



SPEED EX[™]

Extracteur autonome de 19 litres (5 gallons)

- Nettoyez en profondeur en une seule passe grâce au système d'extraction puissant à brosse à double touffe de soulèvement de la saleté
- Atteignez facilement les espaces restreints avec sa conception à profil ultra bas
- Nettoyez plus longtemps et plus confortablement grâce au manche ergonomique Insta-Adjust[™] et la brosse à faible effort qui aide au fonctionnement



Construit pour être robuste.

Fabriqué pour un usage facile.

Extracteur de tapis à profil ultra bas pour les endroits restreints



Nettoyez facilement en profondeur en une seule passe! Cet extracteur compact est le premier choix pour nettoyer les espaces plus petits, plus occupés en tapis.

Nettoyage en profondeur

Nettoyez en profondeur à travers la voie de nettoyage au complet grâce à deux jets de pulvérisation se chevauchant, un puissant moteur de brosse de 0,4 HP et une brosse à double touffe!

Nettoyez facilement

Déplacez-vous rapidement autour et sous les bureaux et les tables avec une conception à profil ultra bas pour une portée de nettoyage plus longue.

Remplissez et videz — presque n'importe où

Les réservoirs de solution et de récupération basculants peuvent être remplis sous la plupart des robinets et vidés dans la plupart des drains et éviers.



Conçu par la Compagnie Tennant, l'extracteur Speed EX est un choix fiable et plein de bon sens pour vos besoins de nettoyage.

Nobles

701 North Lilac Drive
P.O. Box 1452
Minneapolis, MN 55440-1452 É.-U.
800.553.8033
763.540.1200
fax : 763.513.2112
www.nobles.com
nobles@tennantco.com

FPO

FSC logo - French

Spécifications du Speed EX

Largeur de nettoyage	15 po / 380 mm
Vitesse de la brosse	1200 tr/min
Moteur de la brosse	0,4 HP / 0,30 kW
Réservoir de solution/récupération	5 gal / 19 l
Élévation d'eau	86 po / 2180 mm
Moteur d'aspiration	1,2 HP / 0,89 kW
Niveau de bruit (dans l'oreille de l'opérateur)	69 dBA
Cordon d'alimentation	50 pi / 15 m
Garantie	3 ans / 2500 heures sur les pièces et la main d'œuvre. 10 ans sur les réservoirs en polyéthylène moulés par rotation.

Des outils sont offerts en option