



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

ÉQUIPEMENT



# 7300

RÉCUREUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE  
PAR BATTERIE

- Nettoie jusqu'à trois fois plus longtemps avec un seul réservoir d'eau grâce aux technologies ec-H2O™ et FaST®
- Une performance fiable procure une qualité supérieure de propreté
- Réduit le temps de formation et augmente la productivité avec des commandes intuitives et une conception à faible entretien

## EXCELLENT RENDEMENT POUR UN LIEU DE TRAVAIL SÉCURITAIRE ET PROPRE DE FAÇON CONSTANTE



La récreuse 7300 fiable et extrêmement performante crée des environnements propres et sécuritaires qui répondent aux normes les plus élevées. Même dans les conditions industrielles les plus rigoureuses, le modèle 7300 fournit le rendement légendaire de Tennant.

### MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ DE RÉCURAGE

Plusieurs largeurs de tête de récurage et des batteries puissantes à grande capacité fournissent des heures de récurage productives sans émanation et permettent des taux de couverture de nettoyage pouvant atteindre 100 000 pi<sup>2</sup>/h.

### ATTEIGNEZ UN NIVEAU SUPÉRIEUR DE PROPRETÉ CHAQUE JOUR

Le modèle 7300 s'attaque à la saleté, l'encrassement et la graisse avec trois réglages de pression descendante en plus du mode SuperScrub™, fournissant le rendement dont vous avez besoin pour relever vos défis de nettoyage quotidiens.

### FIEZ-VOUS À UN FONCTIONNEMENT DURABLE SANS INQUIÉTUDE

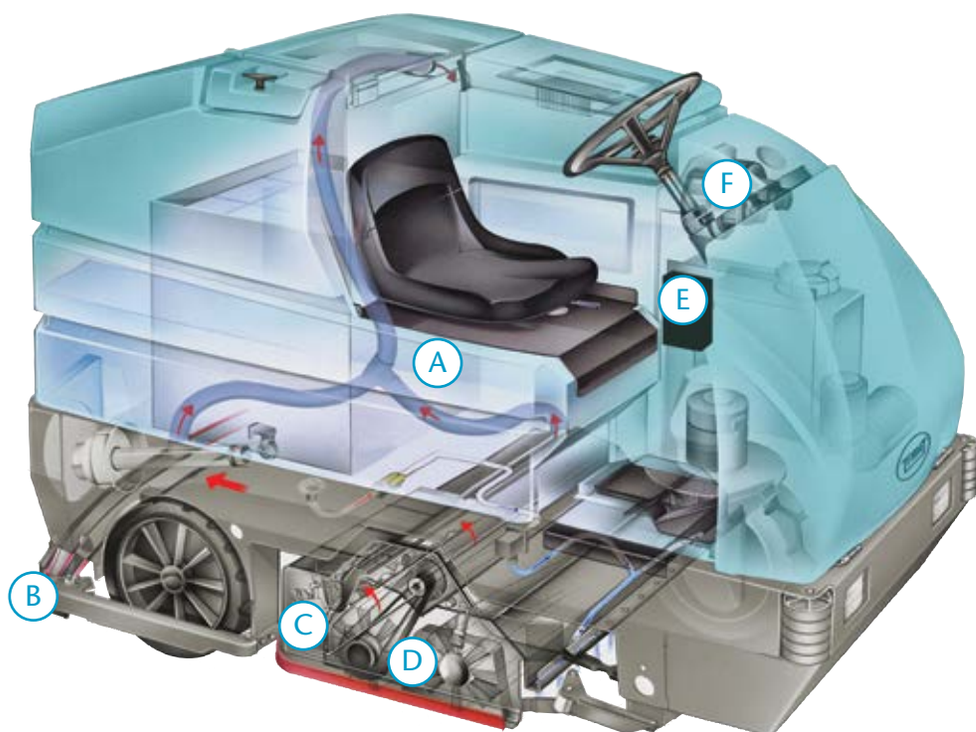
L'ingénierie de qualité et la construction Duramer™ non corrosive gardent le modèle 7300 libre de rouille et disponible pour récurer jour après jour, année après année.

### LE MOYEN LE PLUS SÉCURITAIRE DE NETTOYER

Augmentez la sécurité et la propreté avec la technologie ec-H2O™ ou la technologie de récurage à mousse FaST®. Le modèle 7300 utilise jusqu'à 70 % moins d'eau avec les deux technologies. La technologie ec-H2O n'utilise aucun détergent. La technologie de récurage à mousse FaST permet d'utiliser jusqu'à 90 % moins de détergent que les récreuses traditionnelles.

À L'INTÉRIEUR DU MODÈLE

# 7300



**A** Augmentez la productivité et prolongez la durée d'exécution avec des batteries à grande capacité logées dans un compartiment facile d'accès.

**B** Ramassage exceptionnel de pratiquement toute l'eau et de tous les résidus avec une raclette parabolique à traction uniforme.

