



NOBLES[®]
CONÇUE PAR LA COMPAGNIE TENNANT COMPANY

SPEED SCRUB[®] 24-32 inch

Construite pour être **robuste**. Fabriquée pour un usage **facile**.



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

La réceuseuse Speed Scrub®

Robustesse.

Depuis les cadres à raclette et les ponts de récurage en aluminium coulé anticorrosion jusqu'à plus de 100 000 cycles d'essai d'aspiration dans des applications réelles, la réceuseuse Speed Scrub est fabriquée pour résister à l'usure quotidienne.

Facilité.

Passez moins de temps à la formation et à l'entretien et plus de temps à nettoyer avec des commandes simples Quick-Train™ à un bouton et un remplacement facile sans outil des raclettes.

Performance.

Réduisez la consommation d'eau avec les technologies ec-H2O™ or FaST® en option. Combinez cela à une récupération exceptionnelle de l'eau - même dans les virages à 180° - et à des niveaux de bruits aussi faibles que 67 dBA et vous obtenez la réceuseuse à utiliser en tout temps.



Cinq caractéristiques pleines de bon sens

1. Moteurs puissants

Obtenez un nettoyage fiable grâce à deux moteurs à balais de 0,75 ch qui fournissent une agitation vigoureuse, tandis que le système d'aspiration à 0,85 ch tire 62 po / 55 mm d'élévation d'eau.



2. Faible niveau de bruit

Fabriquée pour être utilisée dans les endroits les plus silencieux, la réceuseuse Speed Scrub produit un niveau extrêmement faible de bruit - aussi bas que 67 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.



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 et les opérateurs peuvent cesser de s'inquiéter et de s'occuper des réglages de raclette; ils sont effectués en usine.



5. Garantie absolue

3 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



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

Nobles

701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422

É.-U./Canada : +1.800.553.8033
Québec : +1.800.361.9050

www.nobles.com

nobles@tennantco.com

Spécifications	Disque	Cylindrique
Voie de nettoyage	24 po/600 mm 28 po/700 mm 32 po/800 mm	26 po/650 mm 32 po/800 mm
Capacité du réservoir de solution	22,5 gal. US/85 L	22,5 gal. US/85 L
Productivité (par heure) Max. théorique	(24 po) 26 400 pi ² /2 500 m ² (28 po) 30 800 pi ² /2 900 m ² (32 po) 35 200 pi ² /3 300 m ²	(26 po) 28 600 pi ² /2 700 m ² (32 po) 35 200 pi ² /3 300 m ²
Couverture estimée* (traditionnelle)	(24 po) 17 875 pi ² /1 660 m ² (28 po) 20 800 pi ² /1 900 m ² (32 po) 24 000 pi ² /2 200 m ²	(26 po) 19 200 pi ² /1 790 m ² (32 po) 24 000 pi ² /2 200 m ²
Couverture estimée* (ec-H2O/FaST)	(24 po) 20 750 pi ² /1 900 m ² (28 po) 22 750 pi ² /2 100 m ² (32 po) 26 250 pi ² /2 400 m ²	(26 po) 21 000 pi ² /2 000 m ² (32 po) 26 250 pi ² /2 400 m ²
Débits de solution Traditionnelle (entièrement variable) ec-H2O/FaST	0 à 0,5 gal. US/min/0 à 1,89 L/mn (24 po) 0,15 gal. US/min/0,57 L/mn (28 et 32 po) 0,22 gal. US/min/0,83 L/mn	0 à 0,6 gal. US/min/0 à 2,27 L/mn (26 po) 0,15 gal. US/min/0,57 L/mn (32 po) 0,22 gal. US/min/0,83 L/mn
Moteurs de récurage	(2) 0,75 ch/0,56 kW	(2) 0,63 ch/0,47 kW
Vitesse du moteur de récurage	220 tr/mn	1 500 tr/mn
Pression descendante de la brosse/du tampon	Jusqu'à 120 lb/54 kg	Jusqu'à 120 lb/54 kg
Capacité du réservoir de récupération (y compris la cuve de désambrage)	27 gal. US/102 L	27 gal. US/102 L
Ventilateur d'aspiration Moteur Niveaux Élévation d'eau	0,85 ch/0,640 kW 3 niveaux 62 po/1 570 mm	0,85 ch/0,640 kW 3 niveaux 62 po/1 570 mm
Vitesse de propulsion (variable jusqu'à) Transport Récurage	2,7 mi/h/4,3 km/h 2,5 mi/h/4,0 km/h	2,7 mi/h/4,3 km/h 2,5 mi/h/4,0 km/h
Batteries (système à 24 V, chargeur compris) Durée de fonctionnement standard** Durée de fonctionnement des batteries à électrolyte gélifié en option**	(4) 6 V, 240 Ah/jusqu'à 5 heures (4) 6 V, 200 Ah/jusqu'à 4 heures	(4) 6 V, 240 Ah/jusqu'à 5 heures (4) 6 V, 200 Ah/jusqu'à 4 heures
Pente maximale (gravissement de pente) Récurage/transport (à plein) Rampes de remorque (à vide)	3,0°/5,0° 11°	3,0°/5,0° 11°
Longueur du produit	(24 po) 53 po/1 350 mm (28 po) 55,5 po/1 410 mm (32 po) 58 po/1 470 mm	55 po/1 400 mm
Largeur du produit (tête de récurage)	(24 po) 25,4 po/640 mm (28 po) 29 po/740 mm (32 po) 33 po/840 mm	(26 po) 28 po/710 mm (32 po) 34 po/860 mm
Largeur de la raclette	(24 po) 35,7 po/910 mm (28 po) 41,3 po/1 050 mm (32 po) 46,6 po/1 180 mm	(26 po) 41,3 po/1 050 mm (32 po) 46,6 po/1 180 mm
Hauteur du produit	44 po/1 120 mm	44 po/1 120 mm
Poids du produit (avec les batteries)	(24 po) 569 lb/258 kg (28 po) 593 lb/269 kg (32 po) 606 lb/275 kg	(26 po) 606 lb/275 kg (32 po) 615 lb/279 kg
Niveau de bruit*** (à l'oreille de l'opérateur)	67 dBA	68 dBA

* 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 tel que recommandés par l'American Association of Cleaning Equipment Manufacturers et l'OSHA.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.