

Aspirateur industriel Chipvac 200 pour les copeaux et l'huile

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- Peut se retourner à 50° ou 90° au moyen d'un chariot élévateur. Le système breveté DU-PUY est simple et efficace.
- 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.

Unité d'aspiration

Alimentation électrique	V - Hz	230 - 50 1~
Puissance	kW	3,3
Dépression maximale	mmH2O	2.400 - 3.600
Débit d'air maximum	m3/h	540 - 340
Buse	mm	90
Bruit (EN ISO 3744)	dB(A)	77-78

Unité de filtration

Filtre primaire	Poches
Surface - diamètre	cm ² -mm
Média filtrant - classe	IEC 60335-2-69
Système de nettoyage	Manuel

Unité de collecte

Capacité	lt	200
Système d'échappement		Conteneur basculant

Charges

Dimensions	cm	109x94x135h - 109x94x136h
Poids	kg	155 - 157

APPLICATIONS: Industrie mécanique Verre

 **DUPUY**

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

www.dupuyvacuums.com
info@dupuy.it

Aspirateur industriel Chipvac 200 pour les copeaux et l'huile

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

UNITÉ D'ASPIRATION

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 FILTRATION

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

La matière aspirée est déposée dans le conteneur à godets avec vidange frontale, ce qui permet d'éliminer la matière aspirée rapidement et sans se salir. L'aspirateur est monté sur un solide châssis en acier peint par poudrage, équipé de roues en polyuréthane et préparé pour le chargement par chariot élévateur.

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

OPTIONNELS

- Joint d'huile
- Filtre Nomex - résistant à la chaleur jusqu'à 250°
- Filtre antistatique classe m
- Filtre hydro-oléophobe de classe m
- Grille de séparation huile-copeaux