

# 





### CA Prima: les aspirateurs industriels équipés de puissants moteurs en tête

Les aspirateurs de la série CA Prima combinent la puissance des moteurs bistade bypass au châssis robuste d'un aspirateur industriel. Ces aspirateurs sont équipés de 2 ou 3 moteurs qui distribuent un excellent débit d'air. La chambre de filtration dédiée des aspirateurs CA Prima garantit une surface de filtrage optimale.

Les aspirateurs de la série CA Prima peuvent travailler dans différents secteurs et peuvent être adaptés à différentes applications du secteur industriel, automobile, artisanat, transports et logistique.

#### LES PLUS DE CA PRIMA

- La bouche d'aspiration tangentielle crée un vortex de la poussière à l'entrée. Cela contribue à maintenir le filtre propre.
- Cône à cyclone interne. Offre une protection supplémentaire du filtre contre les poussières et les détritus.
- Extraction facile du bidon inférieur.
- Hublot pour le contrôle du niveau de remplissage du bidon inférieur.
- Le mécanisme autonome de nettoyage du filtre le fait vibrer en continu pendant l'utilisation. Molette secoue-filtre pratique positionnée sur le bidon.
- La tête en acier de CA Prima 3M est indestructible. Excellent pour les locations.

- Châssis robuste en acier.
- Roues avec frein.
- Panier porte-accessoires pratique.
- Filtre étoile en polyester et de classe L de série.
- Filtres disponibles dans différentes classes (en option) : Classe L / Classe M / Classe H Hepa avec membrane PTFE
- Fonction aspirateurs de liquides (en option) au moyen de mécanismes de détection du niveau de liquide.





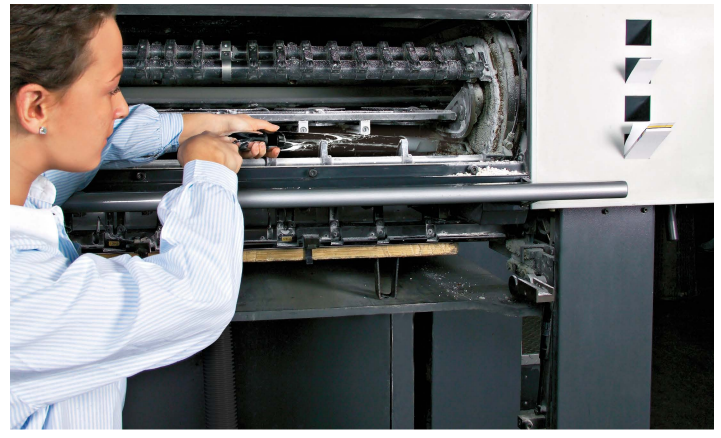


CA Prima Prima 3M Capacité du bidon: 60 l Typologie: industriel Aspiration: moteur

# Aspirateurs puissants adaptable à différentes applications pour les environnements du secteur industriel



CA Prima sont les aspirateurs industriels conçus pour faciliter et accélérer les opérations de nettoyage dans les environnements de production. Ils permettent d'augmenter l'efficacité, de sécuriser les lieux de travail et de réduire les coûts.



Le principal besoin de ceux qui utilisent des aspirateurs industriels dans des environnements de production est d'éliminer rapidement de grandes quantités de poussière, afin de ne pas entraver les activités de travail normales. CA Prima sont des aspirateurs industriels conçus pour fournir une solution d'aspiration professionnelle, rapide et fiable.

## Les détails qui font la différence



#### **BOUCHE D'ASPIRATION TANGENTIELLE**

Crée un vortex de la poussière à l'entrée. Cela contribue à maintenir le filtre propre.

#### **CÔNE À CYCLONE INTERNE**

Offre une protection supplémentaire du filtre contre les poussières et les détritus.

Filtres disponibles dans différentes classes (en option):

Classe L

Classe M

Classe H Hepa avec membrane PTFE







#### **EXTRACTION FACILE DU BIDON INFÉRIEUR**

CA Prima 3M est équipé d'un réservoir amovible sur roulettes pour augmenter le confort d'utilisation et faciliter le déplacement et la vidange du réservoir de récupération de l'aspirateur.



#### **SECOUE-FILTRE**

Le mécanisme autonome de nettoyage du filtre le fait vibrer en continu pendant l'utilisation. Molette secoue-filtre pratique positionnée sur le bidon.









#### **TÊTE EN ACIER**

La tête en acier de CA Prima 3M est indestructible. Excellent pour les locations.

#### **ASPIRATEURS ROBUSTES**

Châssis robuste. Roues avec frein. Panier porte-accessoires pratique.

# Kit et accessoires disponibles pour CA Prima



Kit Standard Ø40 mm



Kit Extra Ø40 mm



Kit Standard Ø50 mm



Kit Extra Ø50 mm



Kit Antistatique Ø40 mm



Kit Antistatique Ø50 mm



Kit Four Standard Ø40 mm max 125°C



Tuyau: Evaflex Ø40 mm



Tuyau: Evaflex Ø50 mm



Tuyau: Oregon polyuréthane, antistatique, antihuile Ø40 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'à125°C Ø40 mm



Tuyau: Oregon résistant à la chaleur, 25°C jusqu'à125°C Ø50 mm



Tuyau en acier Ø40 mm



Tuyau en acier Ø50 mm

 $\Diamond$ 

 $\Diamond$ 

# Kit et accessoires disponibles pour CA Prima



Filtre étoile polyester, classe L



Filtre étoile résistant à la chaleur jusqu'à 200°C, classe L



Filtre étoile antistatique, classe L



Préfiltre nylon avec surface antiadhésive



Préfiltre - polycarbonate avec surface antiadhésive



Kit filtre à cartouche HEPA classe H14



Kit flotteur électronique pour modèles monophasés (à installer lors de la fabrication de l'aspirateur)



Réducteur70 > 50 acier

#### Légende

standard ◊ optional

DONNÉES TECHNIQUES		CA Prima 2PS	CA Prima 3M
Tension-Fréquence	V-phase-Hz	230-1-50/60*	230-1-50/60*
Puissance max	W-Hp	2000	3000
Moteur	n./type	2/bistade bypass	3/bistade bypass
Dépression	$mmH_2O$	2100	2100
Débit d'air	$m^3/h$	374	530
Volume du bidon		40	60
Surface de filtrage	$cm^2$	19500	19500
Niveau de bruit	dB	72	73
Dimensions de la machine (Lxhxl)	mm	610×1150×850	640×1320×870
Poids net	Kg	63	85

<sup>\*</sup>autres tensions disponibles sur demande







Artisanat





















