





## Chipvac 400M HV Benne industrielle pour huile et copeaux métal.



- √ 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° au moyen d'un chariot élévateur
- ✓ Déchargement simplifié du matériel aspiré avec une très grande maniabilité de la machine
- ✓ Construction robuste, épaisseur 4mm pour résister aux utilisations intensives

_		
UNITÉ D'ASPIRATION		
Tensions	V - Hz	230 - 50 ~1
Puissance	kW	3,9
Dépression maximale	$mmH_2O$	3'600
Débit d'air maximum	m³/h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore	dB(A)	78
UNITÉ DE FILTRATION		
Type de filtre		A poches en étoiles
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> - mm	14'000 - 420
Système de nettoyage		Manuel
Matériels filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
UNITÉ DE RÉCUPÉRATION		
Bac de récolte		Acier
Système de vidange		Cuve basculante
Capacité totale	lt	400
Dimensions	cm	133 x 75 x 165
Poids	kg	280





L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à charbons, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une solide tête métallique, insonorisée avec du matériel phonoabsorbant.



## UNITÉ DE FILTRATION

Le filtre à poches en étoile 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.



## **OPTIONS**

- Joint anti-huile
- Filtre classe M
- ✓ Filtre de la classe M Téflon hydro-oléophobe
- ✓ Tamis grillagé pour séparation huile-copeaux