

- ASPIRATEURS INDUSTRIELS EAU ET POUSSIÈRE -

Nouveaux modèles
industriels*

ASPIRATEURS EAU ET POUSSIÈRE

DESCRIPTIF

Modèles industriels et polyvalents, ils permettent d'aspirer et vider les liquides facilement. Dotés de 1 ou 2 moteurs, ils offrent une haute qualité d'aspiration.

A travers cette gamme on retrouve : deux modèles d'aspirateurs basculants (G050064 - G050068) et deux modèles (G050062 - G050066) équipés d'origine d'un tuyau de refoulement.

Pour finir les aspirateurs sont livrés avec un tuyau d'aspiration, une canne métal chromé 2 parties 'S', un suceur eau et un suceur sol et poussières.

De plus, l'ensemble de la gamme dispose d'un filtre traité anti-bactérien empêchant la prolifération des bactéries.

* Modèles industriels avec moteur double turbine

LES '+' PRODUIT

- Puissants
- Pratiques (sur roulettes)

Accessoires pour aspirateurs
eau et poussières inclus.
Pour commander les accessoires à
l'unité, nous consulter.

G050058 – Aspirateur P35.1 WD
G050060 – Aspirateur A35.1 WD
G050062 – Aspirateur P65.2 WDM S
G050064 – Aspirateur P65.2 WDB
G050066 – Aspirateur A65.2 WDM S
G050068 – Aspirateur A75.2 WDB

ACCESSOIRES INCLUS

G050070 – Tuyau d'aspiration
G050072 – Canne métal chromé 2 parties "S"
G050074 – Suceur eau
G050076 – Suceur sol poussière

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits
sélectionnés par

UGAP

MODELES & SPECIFICITES	NOUVEAU P35.1 WD	NOUVEAU A35.1 WD	NOUVEAU P65.2 WDM S	NOUVEAU P65.2 WDB	NOUVEAU A65.2 WDM S	NOUVEAU A75.2 WDB
Code Gallin	G050058	G050060	G050062	G050064	G050066	G050068
Modèle	Fixe			Basculant	Fixe	Basculant
Matériau cuve	Polyéthylène	Inox	Polyéthylène		Inox	
Capacité de la cuve	35 L		65 L			75 L
Nombre de moteurs	1		2			
Moteur	Moteur double turbine					
Tension	220-240 V ; 50/60 Hz					
Puissance	1200 W		2400 W			
Débit d'air	52 l/s		104 l/s			
Dépression colonne d'eau	2180 mm					
Niveau sonore	70 dB		72 dB			
Dimensions	39 x 40 x 67 cm	40 x 43 x 76 cm	52 x 57 x 95 cm			55 x 67 x 104 cm
Poids (à vide)	8 kg	9 kg	20 kg		22 kg	23 kg