

# V-WA-30 | ASPIRATEUR À GRANDE COUVERTURE



**Une performance fiable et une productivité accrue pour un coût total de propriété inférieur.**

## Productivité maximale

Cet aspirateur à grande couverture durable nettoie de grandes surfaces de moquettes avec une productivité près de quatre fois supérieure à celle des aspirateurs verticaux conventionnels.

## Durabilité fiable

Des composants importants ont été éprouvés dans des applications commerciales depuis plus de cinq ans. Des prix d'acquisition et de matières consommables bas combinés à une performance éprouvée font de cet aspirateur un choix par excellence comparé aux modèles similaires actuellement sur le marché!

## Performance mise à l'épreuve

Conforme à la filtration à quatre étages HEPA pour une qualité de l'air améliorée, la performance de nettoyage de l'aspirateur est aussi certifiée bronze par le programme de marque de qualité du Carpet and Rug Institute (CRI ou Institut des tapis et des moquettes). Fonctionnant à un niveau de bruit inférieur à 70 dBA, cet aspirateur est admissible à la certification LEED.



## Caractéristiques clés du produit

- Une facilité d'utilisation accrue grâce à une poignée intégralement réglable qui peut être ajustée à hauteur parfaite pour l'opérateur et qui est pliable pour un entreposage facile entre deux utilisations.
- Nettoyage facile dans les zones difficiles d'accès grâce à une conception à profil bas qui offre une maniabilité élevée et un nettoyage en-dessous de meubles.
- Facilité d'utilisation supérieure et réduction de la durée de formation de l'opérateur grâce à un simple bouton d'activation.

# V-WA-30 | ASPIRATEUR À GRANDE COUVERTURE



CARACTÉRISTIQUES	SPÉCIFICATIONS*
<b>Nom du produit</b>	V-WA-30
<b>Système d'aspiration</b> Débit d'air à l'orifice Puissance du moteur d'aspiration (ch) Type de moteur d'aspiration Élévation d'eau dans l'orifice scellé	226 pi <sup>3</sup> /min/6,4 m <sup>3</sup> /min 1 ch/0,75 kW chacun (2) Moteurs de 1 ch, 12,6 A/1 512 W 71 po/1 804 mm
<b>Système d'entraînement de la brosse</b> Description de la courroie de la brosse Longueur de la brosse Puissance du moteur de la brosse Vitesse de rotation du moteur de la brosse (tr/min)	Entraînement à courroie en polyvinyle 30 po/762 mm 0,25 ch/0,19 kW 1 800 tr/min
<b>Filtration</b> Description du système de filtration Description du sac d'aspiration Capacité du sac d'aspiration	Sac filtrant à 3 plis, filtre d'admission en mousse lavable, 3M Filtrete®, filtre du moteur d'aspiration Sac en tissu standard, sacs en papier en option (filtration à 99,9 à 0,3 micron) 1,6 boisseau/2,0 pi <sup>3</sup> /0,06 m <sup>3</sup>
<b>Productivité</b> Taux maximal de couverture Largeur de nettoyage	14 000 pi <sup>2</sup> /h/1 300 m <sup>2</sup> /h 30 po/762 mm
<b>Construction du châssis et du corps</b> Construction Base	Polyéthylène moulé par rotation Mélange de PPO/polystyrène
<b>Système d'alimentation</b> Longueur du cordon d'alimentation Type de cordon d'alimentation Consommation totale d'énergie	75 pi/23 m De calibre 14, trois fils, jaune sécurité STJ 14 A
<b>Accessoires</b> De série	Un sac en tissu et deux sacs jetables en papier
<b>Dimensions/poids/niveau de bruit</b> Hauteur Largeur Longueur Poids Niveau de bruit (aux oreilles de l'opérateur)	39,75 po/1 009 mm 30.5 po/775 mm 36 po/914 mm 95 lb/43,09 kg < 70 dBA
<b>Approbations</b>	UL, certification bronze de marque de qualité du CRI
<b>Garantie</b>	Consultez votre représentant ou un distributeur autorisé pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

\*Les spécifications peuvent varier sans préavis

1100-65 V-WA-30 11/16

©2016 Le logo de Tennant Company et les autres marques de commerce désignées par le symbole « ® » sont des marques déposées aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les produits de Tennant Company sont vendus et entretenus par l'intermédiaire de filiales de Tennant Company et de distributeurs. Tous droits réservés.

**Tennant**  
701 North Lilac Drive  
Minneapolis, MN 55422  
É.-U.

É.-U./Canada :  
+1.800.553.8033  
Québec :  
+1.800.361.9050

[www.tennantco.com](http://www.tennantco.com)  
[info@tennantco.com](mailto:info@tennantco.com)