

CRÉER UN MONDE PLUS PROPRE,
PLUS SÛR, PLUS SAIN



T7+

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE T7+

- Les sols sont propres, secs et sûrs en quelques secondes après le passage de l'autolaveuse, grâce aux technologies ec-H2O NanoClean™
- Faible niveau sonore de 67 dBA
- Bacs de solution et de récupération Hygenic® facilement nettoyables

EXCELLENTE AUTOLAVEUSE PERFORMANTE, DISPOSANT DES TECHNOLOGIES BREVETÉES ec-H2O NanoClean™



CRÉEZ UN ENVIRONNEMENT PROPRE, SÛR ET SAIN

Diminuez l'utilisation de détergent et consommez jusqu'à 70% moins d'eau avec la technologie ec-H2O NanoClean™¹.

AMÉLIOREZ LA SANTÉ ENVIRONNEMENTALE DANS VOTRE ÉTABLISSEMENT

Les bacs Hygenic® exclusifs permettent un accès et un entretien faciles, réduisant ainsi les risques de moisissures, bactéries et autres polluants qui peuvent se développer dans des bacs fermés.

NETTOYEZ EN SILENCE DANS DES ENVIRONNEMENTS SENSIBLES AU BRUIT

Lavez même dans les zones les plus sensibles au bruit, avec un faible niveau sonore de 67 dBA.

CONÇUE POUR LA SÉCURITÉ

Réduit le risque de chutes et de glissades pour des sols propres, secs et sûrs grâce au lavage avec les technologies ec-H2O NanoClean™.

DIMINUEZ LA FATIGUE DE L'OPÉRATEUR ET AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

Le design ergonomique de la T7+ rend le travail plus confortable pour l'opérateur.

AUGMENTEZ L'EFFICACITÉ ET LA QUALITÉ DU NETTOYAGE

Des angles de vision dégagés et des commandes simples permettent aux opérateurs de se concentrer uniquement sur leur travail.

FORMATION SIMPLIFIÉE ET ENTRETIEN QUOTIDIEN

Facile à identifier les points de contact de maintenance jaunes aident à gagner du temps et de l'argent en faisant en sorte que les éléments de maintenance soient vérifiés ainsi la machine est correctement entretenue et protégée.

INTÉRIEUR DE LA

T7+



A Nettoyez les petits espaces et les couloirs étroits grâce à la compacité de la T7+ et à sa très bonne manœuvrabilité.

B Réduisez les coûts de formation grâce à l'utilisation de commandes simples et intuitives.

C Réduisez l'impact environnemental de vos opérations de nettoyage grâce aux technologies ec-H2O NanoClean™.

D Réservoirs de solution et de récupération Hygenic® exclusifs, faciles à nettoyer.

E Personnalisez votre matériel pour répondre à vos besoins spécifiques – choisissez soit les disques pour des sols souples sans débris, soit le système cylindrique pour récupérer les débris légers.

F Vous ne laissez pratiquement aucune trace de nettoyage sur le sol, même dans un virage à 180 degrés, grâce au capteur parabolique de la T7+, à pression constante et homogène.

G Retirez et remplacez les brosses et bavettes rapidement et sans outils. En outre, la bavette est réglée en usine avec un angle de récupération optimal.

H Diminuez le risque d'accidents avec le frein de parking automatique.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(Innovations de nettoyage en option)

Ces technologies optimisent les temps de lavage jusqu'à trois fois avec un seul réservoir.



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.



EAU PROPRE
CONTIENE DANS
LE RÉSERVOIR
DE SOLUTION

LA CELLULE
ÉLECTRONIQUE
EC-H2O APPLIQUE
UNE CHARGE
ÉLECTRIQUE ÉLEVÉE

DES MILLIARDS
DE NANOBULLES
SONT PRODUITES

LES NANOBULLES
INTERAGISSENT
AVEC LA SALETÉ

EAU CHARGÉE
DE SELS/SALES
EN SORTIE

RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O NanoClean™ sont homologuées par la certification NFSI (National Floor Safety Institute). La certification NFSI assure qu'un produit a répondu aux 2 phases de tests qui attestent qu'il réduit le risque de chutes et glissades.



