

SPEED SCRUB® RIDER Micro-récureuse à conducteur porté d'usage facile pour les endroits restreints



Récureuse à conducteur porté simple et d'usage facile pour les endroits restreints.

La récureuse Speed Scrub® à conducteur porté

Efficace

- Nettoyez plus longtemps avec les impressionnants réservoirs de solution et de récupération de 29 gal. US (110 L) de la récureuse Speed Scrub®
- Obtenez jusqu'à 4,5 heures de fonctionnement sur une seule charge

Sécuritaire

- Élimine la manipulation et l'utilisation de détergent à récureuse grâce à la technologie ec-H2O NanoClean™
- Elle utilise jusqu'à 70 % moins d'eau et 90 % moins de détergent grâce à la technologie FaST®
- Nettoyez pratiquement n'importe où et n'importe quand grâce à son faible niveau de bruit de 67 dBA

Simple

- Commencez à nettoyer immédiatement grâce aux commandes à un bouton faciles à apprendre!
- Les voyants de diagnostic faciles à comprendre vous permettent de continuer à récurer avec moins de temps d'arrêt



Cinq caractéristiques pleines de bon sens

1 Deux largeurs de nettoyage

Choisissez la tête de récurage en aluminium coulé résistant à la corrosion et aux dommages la mieux adaptée à vos besoins; offerte en disque de 26 po (650 mm) et 32 po (800 mm) et en cylindre de 28 po (700 mm) et 32 po (800 mm) de largeur.



2. Faible niveau de bruit Avec un niveau de

Avec un niveau de bruit de 67 dBA, la récureuse Speed Scrub® à conducteur porté est idéale pour les environnements sensibles au bruit.



Commandes à un bouton

Commencez
à nettoyer
immédiatement
grâce aux
commandes faciles
à un bouton!

Construit pour être robuste. Fabriqué pour un usage facile.



TECHNOLOGIES EXCLUSIVES

(innovations de nettoyage en option)



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 même 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 amélio-rer 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 Charge de batterie longue durée

Nettoyez pendant près de trois heures sur une seule charge! Jusqu'à 4,5 heures avec les batteries 335 Ah en option!



5 Garantie absolue

Trois ans ou 1 500 heures sur les pièces et la main d'œuvre (à l'exception des batteries). 10 ans sur les réservoirs.







Les technologies ec-H2O NanoClean™ et FaST® sont certifiées par la

NFSI. 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 NanoClean et FaST sont enregistrées par le 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 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.









Réduit détergents

Augmente l'utilisation de la sécurité



Améliore la qualité de

Réduit le

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	26 po/650 mm 32 po/800 mm	28 po/700 mm 32 po/800 mm
Capacité du réservoir de solution	29 gal. US/110 L	29 gal. US/110 L
Productivité (par heure)		
Max. théorique	(26 po) 45 760 pi²/4 250 m² (32 po) 56 320 pi²/5 230 m²	(28 po) 49 280 pi²/4 578 m² (32 po) 56 320 pi²/5 230 m²
Couverture estimée* (traditionnelle)	(26 po) 23 760 pi²/2 210 m² (32 po) 29 700 pi²/2 760 m²	(28 po) 25 740 pi²/2 391 m² (32 po) 29 700 pi²/2 760 m²
Couverture estimée* (ec-H2O NanoClean™/FaST®	(26 po) 27 720 pi²/2 575 m² (32 po) 34 650 pi²/3 219 m²	(28 po) 30 030 pi²/2,790 m² (32 po) 34 650 pi²/3 219 m²
Débits de solution Traditionnelle (entièrement variable) FaST® ec-H2O NanoClean™	0 à 0,5 gal. US/min/0 à 1,89 L/mn 0,30 gal. US/min/1,14 L/mn 0,30 gal. US/min/1,14 L/mn	0,50; 0,75 et 1 gal. US/min/1,89; 2,84 et 3,79 L/mn 0,30 gal. US/min/1,14 L/mn 0,40 gal. US/min/1,51 L/mn
Moteurs de récurage	(2) 0,6 ch/0,45 kW	(2) 0,75 ch/0,5 kW
Vitesse du moteur de récurage	225 tr/mn	1500 tr/mn
Pression descendante de la brosse/du tampoi	Jusqu'à 160 lb/75 kg	Jusqu'à 120 lb/54 kg
Dimensions des brosses/tampons et quantité	(26 po) (2) 13 po/330 mm (32 po) (2) 16 po/410 mm	(28 po) (2) 28 x 6 po/700 x 150 mm (32 po) (2) 32 x 6 po/800 x 150 mm
Capacité du réservoir de récupération (y compris la cuve de désembuage) Ventilateur d'aspiration	29 gal. US/ 110 L	29 gal. US/110 L
Moteur Niveaux Élévation d'eau	0,6 ch/0,45 kW 3 niveaux 70 po/1 780 mm	0,6 ch/0,45 kW 3 niveaux 70 po/1 780 mm
Vitesse de propulsion (variable jusqu'à) Transport Récurage	4 mi/h/6,4 km/h 3,6 mi/h/5,8 km/h	4 mi/h/6,4 km/h 3,6 mi/h/5,8 km/h
Batteries (système à 24 V, chargeur compris) Durée de fonctionnement standard** Durée de fonctionnement prolongée en option**	(4) 6 V, 235 Ah/jusqu'à 3 heures (4) 6 V, 335 Ah/jusqu'à 4,5 heures	(4) 6 V, 235 Ah/jusqu'à 3 heures (4) 6 V, 335 Ah/jusqu'à 4,5 heures
Pente maximale (gravissement de pente) Récurage/transport (à plein) Rampes de remorque (à vide)	4°/6° 11°	4°/6° 11°
Longueur du produit	60 po/1 520 mm	60 po/1 520 mm
Largeur du produit (tête de récurage)	(26 po) 31,5 po/800 mm (32 po) 36 po/910 mm	(28 po) 32,5 po/830 mm (32 po) 36,5 po/930 mm
Largeur du produit (raclette)	(26 po) 33,25 po/850 mm (32 po) 39,25 po/1 000 mm	(28 po) 33,25 po/850 mm (32 po) 39,25 po/1 000 mm
Hauteur du produit	50 po/1 270 mm	50 po/1 270 mm
Poids du produit sans les batteries	585 lb/265 kg	(28 po) 632 lb/287 kg (32 po) 653 lb/296 kg
Avec les batteries (4) 6 V 235 Ah	850 lb/386 kg	(28 po) 897 lb/407 kg (32 po) 918 lb/416 kg
Avec les batteries (4) 6 V 335 Ah	975 lb/443 kg	-
Virage d'allée minimum	(26 po) 68,5 po/1 730 mm (32 po) 72,5 po/1 840 mm	(28 po) 68,5 po/1 730 mm (32 po) 72,5 po/1 840 mm
Niveau de bruit*** (à l'oreille de l'opérateur)	67 dBA	69 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 estimations de taux de couverture unissent consideration de la continu.
 Les durées d'exécution 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.