

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

ÉQUIPEMENT



# 5700

## RÉCUREUSE À PLANCHER INDUSTRIELLE

- Performance de nettoyage exceptionnelle grâce au système de récurage agressif fournissant jusqu'à 300 lb de pression descendante
- La longévité de la machine est maximisée par la meilleure ingénierie de l'industrie et une fabrication de qualité industrielle
- Les planchers frais lavés sont propres, secs et sécuritaires pour la circulation en quelques secondes grâce à la technologie ec-H2O NanoClean™ ou FaST®

# PERFORMANCE DE NETTOYAGE SUPÉRIEURE ET OPÉRATION SANS TRACAS; LA RÉFÉRENCE EN MATIÈRE DE RÉCUREUSES INDUSTRIELLES



Le robuste modèle 5700 de qualité industrielle établit la norme pour les réceuses à commandes arrière en fournissant des résultats de nettoyage constants et de qualité, même dans les environnements les plus rigoureux.

## DURABILITÉ INDUSTRIELLE ROBUSTE

L'assemblage de la raclette et des têtes de récurage en aluminium, le cadre amortisseur et la construction durable en polyéthylène permettent au modèle 5700 de relever les défis de nettoyage les plus ardues.

## RENDEMENT EXCEPTIONNEL GRÂCE AUX SYSTÈMES DE RÉCURAGE AGRESSIFS

Jusqu'à 300 lb de pression descendante, têtes de récurage cylindrique en option et des options de moteurs robustes offrent la force de récurage requise pour répondre aux normes de nettoyage les plus élevées.

## LE MOYEN SÉCURITAIRE DE NETTOYER

Augmentez la sécurité et la propreté avec la technologie ec-H2O NanoClean™ ou la technologie de récurage à mousse FaST®. La réceuse 5700 utilise jusqu'à 70 % moins d'eau avec les deux technologies. La technologie ec-H2O NanoClean n'utilise aucun détergent. La technologie de récurage à mousse FaST permet d'utiliser jusqu'à 90 % moins de détergent que les réceuses traditionnelles.

## SOUPLESSE ET LA POLYVALENCE

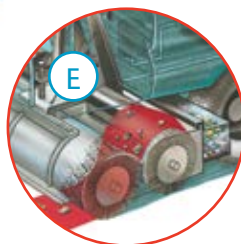
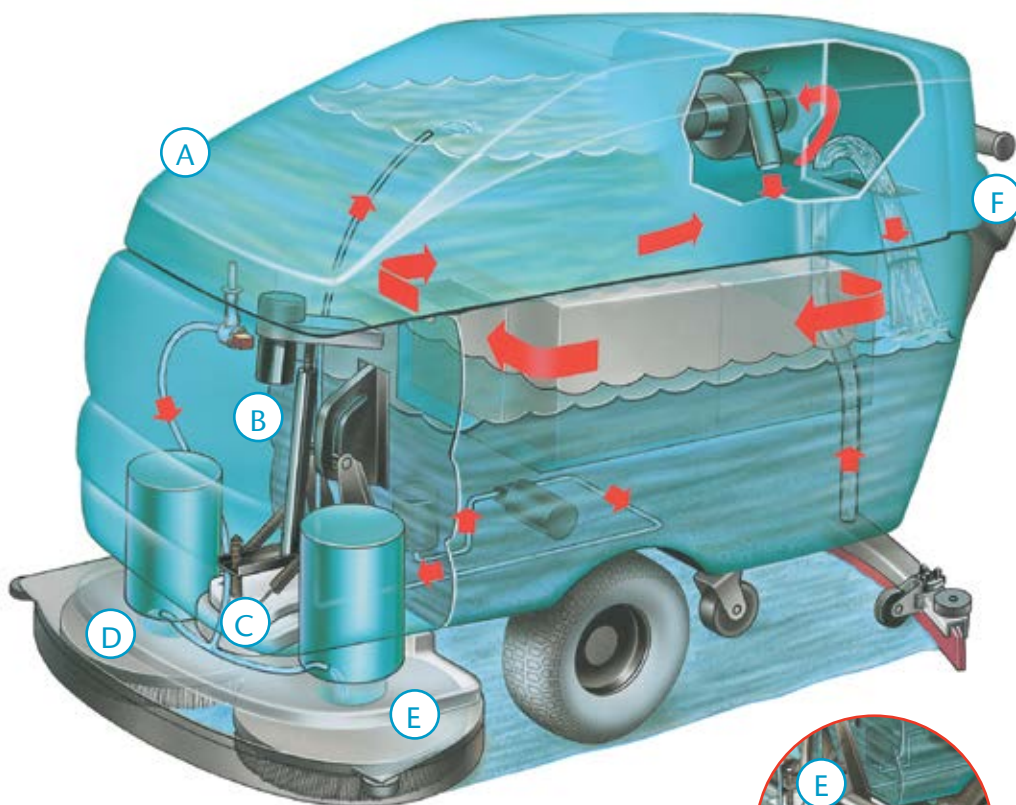
Choisissez parmi trois largeurs de voie, ainsi qu'un boyau auxiliaire hors de l'allée en option pour allonger votre portée. Un deuxième moteur d'aspiration double en option ramasse la saleté rebelle et volumineuse se trouvant dans les installations industrielles.

