



T3

- Les sols qui viennent d'être lavés sont propres, secs et sûrs pour la circulation dans les quelques secondes qui suivent le passage de l'autolaveuse, grâce aux technologies ec-H2O™ ou FaST®
- 75% de niveau sonore en moins (68,5 dBA)
- Réservoirs de solution et de récupération Hygenic® facilement nettoyables

UNE AUTOLAVEUSE HAUTEMENT PERFORMANTE POUR SATISFAIRE VOS BESOINS LES PLUS EXIGEANTS ET DES TECHNOLOGIES BREVETÉES EC-H2O™ OU FAST®



TRAVAILLEZ AVEC DES ÉQUIPEMENTS SAINS

Les réservoirs Hygenic® exclusifs sont facilement et rapidement accessibles pour un entretien aisé, ce qui évite le développement de bactéries et de moisissures dans les bacs.

NETTOYEZ EN SILENCE DANS DES ENVIRONNEMENTS SENSIBLES AU BRUIT

Avec un niveau sonore de seulement 68,5 décibels, la T3 est 75% plus silencieuse que les principaux modèles concurrents – ce qui équivaut au volume d'une conversation normale.

NE LAISSEZ PAS DE RÉSIDUS DE NETTOYAGE DERRIÈRE VOUS

Même dans les virages à 180 degrés, le capteur parabolique à pression égale de la T3 récupère l'ensemble de la solution de nettoyage sur le sol.

CONÇUE DANS UN SOUCI DE SÉCURITÉ

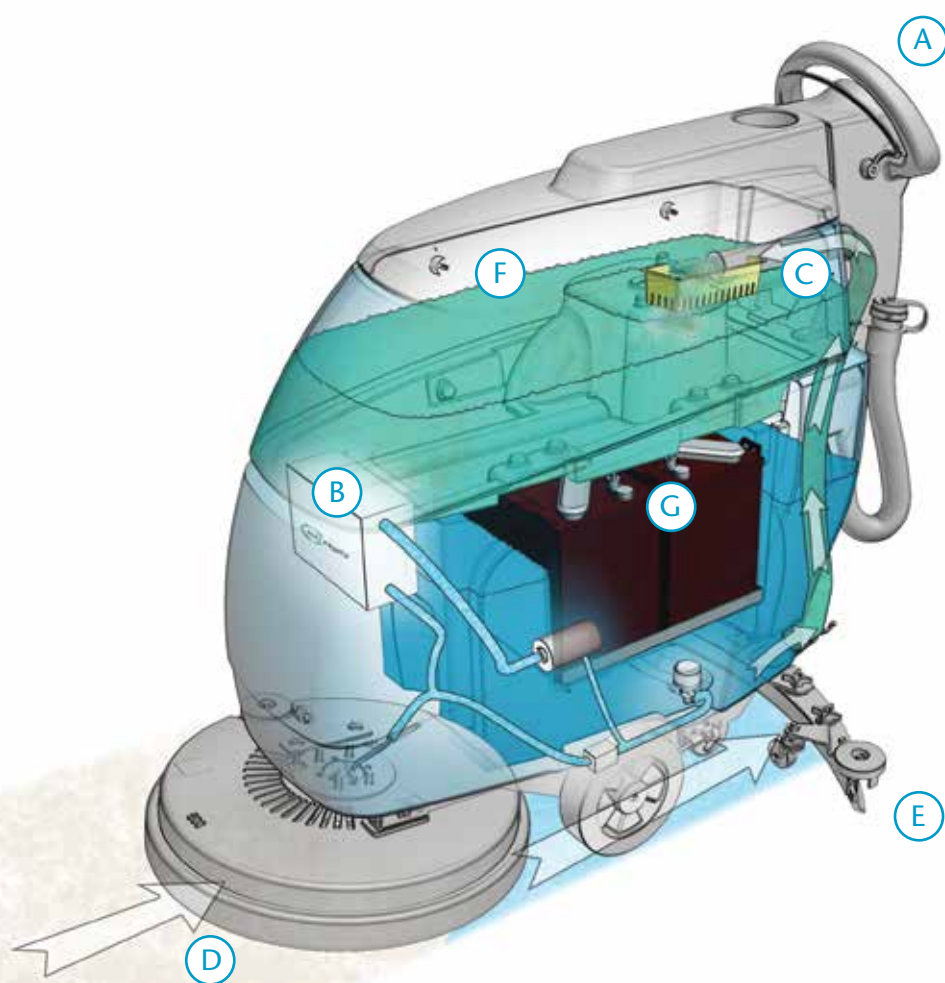
Minimisez le risque de blessures dues aux glissades et aux chutes et faites des économies en frais d'assurances. Les sols sont propres, secs et sûrs immédiatement après le nettoyage grâce aux technologies ec-H2O ou FaST.