**C** Réduisez l'entretien en effectuant des réglages rapides et faciles des brosses et de la raclette.

**D** Personnalisée pour répondre à des besoins de nettoyage précis avec un choix de brosses cylindriques ou à disque, plusieurs largeurs de voie et une grande variété d'accessoires.

**E** Maximisez le temps de nettoyage grâce à la meilleure capacité de solution de sa catégorie en mode standard. Ajoutez la technologie ec-H2O, FaST ou ES pour améliorer la productivité davantage.

**F** Réduisez la formation et maximisez la productivité avec la servodirection en option et le panneau de commande d'alimentation à un seul bouton facile à utiliser.

## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)

Toutes ces technologies permettent de tripler le temps de récurage en utilisant un seul réservoir d'eau.



La technologie ec-H2O™ convertit électriquement l'eau en une solution de nettoyage innovante qui nettoie efficacement, permet de réaliser des économies, améliore la sécurité et réduit l'impact\* sur l'environnement comparativement aux méthodes et produits chimiques de nettoyage quotidien des planchers.

\* Basé sur une étude faite par EcoForm™. Consultez le site Web [www.tennantco.com](http://www.tennantco.com) pour obtenir de plus amples informations.



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 du sol, réduisant ainsi les risques d'accident de glissement et de chute.



Le système d'amélioration 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.

## POLITIQUE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Les technologies ec-H2O™ 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 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 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, composez le +1.800.553.8033 ou envoyez un courriel à [info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)

1.007.001.am.fr Brochure 7300 7/13

©2013 Le logo de Tennant Company et les autres marques commerciales désignées par le symbole « ® » sont des marques déposées de Tennant Company aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs. Tous droits réservés.

## RÉCUREUSE AUTOPORTÉE ALIMENTÉE PAR BATTERIE 7300

SYSTÈME DE RÉCURATION	TÊTE DE RÉCURATION	
	MAXPRO™ 1000 (STANDARD)	MAXPRO 1200 (EN OPTION)
Voie de nettoyage		
Tête de récurage MaxPro™	40 po/1 020 mm	48 po/1 220 mm
Portée de l'arête de récurage		5 po/130 mm
Productivité (par heure)		
Maximale théorique	140 659 pi <sup>2</sup> /h / 13 067 m <sup>2</sup> /h	168 960 pi <sup>2</sup> /h / 15 697 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée* (traditionnelle)	36 590 pi <sup>2</sup> /h / 3 400 m <sup>2</sup> /h	44 550 pi <sup>2</sup> /h / 4 139 m <sup>2</sup> /h
Couverture estimée* (ec-H2O/FaST)	48 787 pi <sup>2</sup> /h / 4 532 m <sup>2</sup> /h	59 400 pi <sup>2</sup> /h / 5 518 m <sup>2</sup> /h

### SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

Tête de récurage à disque		
Vitesse		320 tr/min
Poids de la pression descendante (variable jusqu'à)		500 lb/225 kg
Diamètre des brosses (2)	20 po/510 mm	—
Diamètre des brosses (3)	—	16 po/410 mm
Moteur des brosses (2)		1 hp/0,75 kW
Tête de récurage cylindrique		
Vitesse		500 tr/min
Poids de la pression descendante (variable jusqu'à)		500 lb/225 kg
Diamètre des brosses (2)		9 po/230 mm
Moteur des brosses (2)		1,5 hp/1,2 kW

### SYSTÈME DE LIVRAISON DE LA SOLUTION

Réservoir de la solution	57 gal. US/216 l
--------------------------	------------------

### SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION

Réservoir de récupération	74 gal/281 l
Cuve de désembuage	17 gal/65 l
Vitesse du ventilateur d'aspiration	14 000 tr/min / 14 000 tr/min
Élévation d'eau d'aspiration	65 po/1 655 mm
Ventilateurs d'aspiration (2)	0,85 hp/0,65 kW

### SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de propulsion en marche avant (variable jusqu'à)	5,5 mi/h / 8,8 km/h
Vitesse de propulsion en marche arrière (variable jusqu'à)	3,0 mi/h / 4,8 km/h
Moteur de propulsion	4,6 hp / 3,5 kW
Pente maximale	
Transport au poids brut	8°/14 %
En fonctionnement (récurage)	6°/10,5 %

### SPÉCIFICATIONS DE LA MACHINE

Longueur du produit	84 po/2 130 mm
Largeur du produit	45 po/1 140 mm
Raclette arrière	51 po/1 295 mm
Hauteur du produit	57 po/1 445 mm
Avec protecteur de tête	81,5 po/2 070 mm
Poids du produit	1 980 lb/895 kg
Avec une batterie standard de 500 Ah	3 430 lb/1 555 kg
Virage d'allée minimum	92 po/2 335 mm

### GARANTIE

Consultez votre représentant local pour obtenir des renseignements sur la garantie

\*Les estimations de taux de couverture utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times. 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.tennantco.com](http://www.tennantco.com)  
[info@tenantco.com](mailto:info@tenantco.com)