réservoir de solution de 53 L permet d'augmenter la durée de nettoyage

Un orifice de remplissage d'eau équipé d'un support de tuyau permet à l'opérateur de remplir le réservoir efficacement

Le système de montage Insta-Click™ en option facilite l'installation et le retrait des disques de nettoyage et des brosses.

Une pédale de mise en marche sur la plateforme réduit la fatigue

Une conception avancée de l'embouchure dotée d'une nouvelle ouverture rapide permet d'assurer une récupération de l'eau optimale et un entretien et un remplacement aisé de la lamelle.



## DES TECHNOLOGIES INNOVANTES ET EXCLUSIVES

### SMART-FILL™

REMPLISSAGE AUTOMATIQUE DES BATTERIES

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

### PRO-PANEL™

TECHNOLOGIE ÉCRAN TACTILE LCD

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 parc IRIS®.



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.\*

\*La technologie ec-H2O NanoClean™ n'est pas adaptée à toutes les salissures, notamment celles qui contiennent de fortes concentrations de graisses et d'huiles. Selon le type de salissure, l'utilisation de produits de nettoyage chimiques conventionnels peut être nécessaire.

## TENNANTTRUE® PIÈCES ET RÉPARATIONS

- Réduisez les coûts de retraitement, de main-d'œuvre et de sécurité en utilisant uniquement les pièces et les services d'origine Tennant en provenance du programme TennantTrue®.
- Tirez parti des connaissances et de l'expérience de plus de 220 techniciens de service Tennant formés en usine et utilisant uniquement les pièces TennantTrue® afin de garantir des performances de nettoyage optimales.
- Choisissez parmi un large éventail de contrats de service Tennant conçus pour répondre à vos besoins. Pour plus de sérénité, de contrôle budgétaire, de rapidité de réponse et de disponibilité de votre équipement au moment où vous en avez le plus besoin.

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT



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

## AUTOLAVEUSE À CONDUCTEUR DEBOUT T350

	500 MM DISQUE SIMPLE	600 MM DISQUE DOUBLE
Système de fixation des outils de nettoyage	De série 3 ergots / Insta-Click™ Optionnel	
Vitesse de la machine		
Marche en avant		5,8 km/h
Marche arrière		1,8 km/h
Rendement		
Max. théorique	2,946 m <sup>2</sup>	3,535 m <sup>2</sup>
Conventionnel - Pratique	2,287 m <sup>2</sup>	2,795 m <sup>2</sup>
ec-H2O NanoClean® - Pratique	2,351 m <sup>2</sup>	2,874 m <sup>2</sup>
<b>TABLEAU DE COMMANDE</b>		
Pro-Membrane™	De série	
Écran tactile LCD Pro-Panel™	Optionnelle	
<b>SYSTÈME DE LAVAGE</b>		
Largeur de nettoyage	500 mm	600 mm
Vitesse de rotation de la brosse / du disque	215 tr/min	275 tr/min
Pression de brossage	28 & 41 kg	29 & 41 kg
Moteur de lavage	24 VCC, 0,87 ch / 0,65 kW	
<b>SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION / SOLUTION</b>		
Capacité du réservoir de solution	53 L	
Capacité du bac de récupération	70 L	
Moteur de traction	24 VCC, 0,64 ch / 0,48 kW	
Moteur d'aspiration	24 VCC, 0,62 ch / 0,46 kW	
Dépression	1 067 mm	
<b>TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE</b>		
Conventionnelle	De série	
Technologie ec-H2O NanoClean®	Optionnelle	
Débit d'eau conventionnel	0,57 / 1,32 / 1,89 L/min.	
Technologie ec-H2O NanoClean®	0,45 / 0,95 / 1,32 L/m	
Débit d'eau		
<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>		
Tension / Nombre d'éléments	24 Volts / 4	
Batteries	Humide 180 Ah Humide 210 Ah (meilleure autonomie) gel AGM 180 Ah	
Autonomie de la batterie* (jusqu'à - en h)	4,1	4,1
Chargeur embarqué	Optionnelle	Optionnelle
Chargeur externe	Optionnelle	Optionnelle
<b>VALEUR EN DÉCIBELS AU NIVEAU DE L'OREILLE DE L'OPÉRATEUR**</b>		
Standard - dBA	63,7	64,5
Quiet-Mode™ - dBA	59,7	61,3
<b>DIMENSIONS ET POIDS DE LA MACHINE</b>		
Largeur totale avec capteur	727 mm	780 mm
Longueur X Largeur X Hauteur	1 397 X 673 X 1 245 mm	
Poids (hors batteries)	222 kg	225 kg
Poids (batteries comprises)	329 kg	331 kg
<b>GARANTIE</b>		
Consultez votre concessionnaire pour de plus amples renseignements à propos de la garantie		

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

\* Les durées de fonctionnement sont basées sur des temps de lavage continus.

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

## VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME

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



1.069.001.am.fr

Brochure du T350

09/2017

©2017 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.

0149905000



tennantfr@tennantco.com



tennant.fr