



co pak




comac
France

CA Pak: aspirateurs industriels pour l'élimination des débris de rebut

Les aspirateurs industriels CA Pak possède un concept de design visant à maximiser le volume de récupération, pour la collecte de grandes quantités de matériaux. Ce sont des aspirateurs à chargement par le haut avec aspiration à la base et qui assurent le remplissage total du réservoir.

Les aspirateurs CA Pak compactent dans le réservoir les matériaux aspirés et sont donc l'idéal pour l'élimination et le compactage de matériaux volumineux comme les rebuts de production.

CA Pak est un équipement essentiel pour différents environnements tels que les activités d'emballage, textiles et les applications pour le traitement des sols. Il est donc particulièrement adapté au secteur industriel, public, automobile, logistique, des transports, de l'artisanat et aux entreprises de nettoyage.

LES PLUS DE CA PAK

- Les puissants moteurs tangentiels fournissent un débit d'air imbattable.
- Moteurs tangentiels positionnés à la base de la machine pour maximiser la capacité utile du réservoir et pour compacter les matériaux en entrée.
- Structure robuste entièrement réalisée en acier, pour résister dans les environnements de travail les plus difficiles.
- Le filtre à air de rebut fournit une filtration supplémentaire. Il peut être HEPA (en option).
- Deux buses d'aspiration pour permettre l'utilisation de l'aspirateur par un ou deux opérateurs simultanément.
- Deux filtres de grande taille : filtre principal à cartouche en polyester (classe M) avec 35 500 cm² de surface de filtrage. Filtre à manche en tissu intissé pour le ramassage et l'élimination du matériau récupéré. Il peut être à usage unique ou réutilisé.
- Filtres de sortie d'air à cartouche de classe L.
- Couvercle transparent pour contrôler le niveau de remplissage du réservoir.



CA Pak 3L

Capacité du bidon: 100 l

Typologie: industriel

Aspiration: moteur

Les détails qui font la différence



FILTRES

Deux filtres de grande taille : filtre principal à cartouche en polyester (classe M) avec 35 500 cm² de surface de filtrage. Filtre à manche en tissu intissé pour le ramassage et l'élimination du matériau récupéré. Il peut être à usage unique ou réutilisé.

DEUX BUSES D'ASPIRATION

Deux buses d'aspiration pour permettre l'utilisation de l'aspirateur par un ou deux opérateurs simultanément.



COUVERCLE TRANSPARENT

Le couvercle transparent pour contrôler le niveau de remplissage du réservoir

PIUSSANT MOTEURS

Les puissants moteurs tangentiels fournissent un débit d'air imbattable.

Moteurs tangentiels positionnés à la base de la machine pour maximiser la capacité utile du réservoir et pour compacter les matériaux en entrée.



Kit et accessoires disponibles pour CA Pak



Kit Standard Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit Antistatique Ø50 mm



Tuyau: EvaFlex - Ø50 mm



Tuyau: Oregon polyuréthane, antistatique, antihuile Ø50 mm



Tuyau: Evalex antihuile, résistant à la chaleur jusqu'à 120° C Ø50 mm



Tuyau: Oregon résistant à la chaleur, 25°C jusqu'à 125°C Ø50 mm



Tuyau en acier Ø50 mm



Filtre cylindrique polyester, classe M



Filtre à cartouche air en sortie H.E.P.A classe H14



Filtre Sac de ramassage TNT



Filtre à cartouche air en sortie classe L

Légende
• standard ◇ optional

DONNÉES TECHNIQUES

CA Pak 3 L

Tension-Fréquence	V-phase-Hz	230-1-50/60*
Puissance max	W-Hp	3300
Moteur	type	3/bistade tangentiel bypass
Dépression	mmH ₂ O	2500
Débit d'air	m ³ /h	500
Volume du bidon	l	100
Type de ramassage	-	Sac de ramassage (jetable ou réutilisable)
Surface de filtrage	cm ²	35500
Niveau de bruit	dB	74
Dimensions de la machine (LxhxL)	mm	550x1150x660
Poids net	kg	50

*autres tensions disponibles sur demande



Industriel



Entreprises de nettoyage



Public



Ho.Re.Ca



Artisanat



Secteur automobile



Grande Distribution



Logistique



Transports

comac
France

COMAC France 173 Avenue Charlie Chaplin - 69800 Saint-Priest
Tel. 04 28 29 02 00 - on line: www.comac-france.com - e-mail: contact@comac-france.com
Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014