ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERES – MAXXI 75-2 WD



CARACTERISTIQUES & SPECIFICITES

Référence 107405169

Débit d'air 4320 l/min Dépression 210 mbar

Puissance 2500 W (2 x 1250 W)

Puissance à l'embouchure 390 W

Alimentation 230 V / 50-60 Hz

Câble10 mIndice & Classe de protectionIP24/IICuve75 litresNiveau sonore66 dBa

Dimensions (L x | x H) **84 x 62 x 100 cm**

Poids 28 kg

ACCESSOIRES de série

- Flexible d'aspiration 2,5 m Ø 40.
- Tubes droits Inox 2 x 500 mm Ø40
- Filtre cartouche lavable
- Filtre à eau lavable
- Embouchure de sol poussières 370mm Ø40
- Embouchure de sol eau 370mm Ø40
- Buse plate Ø40





ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERES – MAXXI 75-2 WD



Spécificités / Points Forts

Support de câble d'alimentation électrique

Flexible de vidange translucide indique le niveau dans la cuve + trappe de vidange haute

Double Moteur By-Pass à refroidissement indépendant

Lembouchure eau + 2ème embouchure poussières de série

Buse rainures de joint de série

Chariot de transport équipé de grandes roues, de stockage pour les accessoires, et d'une large poignée

Centre de gravité optimal pour un déplacement facilité



ASPIRATEUR EAU ET POUSSIERES – MAXXI 75-2 WD



AVANTAGES / BENEFICES

Avantages

Cuve polyéthylène de 75 litres

Double Turbine 2500 By-Pass à refroidissement indépendant

Tête d'aspiration basculante

Flexible 2,5m Ø40 à mémoire de forme

Système unique de double filtration indépendante

Filtres cartouche PET imputrescible lavable

Variateur de débit à la poignée

Fonctionnement silencieux

Cuve basculante avec tuyau de vidange intégré Filtre à eau intégré imputrescible lavable





Très résistante aux chocs et grande capacité.

Grande Puissance d'aspiration et sécurité

Vidange de la cuve aisée

Grande résistance et rayon d'action important

Aspiration de l'eau et poussières en toute sécurité

Facilite et préserve la puissance pour l'aspiration de liquide

Puissance d'aspiration réglable

Faibles nuisances sonores

Vidange facilité de l'eau et des déchets

Canalise la mousse pour ne pas endommager le moteur