

# WORKSHOP

## WET/DRY VACS

3

VITESSE

1625

PI<sup>3</sup>/MN  
2200 MAX

- La technologie pointue du moteur permet une faible consommation d'électricité tout en assurant le débit d'air maximum
- En raison de la faible intensité de courant tiré, il est possible d'utiliser de multiples appareils sur un seul et même circuit
- Les supports isolants du moteur réduisent les vibrations et le bruit du moteur
- Empilable pour faciliter le rangement et le transport
- Sèche rapidement la moquette et les faux-planchers
- Cordon d'alimentation de 9,1 m pour plus de commodité
- Un élément de protection efficace est conçu pour disperser l'air sur une surface de séchage plus étendue
- La bride d'échappement permet d'attacher facilement des pinces de fixation pour moquette et des conduits escamotables
- Multiple positions de séchage fournissant une versatilité accrue

### APPAREIL DE VENTILATION

Avec un choix entre trois vitesses possibles, cet appareil de ventilation assure la circulation d'un volume d'air élevé pour sécher les moquettes humides, les sols, les entrées, etc.



Comprend : Appareil de ventilation, mode d'emploi

WS1625AM

5 ANS\*  
DE  
GARANTIE  
LIMITÉE

# WORKSHOP<sup>®</sup> MD

## WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

3

VITESSE

1625

PI<sup>3</sup>/MN  
2200 MAX

### SPÉCIFICATIONS

Moteur	0,4 HP: 3 Vitesse
Tension	120
Ampères	Haut-3,0 / Moyen-2,7 / Bas-2,2
pi <sup>3</sup> /min	1625 (2200 MAX)
Positions de séchage	Trois - 0° / 60° / 90°
Longueur du cordon	9 m
Construction	Polypropylène
Poids	13,1 Kg
Homologué U.L.	Oui

Grande poignée de transport permettant un transport facile.

Les roues et la poignée escamotables permettent de transporter facilement un ou deux appareils.

30' / 9M

Conveniente enrollador del cable de alimentación.

Conception efficace du bâti/moteur permet de maximiser le débit d'air tout en consommant très peu d'électricité.



Empilable pour le rangement ou le transport à raison de deux appareils au maximum.

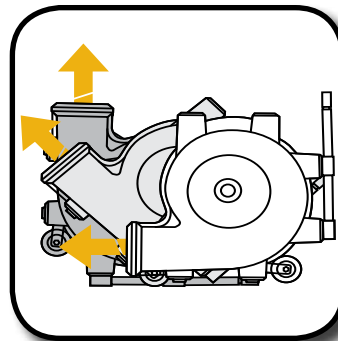
La bride d'échappement permet d'attacher facilement des pinces pour moquette, des conduits escamotables, etc.



La circulation d'un grand volume d'air assure le montant désiré de mouvement d'air pour refroidir, pour sécher de la moquette, pour restaurer, etc.

L'élément de protection efficace permet de répandre l'air sur une surface plus étendue.

UL<sup>®</sup> LISTED



WORKSHOP<sup>®</sup> Wet/Dry Vacs  
St. Louis, MO

WORKSHOPbrand



Tous les détails peuvent être modifiés sans préavis. Voir le site Web pour tous détails sur la garantie.