Les technologies ec-H2O NanoClean™ sont enregistrées auprès de NSF International.

NSF International est une organisation indépendante, à but non lucratif, qui garantit que la composition et les étiquettes des produits sont conformes aux réglementations en vigueur en matière de sécurité alimentaire.



Préserve les ressources naturelles



Réduit la consommation de détergents



Augmente la sécurité



Améliore la qualité de l'air



Réduit la pollution sonore

PIÈCES, ACCESSOIRES ET SERVICE TENNANT D'ORIGINE

Offre de services Tennant

- Optimisez la sécurité, la productivité et la durée d'activité de votre équipement
- Contrôlez et protégez votre investissement tout en diminuant votre coût total de détention
- Bénéficiez de l'expérience de plus de 200 techniciens formés en usine dans toute l'Europe

Pièces et accessoires Tennant

- Utilisez votre machine en toute confiance
- Bénéficiez de plusieurs années de fonctionnement sans problèmes

Solutions de nettoyage Tennant

- Fixez-vous des objectifs encore plus ambitieux en termes de nettoyage durable
- Choisissez des solutions éco-responsables adaptées à votre entreprise

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE T7+

TÊTE DE LAVAGE	650 MM	800 MM
Rendement (par heure)		
Max. théorique		
Disques	4160 m ² /h	5120 m ² /h
Cylindrique	—	5120 m ² /h
Pratique estimé* (conventionnel)		
Disques	2750 m ² /h	3500 m ² /h
Cylindrique	—	3500 m ² /h

SYSTÈME DE NETTOYAGE

Description du bac de solution	Accès total et nettoyeur	Accès total et nettoyeur
Capacité du bac de solution	110 L	110 L
Moteurs de brosse (2)		
Disques	0,38 Kw	0,38 Kw
Cylindrique	-	0,5 Kw
Vitesse du moteur de brosse		
Disques	260 tr/min	260 tr/min
Cylindrique	-	1500 tr/min
Pression de brosse/pad		
Disques	36, 54, 73 kg	36, 54, 73 kg
Cylindrique	-	18, 36, 54 kg

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Description du bac de récupération	Accès total et nettoyeur	Accès total et nettoyeur
Capacité du bac de récupération	110 L	110 L
Moteur d'aspiration	0,45kW	0,45kW
Hauteur d'aspiration	1780 mm	1780 mm

SYSTÈME DE BATTERIES

Tension du système	24 volts	24 volts
Puissance de batteries en ampères/heure	240 Ah (C5)	240 Ah (C5)
Autonomie des batteries**	jusqu'à 3,8h	jusqu'à 3,8h
Pack batteries en option 300 Ah (C5)	jusqu'à 5,2h	jusqu'à 5,2h

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de déplacement en marche avant (variable jusqu'à)	6.4 km/h	6.4 km/h
Vitesse de travail en marche avant (variable jusqu'à) <td>5.8 km/h</td> <td>5.8 km/h</td>	5.8 km/h	5.8 km/h
Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à) <td>4 km/h</td> <td>4 km/h</td>	4 km/h	4 km/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Hauteur	1270 mm	1270 mm
Longueur	1520 mm	1520 mm
Largeur (avec capteur)	910 mm	1000 mm
Poids (avec batteries 240 Ah)	471 kg	540 kg
Niveau sonore*** (oreille de l'opérateur)		
Disques	67dBA	67dBA
Cylindrique	-	69dBA

GARANTIE

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

* Les rendements estimés sont basés sur les standards horaires de vitesse et de vidange/remplissage selon la norme 2004 ISSA du manuel des temps de nettoyage

** Les durées de fonctionnement sont basées sur les durées de fonctionnement en nettoyage continu

*** Pression acoustique (ISO 11201) tel que recommandé par l'association américaine des constructeurs d'équipements de nettoyage AACEM et par la OSHA.

Les caractéristiques peuvent varier sans préavis

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME

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