## TEMPS DE DISPONIBILITÉ MAXIMAL POUR DES ANNÉES D'OPÉRATION SANS TRACAS

Des résultats ayant fait leurs preuves sur le terrain et une garantie exclusive de 10/3/3 signifient que vous pouvez compter sur la réceuse 5700 jour après jour.

À L'INTÉRIEUR DE LA

# 5700



## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

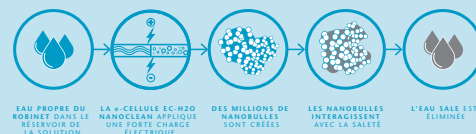
(innovations de nettoyage en option)

Toutes ces technologies permettent de prolonger le temps de récurage jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau.



L'eau convertie électriquement de la technologie ec-H2O NanoClean™ est créée par une e-cellule intégrée qui génère des millions de bulles microscopiques connues sous le nom de nanobulles et qui augmentent l'efficacité de nettoyage de la solution.

Cette solution nouvelle génération offre les mêmes avantages que ceux de la première génération et elle nettoie désormais mieux, c'est à dire plus de saletés en plus d'applications. Le nom NanoClean fait référence à la génération des bulles à l'échelle nano qui constituent une partie importante du mécanisme de nettoyage.



La technologie de récurage à mousse FaST® certifiée NFSI utilise jusqu'à 70 % moins d'eau et 90 % moins de produits chimiques pour améliorer la traction au sol, réduisant ainsi les risques d'accident de glissement et de chute.



Le système d'accroissement de la productivité de récurage prolongé ES® recycle les produits chimiques de nettoyage pour augmenter le temps de disponibilité et améliorer la productivité en récurant les planchers en consommant 66 % moins de produits chimiques que les méthodes de nettoyage traditionnelles.

**A** Résiste aux environnements de nettoyage les plus rigoureux avec une construction en polyéthylène épais et un cadre amortisseur robuste et une tringlerie des têtes de récurage.

**B** Maximise la productivité avec les technologies ec-H2O NanoClean, FaST, ou ES.

**C** Performance de nettoyage en une seule passe – même dans les environnements les plus sales – avec une pression descendante entièrement réglable de 300 lb et des vitesses de la brosse pouvant atteindre 750 tr/min.

**D** Réduit les coûts d'entretien avec une raclette détachable, une grande cuve de désembuage et des têtes de récurage qui offrent une résistance à la corrosion de longue durée.

**E** Entièrement personnalisable pour répondre à vos besoins précis. Choisissez parmi trois largeurs de voie et un boyau auxiliaire hors de l'allée.

**F** Maximise le confort de l'opérateur avec des fonctions ergonomiques intelligentes comme une console à hauteur réglable facilitant l'accès aux commandes.

## BONNE INTENDANCE DE L'ENVIRONNEMENT



Les technologies ec-H2O NanoClean™ et FaST® sont certifiées par la NFSI (National Floor Safety Institute). Les produits certifiés par la NFSI doivent passer un test de résistance au glissement en 2 étapes pour démontrer qu'ils réduisent les risques d'accidents de glissement et de chute.



Les technologies ec-H2O NanoClean et FaST sont enregistrées par la NSF International. NSF International est un organisme indépendant sans but lucratif qui s'assure que la formule et les étiquettes se trouvant sur ces produits sont conformes aux règlements appropriés relatifs à la sécurité alimentaire.



Les technologies ec-H2O NanoClean et FaST peuvent contribuer à l'obtention de points LEED ou LEED-EBOM (bâtiment existant : exploitation et entretien), à condition de remplir d'autres critères appropriés. Pour de plus amples renseignements sur l'obtention de points LEED, veuillez communiquer avec votre représentant commercial ou reportez-vous au site Web de l'USGBC à : [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org).



