



**NOBLES**  
CONÇUE PAR LA COMPAGNIE TENNANT COMPANY

## **SPEED SCRUB® 17-20 inch**

**Propreté robuste et fiable - même dans les endroits les plus sensibles au bruit**



# Résultats de nettoyage fiables et efficaces. En tout temps. Chaque fois.

## La réceuseuse Speed Scrub®

### Robustesse

- Plateaux de récurage et cadres de raclette en aluminium anti-corrosion
- Testée pendant plus de 100 000 cycles d'aspiration en conditions réelles

### Performance

- Aspiration de l'eau exceptionnelle - même dans les virages à 180 degrés
- Résultats supérieurs dans toute application, grâce au puissant moteur de récurage et à l'exceptionnelle pression des brosses
- Réduisez la consommation d'eau avec les technologies ec-H2O™ ou FaST® en option
- Faible niveau de bruit de 68,5 dBA

### Facilité

- Commandes simples, familières Quick-Train™
- Remplacement facile sans outil des brosses et raclettes



## Cinq caractéristiques pleines de bon sens

### 1. Moteur puissant

Obtenez un nettoyage fiable grâce au moteur à balais de 1,0 ch qui fournit une agitation vigoureuse de 230 tr/mn; particulièrement lorsqu'il est combiné à une pression de tampon pouvant atteindre 90 livres.



### 2. Faible niveau de bruit

La réceuseuse Speed Scrub peut nettoyer dans les lieux silencieux à un niveau de 68,5 dBA.



### 3. Chargeur intégré

Nul besoin de s'inquiéter au sujet de l'endroit où charger l'appareil. Il suffit de trouver une prise de courant à 120 V, de le brancher et vous êtes prêt à continuer.

Construite pour être robuste. Fabriquée pour un usage facile.



## TECHNOLOGIES EXCLUSIVES (innovations de nettoyage en option)



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.



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'accidents de glissement et de chute.

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

### 4. Remplacement rapide et facile des brosses et raclettes

Aucun outil n'est requis pour remplacer les brosses ou les lames; les opérateurs peuvent cesser de s'inquiéter et de s'occuper des réglages de raclette, ils sont effectués en usine.



### 5. Garantie absolue

Trois ans ou 2 500 heures sur les pièces et la main d'œuvre (à l'exception des batteries). 10 ans sur les réservoirs.





**Les technologies ec-H2O™ et FaST® sont certifiées par le 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 le potentiel 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 des points LEED ou LEED-EBOM (bâtiment existant : exploitation et entretien),**

à condition que d'autres critères appropriés soient satisfaits. Pour de plus amples renseignements sur l'obtention de points LEED, veuillez contacter votre représentant commercial ou vous reporter 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

## Spécifications

Voie de nettoyage (3 modèles disponibles)	17 po/430 mm Assistée d'un tampon	20 po/500 mm Assistée d'un tampon	20 po/500 mm Propulsion par boîte de transmission
Capacité du réservoir de solution	10,5 gal. US/40 L		
Productivité (par heure)			
Max. théorique	20 230 pi <sup>2</sup> /1 880 m <sup>2</sup>	23 800 pi <sup>2</sup> /2 210 m <sup>2</sup>	23 800 pi <sup>2</sup> /2 210 m <sup>2</sup>
Couverture estimée* (traditionnelle)	8 440 pi <sup>2</sup> /785 m <sup>2</sup>	10 125 pi <sup>2</sup> /940 m <sup>2</sup>	13 500 pi <sup>2</sup> /1 250 m <sup>2</sup>
Couverture estimative* (ec-H2O™/FaST®)	11 250 pi <sup>2</sup> /1 045 m <sup>2</sup>	13 500 pi <sup>2</sup> /1 255 m <sup>2</sup>	15 300 pi <sup>2</sup> /1 420 m <sup>2</sup>
Débits de solution	0 à 0,4 gal. US/min/0 à 1,5 L/mn		
Traditionnelle (entièrement variable)	0,13 gal. US/min/0,50 L/mn		
Moteurs de récurage	1,0 ch/0,746 kW		
Vitesse du moteur de récurage	230 tr/mn		
Pression descendante de la brosse/du tampon	50 et 90 lb/23 et 41 kg		
Capacité du réservoir de récupération	15 gal. US/57 l (y compris la cuve de désembuage)		
Ventilateur d'aspiration			
Moteur	0,5 ch/0,370 kW		
Niveaux	2 niveaux		
Élévation d'eau	40 po/1 020 mm		
Vitesse de propulsion (variable jusqu'à)			
Transport	-	-	2,6 mi/h/4,2 km/h
Récurage	-	-	2,4 mi/h/3,9 km/h
Batteries (système à 24 V, chargeur compris)	(2) 12 V, 105 Ah	(2) 12 V, 130 Ah	(2) 12 V, 155 Ah
Temps de fonctionnement**	2,5 heures	2,5 heures	3,0 heures
Pente maximale (gravissement de pente)			
Récurage/transport (à plein)	-	-	3,5°/5,0°
Rampes de remorque (à vide)	-	-	9°
Contrôle de la vitesse	Potentiomètre de vitesse variable		
Longueur du produit	48 po/1 220 mm	50,25 po/1 275 mm	50,25 po/1 275 mm
Largeur du produit (corps)	18 po/460 mm		
Largeur du produit (tête de récurage)	20 po/500 mm	21,5 po/550 mm	21,5 po/550 mm
Largeur du produit (raquette)	30 po/760 mm		
Hauteur du produit	43 po/1 090 mm		
Poids du produit			
Moins les batteries	203 lb/92 kg	205 lb/93 kg	216 lb/98 kg
Avec les batteries (2) 12 V	315 lb/143 kg	340 lb/154 kg	386 lb/175 kg
Virage d'allée minimum	51,5 po/1 310 mm	53 po/1 350 mm	53 po/1 350 mm
Niveau de bruit*** (à l'oreille de l'opérateur)	68,5 dBA		
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 selon le guide 2004 ISSA Cleaning Times.

\*\* Les durées de fonctionnement sont basées sur des durées de récurage continu.

\*\*\* Niveaux de bruit selon ISO 11201 tels que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

## Nobles

701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422  
É.-U./Canada : +1.800.553.8033  
Québec : +1.800.361.9050  
[www.nobles.com](http://www.nobles.com)  
[nobles@tennantco.com](mailto:nobles@tennantco.com)