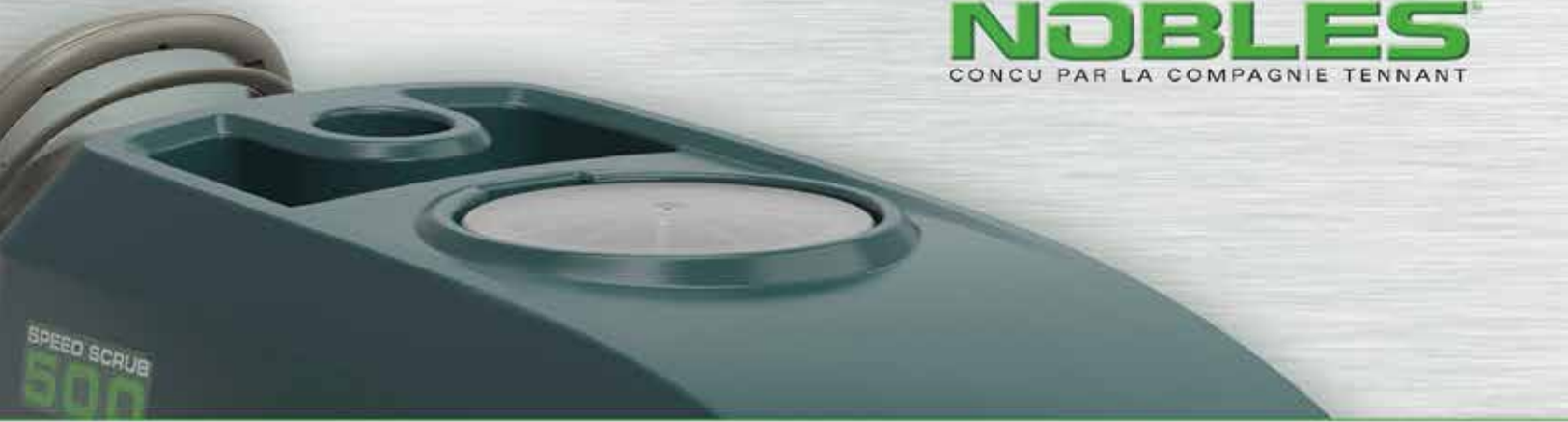


NOBLES
CONCU PAR LA COMPAGNIE TENNANT



SPEED SCRUB® 500

Récurveuse à plancher orbitale à commande arrière



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

Speed Scrub® 500 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
- Amélioration de la productivité grâce au chemin de récurage orbital d'une largeur de 28 po / 700 mm
- Performances de nettoyage uniformes et saturation complète du tampon grâce au système de distribution de solution unique

Performances de nettoyage polyvalentes

- Élimination uniforme et efficace du fini à plancher grâce à l'un des plus élevés réglages de pression orbitale descendante, soit 170 lb / 77 kg
- 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 66,9 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® offerte en option

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
- Qualité et durabilité fiables de la tête orbitale, avec une garantie de 2 000 heures/3 ans sur l'isolateur.



Trois 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 SS500 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. Polyvalence

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



SPEED SCRUB® 500 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 l'obtention de points LEED ou LEED-EBOM

(bâtiment existant : exploitation et entretien), à condition de répondre à d'autres critères appropriés. 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

28 PO / 700 MM

Productivité (par heure)	
Maximum théorique	30 800 pi ² /h / 2 861 m ² /h
Couverture estimative*	
Conventionnelle	22 286 pi ² /h / 2 070 m ² /h
ec-H2O NanoClean®	23 680 pi ² /h / 2 200 m ² /h

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT DES BROSSES

Moteur de récurage à	24 V c.c., 0,75 hp / 0,55 kW
Vitesse de rotation de la brosse / du tampon	2 200 tr / min
Pression descendante de brosse	
Faible	110 lb / 50 kg
Élevée	170 lb / 77 kg

SYSTÈME DE SOLUTION / RÉCUPÉRATION

Capacité du réservoir de solution	22,5 gal / 85 L
Capacité du réservoir de récupération	27 gal / 102 L
Moteur d'aspiration	24 V c.c., 0,46 hp / 0,34 kW
Hauteur d'aspiration d'eau	34 po / 864 mm

TECHNOLOGIE DE NETTOYAGE

Conventionnelle	Standard
ec-H2O NanoClean®	En option

SYSTÈME DE BATTERIE

Tension du système	24 V
Types de batterie (4 requises)	
225 AH à l'électrolyte	standard
260 AH à l'électrolyte	en option
AGM 220 AH scellées	en option
Autonomie de la batterie - à l'électrolyte 260 AH (durée maximale en heures)**	4,0
Chargeur intégré ou indépendant	Standard
Capacité du réservoir de remplissage automatique de batterie Smart-Fill™ (Option)	0,66 gal / 2,5 L

SYSTÈME DE PROPULSION

Vitesse de récurage	
Pression descendante basse	2,5 mi/h / 4,0 km/h
Pression descendante élevée	2,3 mi/h / 3,7 km/h
Vitesse de déplacement	2,7 mi/h / 4,3 km/h

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

Longueur	58,5 po / 1 486 mm
Largeur	28,0 po / 710 mm
Hauteur	43,3 po / 1 100 mm
Largeur de la raclette	41,3 po / 1 049 mm
Diamètre d'un demi-tour dans une allée	59 po / 1 499 mm
Poids (sans batteries)	370 lb / 168 kg
Poids (avec batteries)	660 lb / 299 kg
PBV	850 lb / 386 kg
Niveau de bruit (à l'oreille de l'opérateur)**	66,9 dBA

GARANTIE

Consultez votre représentant local pour connaître les détails de la garantie

* Les taux de couverture estimés utilisent les normes de vitesse pratique et de vidange/remplissage du guide 2004 ISSA Cleaning Times.

** Les temps de fonctionnement sont calculés avec un récurage continu, les batteries 260 AH, la pression descendante basse et le mode ec-H2O désactivé.

*** 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.

Élaborée par Tennant Company, la récuruse orbitale Speed Scrub® 500 est un choix intelligent et fiable 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