

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

CHIPVAC 400 - Benne puissant pour huiles et copeaux métalliques - ASPIRATEURS HUILE ET COPEAUX



ACIÉRIES / FONDERIES



MÉCANIQUE



- ✓ Aspirateur à godet avec grande capacité de confinement pour solides et liquides. Conçu pour faciliter l'aspiration de grandes quantités de matériaux de différentes natures.
- ✓ Possibilité de basculer sur elle-même à 50 ou 90 dB. au moyen d'un chariot élévateur. Système breveté DU-PUY simple et efficace.

- ✓ Déchargement simplifié du matériel aspiré avec une très grande maniabilité de la machine.
- ✓ Construction robuste, épaisseur 4mm pour résister aux utilisations intensives.



UNITÉ ASPIRANTE

Tension	V - Hz	400 - 50
Puissance	kW	7,5
Dépression maximale	mmH2O	4.000
Dépression maximale continue	mmH2O	2.700
Débit d'air maximum	m³/h	700
Ø Diamètre embouchure	mm	80



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre	À poches en Étoile	
Surface - Diamètre	cm²-mm	30.000 - 560
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Charge d'air sur le filtre	m³/m²/h	230
Système de nettoyage	Manuel	



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Bac de récolte	Acier	
Système de vidange	Cuve pivotante	
Capacité	lt.	400



VOLUME

Dimensions	cm	104 x 146 x 206h
------------	----	------------------





UNITÉ ASPIRANTE

L'aspirateur est une turbine à canal latéral haute performance, avec couplage direct entre le vilebrequin et la roue. Étant donné qu'elle n'est pas équipée de systèmes de transmission, elle n'exige aucun entretien régulier et est adaptée à un service continu prolongé.



UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre stellaire en polyester, placé à l'intérieur de la chambre filtrante, garantit une large surface de filtration et une haute résistance au passage de la poussière et à l'engorgement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent apte à un service mobile même sur des surfaces accidentées.

Le conteneur est compact et contient une grille de tamis qui sépare la partie solide.



OPTIONELS

- ✓ Joint anti-huile
- ✓ Filtre nomex - résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- ✓ Filtre classe M
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Grille de séparation huile-copeaux