



NOBLES®
CONCU PAR LA COMPAGNIE TENNANT

SPEED SCRUB® 300

Récureuse à plancher orbitale à commande arrière



Performances élevées et résultats constants sur pratiquement toutes les surfaces dures.

Speed Scrub® 300 orbitale à commande arrière

Économique et fiable

- Réduction des coûts de nettoyage en éliminant pratiquement tous les produits chimiques de décapage des planchers glissants et en retardant le décapage coûteux et laborieux
- Durée d'exécution accrue jusqu'à 32 % avec 2 200 1/4 po tr/min.*
- Performances de nettoyage uniformes et saturation complète du tampon grâce au système de distribution de solution unique
- Faites confiance à la qualité et à la durabilité fiables de la tête orbitale, avec une garantie de 2 000 heures/3 ans sur l'isolateur

Performances de nettoyage polyvalentes

- Nettoyage aisé des planchers texturés et cimentés grâce aux diverses options de tampon et de pression descendante
- Nettoyage silencieux avec faible niveau de bruit de 67,5 dBA
- Élimination rapide et aisée des finis à plancher grâce aux vitesses élevées, à la pression descendante industrielle et au tampon de préparation de surface sans utiliser de produits chimiques de décapage caustiques
- Réduction de la consommation d'eau et de l'élimination des détergents de nettoyage dans le flux des déchets grâce à la technologie ec-H2O NanoClean®

Opération et entretien faciles

- Les graphiques intégrés facilitent l'utilisation de la machine
- Confort accru de l'opérateur et réduction des vibrations grâce à 10 isolateurs durables

*Par rapport à la machine à disques Nobles autotractée de 20 po (50 cm).



Quatre options clés

1. **Technologie ec-H2O NanoClean®**
Cette technologie transforme l'eau électriquement en une solution de nettoyage sans détergent innovante.



Conçue pour être **robuste**. Fabriquée pour une utilisation **aisée**.

SIMPLE. DURABLE. FIABLE.

La SS300 orbitale est une machine simple mais durable, idéale pour le nettoyage quotidien et les travaux spéciaux.

MARCHÉS :

Éducation
Soins de la santé
Vente au détail
Accueil

APPLICATIONS :

Allées
Comptoirs de caisse
Salles de classe
Vestibules
Cafétérias
Cuisines

TYPES DE PLANCHER :

Planchers texturés et irréguliers
Dalles en céramique et en porcelaine à joints
Carreaux en argile vitrifiée
Pierre polie
Marmoleum
Teknoflor®



Marmoleum®



Plancher texturé



Carreau cimenté



Pierre polie

2. Tampons

Nobles propose divers tampons de nettoyage pour faire face à une variété de conditions de nettoyage.



3. Orbital

Nettoyage sans effort des bords, coins et plinthes grâce aux options de têtes de nettoyage rectangulaires.



4. Augmentez la productivité,

réduisez les coûts de nettoyage et prenez des décisions éclairées à l'aide des aperçus intelligents du gestionnaire d'actifs IRIS®.

iris
IRIS ASSET MANAGER



SPEED SCRUB® 300 RÉCUREUSE À PLANCHER ORBITALE À COMMANDE ARRIÈRE



Les technologies ec-H2O NanoClean® et FaST® sont certifiées par le NFSI

(National Floor Safety Institute). Les produits certifiés NFSI doivent passer un test de résistance au glissement en deux 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 (édifice 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 communiquer avec votre représentant commercial ou reportez-vous au site Web de l'USGBC à : www.usgbc.org



Préserver les ressources



Réduire les détergents



Augmenter la sécurité



Améliorer la qualité de l'air



Réduire le bruit

	20 PO/500 MM AUTOTRACTÉE
Productivité (par heure)	
Maximum théorique	20 000 pi ² /1 858 m ²
Couverture estimée*	
Conventionnelle	14 943 pi ² /1 388 m ²
ec-H2O NanoClean®	15 469 pi ² /1 437 m ²
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES	
Moteur de récurage	0,6 hp/0,45 kW
Vitesse de rotation de la brosse/du tampon	2 200 tr/min
Pression de la brosse/du tampon	63 lb/29 kg
	En option 109 lb/49 kg
SYSTÈME DE SOLUTION/RÉCUPÉRATION	
Capacité du réservoir de solution	11 gal/42 l
Capacité du réservoir de récupération	14 gal/53 l
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,6 hp/0,47 kW
Hauteur d'aspiration	34,5 po/876 mm
TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE	
Conventionnelle	De série
ec-H2O NanoClean®	En option
SYSTÈME DE BATTERIE	
Tension du système	24 V
Types de batterie (à l'électrolyte 105 Ah, à l'électrolyte 130 Ah, à l'électrolyte 150 Ah, AGM scellée 140 Ah)	2 requises
Autonomie de la batterie (durée maximale en heures)	3,7
Chargeur embarqué	De série
Chargeur externe	En option
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE	
Longueur	49 po/1 245 mm
Largeur	20,5 po/521 mm
Hauteur	43,10 po/1 095 mm
Poids (sans les batteries)	255 lb/216 kg
Poids (avec les batteries)	415 lb/188 kg
Niveau sonore (à l'oreille de l'opérateur)	67,5 dBA
GARANTIE	
Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie	
<p>* Les taux de couverture estimés utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times. ** 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.</p>	
Les spécifications peuvent changer sans préavis.	

Mise au point par Tennant Company, la récurveuse Speed Scrub® 300 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