



ASPIRATEUR CUVE INOX 10L Y10 1000W

 Référence : **B471110**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
CORDON D'ALIMENTATION (M)	8
POIDS (KG)	6.5
PUISSANCE (W)	1000
PRESSION SONORE (DB(A))	71
VOLTAGE (V)	220
CAPACITE (L)	10
DEBIT D'AIR TRAITE (M3/H)	210
EQUIPEMENT	1 x flexible 1 x tube en acier coudé 2 x suceur 1 x brosse ronde 1 x filtre en coton
ROULANT	Oui

DESCRIPTION

Conçu pour les professionnels du bâtiment, cet aspirateur poussières 1000W allie puissance d'aspiration, compacité et polyvalence. Grâce à sa cuve ABS de 10 L, il assure une performance constante sur les chantiers tout en restant léger et facile à transporter.

Idéal pour les travaux courants de nettoyage en fin de chantier, il offre un excellent débit d'air (jusqu'à 210 m³/h) et une dépression de 226 mBar pour une efficacité optimale, même sur les poussières fines. Son équipement complet (flexible, tube acier coudé, brosses et filtre coton) permet une utilisation immédiate sur différents types de surfaces.

Conçu pour les plombiers, électriciens, installateurs CVC et autres artisans du second œuvre, cet aspirateur est parfaitement adapté aux environnements exigeants grâce à son câble de 8 m et son faible niveau sonore (71 dB).

Avantages clés :

- Moteur puissant 1000W avec excellent rapport poids/puissance
- Cuve en ABS résistante de 10 litres
- **Aspiration efficace** : débit d'air jusqu'à 210 m³/h – dépression 226 mBar
- **Équipement complet** : flexible, suceurs, tube coudé, brosse et filtre
- Faible niveau sonore (71 dB) et grande maniabilité (poids 6,5 à 8 kg)
- Longueur de câble 8 m pour une grande liberté de mouvement

Données techniques :

- **Puissance** : 1000 W
- **Dépression** : 226 mBar / 2300 mm
- **Débit d'air** : 210 m³/h
- **Cuve** : 10 L – matériau ABS
- **Poids** : 6,5 kg à vide / env. 8 kg avec accessoires
- **Câble** : 8 m
- **Niveau sonore** : 71 dB
- **Alimentation** : 220 V