

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

2.5

HP CRÊTE

4

LITRES

- Le tambour en acier inoxydable se nettoie facilement pour produire à chaque fois une apparence professionnelle.
- Le rangement des accessoires sur l'aspirateur même réduit le risque de les égarer et les maintient à portée de la main.
- Orifice de soufflerie intégré pour plus de versatilité
- Le tuyau flexible verrouillable à libération rapide reste sécurisé pendant l'emploi.

ASPIRATEUR PORTATIF EN ACIER INOXYDABLE

L'aspirateur en acier inoxydable de 4 gallons est compact et facile à porter, à transporter et à ranger.



4,8

CM DE
DIAMÈTRE



Comprend : Aspirateur, tuyau flexible, suceur tout usage, suceur humide, deux tubes de rallonge, sac-filtre, mode d'emploi

WS0400SS

5 ANS*
DE

GARANTIE
LIMITÉE

WORKSHOP[®] MD

WET/DRY VACS

www.WORKSHOPvacs.com

2.5

HP CRÊTE

4

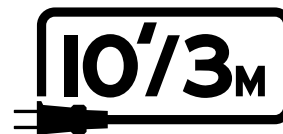
LITRES

SPÉCIFICATIONS

Capacité du tambour	15 L
H.P. crête	2,5
Tension	120
Ampères	5,8
pi ³ /min	61
Portance statique	58 Pouces
Air watts max.	141.7
Capacité de soufflage	Oui
Longueur du cordon	3 m
Tuyau flexible	2,1 m
Orifice de drainage	Non
Construction	Acier inoxydable
Taille des accessoires	4,8 cm
Rangement des accessoires	Oui
Homologué U.L.	Oui
Filtre pour poussières fines	WS12045F
Sac pour la collecte de poussière	WS32045F

FILTRATION EN OPTION

Filtrant standard	WS11045F
Filtre pour poussières fines	WS12045F



La grande poignée de transport permet de porter facilement l'aspirateur.

Conveniente enrollador del cable de alimentación.

Tuyau verrouillable à ouverture facile de 4,8 cm x 2,1 m reste bien assujéti pendant l'emploi.

Le rangement des accessoires sur l'aspirateur même permet de conserver tous les accessoires inclus à portée de la main.

Les dispositifs de verrouillage faciles à ouvrir assurent un montage sécurisé du tambour.

Le tambour en acier inoxydable de haute qualité est de fabrication robuste.



WORKSHOP[®] Wet/Dry Vacs
8100 West Florissant
St. Louis, MO 63136

1-888-455-8724



WORKSHOPbrand

Les gallons indiqués reflètent le volume du tambour plutôt que la capacité de collecte. La capacité réelle dépend du type de débris collectés, de l'état du filtre ainsi que d'autres facteurs. La puissance crête représente un niveau correspondant à une valeur égale ou inférieure à la puissance maximum d'un moteur électrique soumis à des tests en laboratoire en utilisant un dynamomètre.