



SPEED SCRUB[®] 350

Récurveuse à conducteur debout



La confiance provient du choix d'un équipement qui vous aide à réaliser les objectifs de votre installation

La réceuseuse Speed Scrub® 350

Économique et fiable

- Nettoyez plus de 30 000 pieds carrés/2 787 mètres carrés par heure sans sacrifier la performance
- Maximisez l'usage de la machine avec jusqu'à 94 minutes entre les cycles de vidage et de remplissage et jusqu'à 4 heures d'autonomie de la batterie

Performances de nettoyage polyvalentes

- Réduisez le risque d'accident de glissement et de chute grâce à la conception de raclette avancée
- Incorporez le nettoyage de jour avec Quiet-Mode™ qui permet de réduire les niveaux de bruit de la machine à seulement 59,7 dBA

Opération et entretien faciles

- Assurez le confort et le contrôle de l'opérateur avec une meilleure ergonomie et une direction et des commandes faciles à utiliser.
- Simplifiez la formation avec des instructions de machine embarquées pour les opérateurs



Technologies novatrices

1. Système de remplissage automatique des batteries Smart-Fill™

En éliminant les tâches de vérification, d'ouverture et de remplissage de batteries remplies par gravité, la fonction Smart-Fill™ rend plus sécuritaire l'entretien de la batterie.



2. Technologie d'écran tactile ACL Pro-Panel®

Procurez des résultats de nettoyage prévisibles grâce à l'identification des opérateurs, aux tutoriels vidéo et à la fonction personnalisable Zone Settings™ dotée de la technologie Pro-Panel.

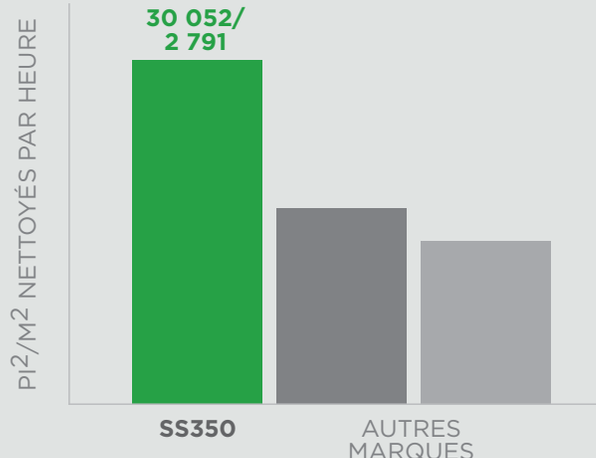


Conçue pour être robuste. Fabriquée pour une utilisation aisée.



LA RÉCUREUSE SPEED SCRUB® 350 OFFRE
LA MEILLEURE PRODUCTIVITÉ DE SA CATÉGORIE

Calculs de la productivité pratique Tennant



TECHNOLOGIE EXCLUSIVE
(innovation de nettoyage en option)

La technologie ec-H2O
NanoClean® 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 ec-H2O NanoClean® ne convient pas à tous les types de saletés, y compris de fortes teneurs en graisse et en huile. En fonction du type de sol, les nettoyeurs chimiques traditionnels peuvent s'avérer nécessaires.

3. Gestionnaire d'actifs
IRIS®

Améliorez la productivité, réduisez les coûts de nettoyage et prenez des décisions éclairées grâce aux perspectives intelligentes de Gestionnaire d'actifs IRIS®.



4. Insta-Click™

La tête magnétique de série permet de placer les tampons et brosses de façon ergonomique plus rapidement.



