



7300

AUTOLAVEUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIES

- Nettoie jusqu'à trois fois plus longtemps avec le contenu d'un seul réservoir d'eau grâce aux technologies ec-H2O™ et FaST®
- Une fiabilité hors-pair pour d'excellents résultats
- Un temps de formation réduit et une productivité accrue grâce aux commandes intuitives et au design qui réduit la maintenance

DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES POUR UN SITE TOUJOURS PROPRE ET SÛR



L'autolaveuse 7300 hautement productive crée des environnements propres et sûrs qui répondent aux critères les plus exigeants. Même sur les sites industriels les plus difficiles, la 7300 est à la hauteur des performances légendaires de Tennant.

OPTIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ DE NETTOYAGE

Les têtes de lavage disponibles en plusieurs largeurs et les batteries puissantes de grande capacité garantissent des heures de nettoyage productives et sans émissions pour un rendement allant jusqu'à 9500m²/heure.

ATTEIGNEZ CHAQUE JOUR UN MEILLEUR NIVEAU DE PROPRETÉ

La 7300 s'attaque à la saleté tenace, la crasse et la graisse grâce à trois réglages de pression de brosses ainsi qu'à son mode SuperScrub™, fournissant les performances dont vous avez besoin pour répondre à vos défis de nettoyage quotidiens.

COMPTEZ SUR UN FONCTIONNEMENT À LONG TERME ET SANS PROBLÈMES

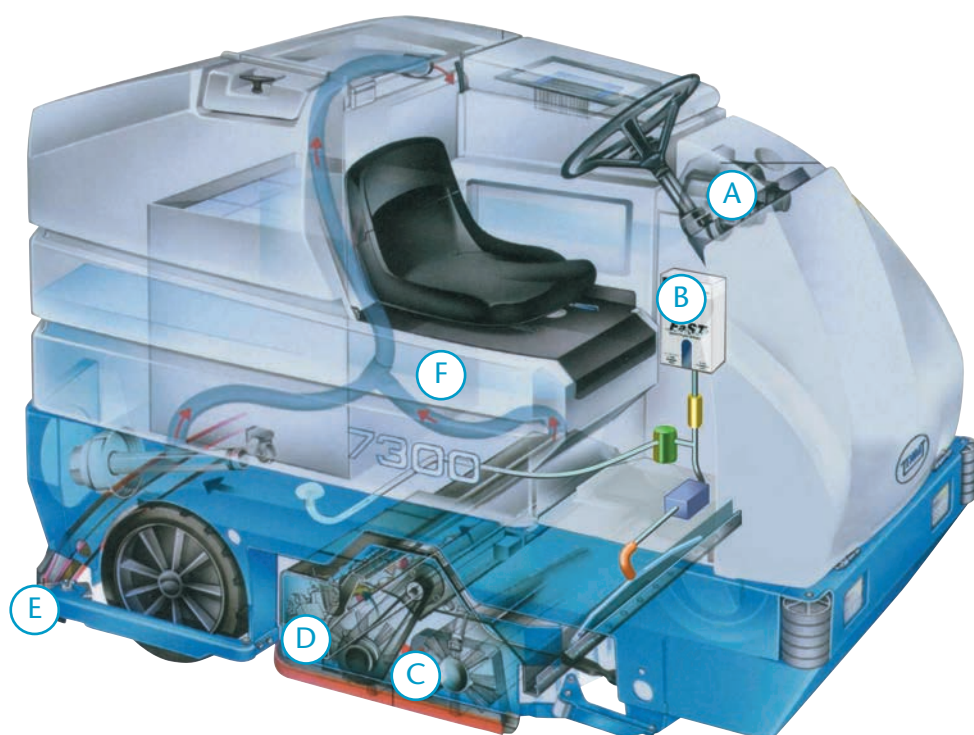
Grâce à une conception innovante et une construction à partir de matériaux de qualité, la 7300 reste à l'abri de la rouille et disponible pour le nettoyage jour après jour, année après année.

LE MOYEN LE PLUS SÛR POUR NETTOYER

Augmentez la sécurité et la propreté avec la technologie ec-H₂O, sans produits chimiques, ou la technologie de nettoyage à mousse active FaST. La 7300 consomme jusqu'à 70% moins d'eau grâce à ces deux technologies. La technologie de nettoyage à mousse active FaST consomme jusqu'à 90% moins de détergent que les autolaveuses traditionnelles.

INTÉRIEUR DE LA

7300



A Réduisez les temps de formation grâce au tableau de commandes à un seul bouton simple à utiliser. Ceci tout en optimisant la productivité avec la direction assistée.

B Maximisez le temps de nettoyage avec une capacité de solution de premier ordre en mode standard. Ajoutez les technologies ec-H2O, FaST ou ES pour accroître encore la productivité.

