

CTX-VIIII





CA X-Vactor: les aspirateurs industriels pour la gestion intensive des poussières

CA X-Vactor est une gamme d'aspirateurs industriels adaptés pour la gestion intensive des poussières. Ces aspirateurs ont été conçus pour éliminer de grandes quantités de poussière de manière rapide et efficace.

Tous les aspects de forme et fonction de la gamme CA X-Vactor ont été conçus pour fournir une aspiration de la poussière efficace et fiable, afin d'optimiser l'efficience et de réduire au minimum les temps d'arrêt. Ces aspirateurs sont indispensables pour maintenir les sites de travail et les environnements sûrs, propres et exempts de poussière dangereuse.

Les aspirateurs de la gamme CA X-Vactor sont parfaits pour les chantiers et pour l'utilisation en association avec des machines de traitement des sols dans le secteur industriel, sanitaire, artisanal, automobile, des transports et logistique.

LES PLUS DE CA X-VACTOR

- La bouche d'aspiration tangentielle des aspirateurs X-Vactor crée un vortex de la poussière à l'entrée pour aider à maintenir le filtre propre. En outre, elle possède un clapet de retenue qui retient la poussière à l'intérieur de la machine en évitant la dispersion dans l'environnement.
- Nouveau mécanisme d'inversion du flux pour la gamme X-Vactor qui permet de nettoyer le filtre de manière efficace : le flux d'air des moteurs est canalisé à travers le filtre pour souffler au dehors la poussière de la surface du filtre et rétablir l'efficacité d'aspiration et de filtration.
- L'aspirateur CA X-Vactor Cyclone Dry permet de raccorder des outils manuels pour éliminer la poussière directement à la source.
 La fonction d'aspiration est automatiquement activée et désactivée par l'outil.

- CA X-Vactor Cyclone Dry est équipé de réservoir à double paroi : la poussière pénètre entre deux niveaux de paroi pour créer un cyclone qui aide à maintenir le filtre plus propre.
- Filtres disponibles dans différentes classes (en option) : Classe L / Classe M / Classe H Hepa avec membrane PTFE
- CA X-Vactor Cyclone Dry est équipé d'un kit complet d'accessoires d'un diamètre de 40 mm.



CA X-Vactor Capacité: monosac Typologie: industriel Aspiration: moteur

Les détails qui font la différence



CONTRLE À DISTANCE DES OUTILS MANUELS

CA X-Vactor Cyclone Dry permet de raccorder des outils manuels pour éliminer la poussière directement à la source. La fonction d'aspiration est automatiquement activée et désactivée par l'outil.

INVERSION DU FLUX POUR NETTOYER LE FILTRE

Filtres disponibles dans différentes classes (en option):

Classe L

Classe M

Classe H Hepa avec membrane PTFE





BOUCHE D'ASPIRATION TANGENTIELLE

La bouche d'aspiration tangentielle des aspirateurs X-Vactor crée un vortex de la poussière à l'entrée pour aider à maintenir le filtre propre. En outre, elle possède un clapet de retenue qui évite la dispersion dans l'environnement.



PRATIQUE ET COMFORTABLE

Système pratique et sur de collecte du matériel aspiré dans un sac poubelle en plastique qui peut être scellé à l'extérieur et éliminé.



RÉSERVOIR À DOUBLE PAROI

CA X-Vactor Cyclone Dry est équipé de réservoir à double paroi: la poussière pénètre entre deux niveaux de paroi pour créer un cyclone qui aide à maintenir le filtre plus propre.



Châssis en acier et roues robustes pour les rendre facilement transportables.





Tuyau: Evalex Ø40 mm



Tuyau: Oregon polyuréthane, antistatique, antihuile Ø40 mm



Préfiltre nylon avec surface antiadhésive



Préfiltre polycarbonate avec surface antiadhésive

Légende

ullet standard \Diamond optional

DONNÉES TECHNIQUES		CA X-Vactor Cyclone Dry
Tension-Fréquence	V-phase-Hz	230-1-50/60*
Puissance max	W-Hp	1200
Moteur	n./tipo	1/bistade bypass
Dépression	mmH_2O	2500
Débit d'air	m ³ /h	210
Type de ramassage	-	monosac
Surface de filtrage	cm ²	1000
Niveau de bruit	dB	70
Dimensions de la machine (Lxhxl)	mm	540x600x1120
Poids net	Kg	20

^{*}autres tensions disponibles sur demande













automobile



COMAC France 173 Avenue Charlie Chaplin - 69800 Saint-Priest Tel. 04 28 29 02 00 - on line: www.comac-france.com $\dot{\cdot}$ e-mail: contact@comac-france.com