RÉDUISEZ LA FATIGUE DE L'OPÉRATEUR ET AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

Son design ergonomique rend le nettoyage avec la T3 plus confortable. Grâce à une vision dégagée et à ses commandes simples, l'opérateur ne se concentre que sur le nettoyage.

INTÉRIEUR DE LA

T3



A Formez facilement de nouveaux opérateurs à l'utilisation des commandes simples et intuitives.

B Nettoyez jusqu'à 80 minutes avec un seul réservoir, soit jusqu'à 90% plus longtemps qu'avec des machines comparables grâce à la technologie de nettoyage à mousse active FaST® certifiée Green Seal ou la technologie ec-H2O™.

C Les réservoirs de solution et de récupération Hygenic® exclusifs sont totalement accessibles pour simplifier leur nettoyage.

D Grâce à la jupe anti-éclaboussures à réglage automatique qui capture 100% des éclaboussures, il n'est pas nécessaire d'essuyer les sols après le passage de la machine.

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

F Éliminez le contact de l'opérateur avec les eaux usées et évitez l'obstruction des tuyaux grâce au bac à gros déchets.

G Économisez du temps et de l'espace grâce au chargeur embarqué.

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Grâce à ces technologies, nettoyez jusqu'à 3 fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau propre.



La technologie ec-H2O™ transforme l'eau électriquement en une solution de nettoyage qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact environnemental en comparaison aux produits chimiques traditionnels de nettoyage¹.



La technologie de nettoyage à mousse active FaST® consomme jusqu'à 70% moins d'eau et 90% moins de produits chimiques pour une meilleure adhérence des sols comme l'atteste la certification NFSI, ce qui contribue à réduire les risques de glissades et de chutes.

¹ La technologie ec-H2O n'est pas compatible avec toutes les sortes de saleté, en ce compris les saletés avec de fortes concentrations de graisse ou d'huile. Des nettoyeurs chimiques traditionnels peuvent être nécessaires dans de tels cas.

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 potentiel de chutes et de 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 comparés aux détergents standards



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

de 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 destiné à reconnaître et 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 service 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 problème

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 AUTOTRACTÉE T3

SYSTÈME DE BROSSAGE

Rendement
Max. théorique (par heure)
Rendement estimé* conventionnel ec-H2O / FaST

1720 m²/h
950 m²/h
1235 m²/h

TÊTE DE LAVAGE 43 CM

TÊTE DE LAVAGE 50 CM AVEC ENTRAÎNEMENT

2500 m²/h
1125 m²/h
1470 m²/h

BAC DE SOLUTION

Description du bac de solution
Capacité du bac de solution

Accès total et nettoyeable
40 L

Accès total et nettoyeable
40 L

SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Description du bac de récupération
Capacité du bac de récupération (chambre de déssembuage incluse)

Accès total et nettoyeable
57 L

Accès total et nettoyeable
57 L

Moteur aspiration
Capacité d'aspiration
Hauteur d'aspiration scellée du moteur d'extraction

0,37 KWw- deux étages
184 mm
1020 mm

0,37 KWw- deux étages
184 mm
1020 mm

SYSTÈME DE BATTERIES

Source d'alimentation
Puissance des batteries en ampère/heure
Autonomie de la batterie

24 volts
110Ah C5
3,5 heures

24 volts
110Ah C5h
2,6 heures (3 heures)

BROSSES/SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DE LA TÊTE DE LAVAGE

Pression des brosses
Largeur de nettoyage
Puissance du moteur de brosses
Vitesse de rotation des brosses

23 kg
430 mm
0,65 kW
230 tr/min

19 kg
510 mm
0,65 kW
230 tr/min

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Largeur (avec capteur)
Hauteur
Longueur
Poids (avec batteries)
Consommation en ampères
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)

490 mm
1090 mm
1220 mm
174 Kg
27 amp nominal
68,5 dBA

760 mm
1090 mm
1280 mm
175 Kg
29 amp nominal
68,5 dBA

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 pièces d'usure.

VÉRIFIEZ PAR VOUS MÊME !

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

