

# Godet à copeaux Chipvac 400M

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Aspirateur à godet avec une grande capacité de rétention pour les solides et les liquides. Conçu pour simplifier l'aspiration de grandes quantités de matériaux divers.
- ✓ Peut se retourner à 50° ou 90° au moyen d'un chariot élévateur. Le système breveté DU-PUY est simple et efficace.

## Unité des aspirants

Alimentation	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,3 - 3,9
Dépression maximale	mmH2O	2.400 - 3.600
Débit d'air maximum	m3/h	540 - 340
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	78

## Unité de filtrage

Filtre primaire		À poches en étoile
Surface - Diamètre	cm <sup>2</sup> -mm	14.000 - 420
Matériel filtrant - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - L
Système de nettoyage		Manuel

## Unité de collecte

Capacité poussières	lt	400
Système de vidange		Conteneur basculant

## Charges

Dimensions	cm	133x75x165h
Poids	kg	280

APPLICATIONS: Industrie mécanique Verre



All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# Godet à copeaux Chipvac 400M

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## UNITÉ DES ASPIRANTS

L'aspiration est développée par trois moteurs by-pass à balais en carbone, actionnés par des interrupteurs indépendants et placés dans une tête métallique solide, insonorisée avec un matériau absorbant.

## UNITÉ DE FILTRAGE

Le filtre en étoile en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

## UNITÉ DE COLLECTE

L'aspirateur est monté sur un châssis métallique robuste et équipé de roues industrielles robustes, qui le rendent facile à manipuler, même sur des surfaces irrégulières.

## OPTIONS

- ✓ Joint d'huile
- ✓ Filtre hydro-oléophobe de classe m
- ✓ Grille de séparation huile-copeaux