FaST est un détergent certifié Green Seal (GS-37). Green Seal évalue et certifie les produits de nettoyage selon des critères comme la toxicité du produit, l'irritation cutanée et oculaire, la sensibilité pour la peau, la combustibilité, la toxicité pour la vie aquatique et l'emballage.



Préserve les ressources



Réduit l'utilisation de détergents



Augmente la sécurité



Améliore la qualité de l'air



Réduit le bruit

Choisissez GE Capital ou National Lease, nos partenaires financiers, pour une solution de financement simple et rapide avec options flexibles.

## IL FAUT BIEN SE RENDRE À L'ÉVIDENCE

Pour une démonstration ou des renseignements supplémentaires, appelez le +1.800.553.8033 ou envoyez un courriel à [info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)

## RÉCUREUSE À PLANCHER INDUSTRIELLE 5700

SYSTÈME DE RÉCURAGE	28 PO / 700 MM	32 PO / 800 MM	36 PO / 900 MM
Productivité (par heure)			
Max. théorique	33 320 pi <sup>2</sup> / 3 095 m <sup>2</sup>	38 080 pi <sup>2</sup> / 3 540 m <sup>2</sup>	42 840 pi <sup>2</sup> / 3 980 m <sup>2</sup>
Couverture estimée*			
Traditionnelle	20 800 pi <sup>2</sup> / 1 930 m <sup>2</sup>	24 000 pi <sup>2</sup> / 2 230 m <sup>2</sup>	27 200 pi <sup>2</sup> / 2 530 m <sup>2</sup>
ec-H2O NanoClean/FaST	23 400 pi <sup>2</sup> / 2 175 m <sup>2</sup>	27 000 pi <sup>2</sup> / 2 510 m <sup>2</sup>	30 600 pi <sup>2</sup> / 2 845 m <sup>2</sup>

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

Puissance du moteur des brosses (2)			
Disque	0,6 hp	0,6 hp (std) / 1,0 hp (robuste)	1,0 hp
Cylindrique (toutes les tailles)		0,75 hp	
Vitesse de rotation des brosses			
Disque		320 tr/min (std) / 300 tr/min (robuste)	
Cylindrique		750 tr/min	
Pression de la brosse/du tampon			
Disque		0–200 lb / 0–91 kg	
Cylindrique		0–90 lb / 0–41 kg	
		(jusqu'à 300 lb / 136 kg sur le modèle robuste à disque de 32 po)	

### SYSTÈME DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Capacité de la solution		30 gal / 114 l	
Débit de solution			
Traditionnel		0–1,5 gal/min / 5,7 l/min	
FaST		0,22 gal/min / 0,83 l/min	
ec-H2O NanoClean	0,22 gal/min / 0,83 l/min	0,33 gal/min / 1,25 l/min	0,44 gal/min / 1,66 l/min

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Capacité du réservoir de récupération	40 gal / 151 l
Moteur d'aspiration	0,8 hp / 0,6 kW
Débit du moteur d'aspiration	65 pi <sup>3</sup> /min / 1,84 m <sup>3</sup> /min
Élévation d'eau scellée du moteur d'aspiration	73 po / 1 854 mm

### SYSTÈME DE BATTERIE

Tension du système	36 V
Régime horaire des batteries (standard)	240 Ah à 20 h
Régime horaire des batteries (en option)	360 Ah à 20 h
Autonomie des batteries (capacité de nettoyage continu)	3,5 heures (240 Ah) / 4,5 heures (360 Ah)

### SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

Longueur			
Disque		64 po / 1 625 mm	
Cylindrique		63 po / 1 600 mm	
Largeur			
Sans raclette	30 po / 762 mm	34 po / 864 mm	38 po / 965 mm
Avec raclette	37,5 po / 950 mm	42 po / 1 070 mm	45,5 po / 1 160 mm
Hauteur		43 po / 1 090 mm	
Poids (avec les batteries)		817 lb / 371 kg	
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)		75 dBA	

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie

\*Les vitesses de récurage, les temps de vidage/rinçage/remplissage proviennent du guide des durées de nettoyage ISSA 447 publié en 2004. Assume un chevauchement de 2 po (5 cm). Les débits traditionnels sont de 0,5 gal/min (1,9 l/min).

Les spécifications peuvent varier sans préavis.

Tennant  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422 É.-U.

É.-U./Canada : +1.800.553.8033  
Québec : +1.800.361.9050  
À l'étranger : +1.763.540.1315

[www.tenantco.com](http://www.tenantco.com)  
[info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)