RÉCUREUSE À CONDUCTEUR DEBOUT SPEED SCRUB® 350



	20 PO/500 MM DISQUE UNIQUE, AUTOTRACTION	24 PO/600 MM DISQUE DOUBLE, AUTOTRACTION
Accessoires des outils de nettoyage	Insta-Click™ standard	Insta-Click™ standard
Vitesse de la machine		
Récurage supérieur et marche avant	3,6 mi/h (5,8 km/h)	3,6 mi/h (5,8 km/h)
Marche arrière supérieure	1,1 mi/h (1,8 km/h)	1,1 mi/h (1,8 km/h)
Taux de couverture de récurage par heure		
Max. théorique	31 680 pi ² (2 946 m ²)	38 016 pi ² (3 535 m ²)
Conventionnel - Pratique	24 588 pi ² (2 287 m ²)	30 052 pi ² (2 795 m ²)
ec-H2O NanoClean® - Pratique	25 284 pi ² (2 351 m ²)	30 903 pi ² (2 874 m ²)
PANNEAU DE COMMANDE		
Pro-Membrane™	Standards	Standards
Écran tactile ACL Pro-Panel™	Optionnel	Optionnel
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES/TAMPONS		
Voie de nettoyage	20 po/500 mm	24 po/600 mm
Régime tr/min du tampon/de la brosse	215 tr/min	275 tr/min
Pression descendante de la brosse/du tampon	62 et 90 lb (28 et 41 kg)	64 et 91 lb (29 et 41 kg)
Moteur de récurage	24 V c.c., 0,87 hp/0,65 kW	24 V c.c., 0,87 hp/0,65 kW
SYSTÈME DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION		
Capacité du réservoir de solution	14,1 gal (53 L)	14,1 gal (53 L)
Capacité du réservoir de récupération	18,4 gal (70 L)	18,4 gal (70 L)
Moteur d'entraînement	24 V c.c., 0,64 hp/0,48 kW	24 V c.c., 0,64 hp/0,48 kW
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,62 hp/0,46 kW	24 V c.c., 0,62 hp/0,46 kW
Élévation d'eau d'aspiration	42 po (1 067 mm)	42 po (1 067 mm)
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE		
Conventionnelle	Standards	Standards
Technologie ec-H2O NanoClean®	Optionnel	Optionnel
Débit d'eau conventionnel	0,15/0,35/0,50 gal/min 0,57/1,32/1,89 L/min	0,15/0,35/0,50 gal/min 0,57/1,32/1,89 L/min
Débit d'eau avec technologie ec-H2O NanoClean®	0,12/0,25/0,35 gal/min 0,45/0,95/1,32 L/min	0,12/0,25/0,35 gal/min 0,45/0,95/1,32 L/min
SYSTÈME DE BATTERIE		
Tension du système/Nombre de batteries	24 volts/4	24 volts/4
Batteries	À l'électrolyte 210 AH À l'électrolyte 240 AH (offre la plus grande autonomie)	À l'électrolyte 210 AH À l'électrolyte 240 AH (offre la plus grande autonomie)
Autonomie de la batterie* (durée maximale en heures)	Scellée à séparateur en mat de verre microporeux 220 AH 3,1	Scellée à séparateur en mat de verre microporeux 220 AH 4,0
Chargeur intégré	Oui	Oui
Chargeur externe	Oui	Oui
NIVEAUX DE DÉCIBELS À L'OREILLE DE L'OPÉRATEUR**		
Standard - dBA	63,7	64,5
Quiet-Mode™ - dBA	59,7	61,3
DIMENSIONS ET POIDS DE LA MACHINE		
Largeur totale avec la raclette	30,1 po/765 mm	31,2 po/793 mm
Longueur X Largeur X Hauteur	55 X 26,5 X 49 pouces 1 397 X 673 X 1 245 mm	55 X 26,5 X 49 pouces 1 397 X 673 X 1 245 mm
Poids (sans les batteries)	490 lb/222 kg	495 lb/225 kg
Poids (avec les batteries)	725 lb/329 kg	730 lb/331 kg
GARANTIE		
Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie		



La technologie ec-H2O NanoClean™ est certifiée par le NFSI (National Floor Safety Institute)



La technologie ec-H2O NanoClean est enregistrée par le NSF International

* Les temps d'exécution sont basés sur des temps de récurage continus.

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

Les spécifications peuvent changer sans préavis.

Mise au point par Tennant Company, la récurieuse Speed Scrub® 350 est un choix fiable et plein de bon sens pour vos besoins de nettoyage.

Nobles

701 North Lilac Drive
Minneapolis, MN 55422
États-Unis/Canada : 1 800 553-8033
Québec : 1 800 361-9050
www.nobles.com
nobles@tennantco.com