C Personnalisez la machine pour répondre à des besoins de nettoyage spécifiques grâce au choix de brosses cylindriques ou à disque, plusieurs largeurs de patin et une grande variété d'accessoires.

D Réduisez le temps de maintenance avec les réglages de brosse et de capteur faciles et rapides.

E Récupération exceptionnelle de l'eau et des résidus avec un capteur parabolique à niveau d'aspiration égal.

F Les batteries, situées dans un compartiment facile d'accès, sont de grandes capacités et permettent d'améliorer la productivité et de prolonger l'autonomie de la machine.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Nettoyez jusqu'à trois fois plus longtemps avec un même réservoir en choisissant une de ces technologies.



La technologie ec-H2O™ transforme l'eau électriquement en une solution de nettoyage innovante qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact environnemental en comparaison aux produits chimiques traditionnels de nettoyage.



La technologie de nettoyage à mousse active FaST® utilise jusqu'à 70% moins d'eau et 90% moins de produits chimiques pour améliorer l'adhérence des sols comme l'atteste la certification NFSI, ce qui contribue à réduire le risque d'accidents liés à des glissades et à des chutes.



Le système de nettoyage étendu ES® améliore la productivité en recyclant la solution de nettoyage, afin d'augmenter la durée d'activité et d'améliorer la productivité en nettoyant les sols avec 66% moins de produits chimiques que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

RESPONSABILITÉ ENVIRONNEMENTALE



Les technologies ec-H2O et FaST 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 et FaST 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.

Les détergents Tennant FaST 365 et FaST 965 ont été récompensés par l'Ecolabel européen.

Ceci prouve que nos détergents FaST Tennant ont un impact environnemental réduit comparé aux détergents standards



La technologie ec-H2O™ a remporté l'European Business Award 2009

pour l'innovation commerciale de l'Année, l'une des récompenses professionnelles les plus prestigieuses. Les European Business Awards (www.businessawardseurope.com) sont un programme de récompense indépendant qui vise à reconnaître et à promouvoir l'excellence, les bonnes pratiques et l'innovation au sein de la Communauté Européenne.



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 longévité 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 ALIMENTÉE PAR BATTERIE 7300

MAXPRO™ 1000 TÊTE DE LAVAGE (STANDARD)

TÊTE DE LAVAGE

Largeur de travail	
Tête de lavage MaxPro™	1020 mm
Portée de la brosse latérale	130 mm
Réservoir de solution	216 L
Rendement (par heure)	
Max. théorique	13067 m ² /h
Estimé (Conventionnel)	6000 m ² /h
Estimé (ec-H2O/FaST)	7770 m ² /h
Tête de lavage à disques	
Vitesse	320 rpm
Pression de brosse (variable jusqu'à)	225 kg
Diamètre des brosses (2)	510 mm
Diamètre des brosses (3)	—
Moteur de brosses (2)	0.75 kW
Tête de lavage cylindrique	
Vitesse	500 tr/min
Pression de brosse (variable jusqu'à)	225 kg
Diamètre de brosse (2)	230 mm
Moteur de la brosse (2)	1.2 kW

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Réservoir de récupération	281 L
Chambre de désembuage	65 L
Vitesse de la turbine d'aspiration	14000 rpm
Hauteur d'aspiration	1655 mm
Puissance des turbines (2)	0.65 kW

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à)	8.8 km/h
Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à)	4.8 km/h
Moteur de propulsion	3.5 kW
Pente maximale	
Transport à pleine charge	8° / 14%
En fonctionnement (nettoyage)	6° / 10.5%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Longueur	2130 mm
Largeur	1140 mm
Capteur arrière	1295 mm
Hauteur	1445 mm
Avec cabine de sécurité	2070 mm
Poids	895 kg
Avec batterie standard 500 Ah	1555 kg
Rayon de braquage minimum	2335 mm

GARANTIE

24 mois (ou 2000 heures de service max.) pour les pièces et 12 mois (ou 1000 heures de service max.) pour la main d'œuvre, hormis les éléments d'usure.

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

Caractéristiques susceptibles de modification sans préavis.

LE VOIR C'EST LE CROIRE

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



1.007.001.eu.fr 7300 Brochure 04/2012

2012 Le logo de la société Tennant et les autres marques désignées par le symbole "®" sont des marques déposées aux États-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.

TENNANT S.A.

Parc des Nations Paris Nord II
383, Rue de la Belle Etoile
BP 61178 Roissy en France
95974 Roissy CDG Cedex
FRANCE
Tél.: 0149905000
Fax : 0149905010
E-mail: info.france@tennantco.com

TENNANT EUROPE NV

Plantin & Moretuslei 220
2018 Anvers
BELGIQUE
Tel: +32 3 217 94 11
Fax: +32 3 217 94 19
E-mail: europe@tennanto.com

www.tennantco.com