

MISTRAL 802 WD AIR

ASPIRATEUR INDUSTRIEL PNEUMATIQUE



Modèle		MISTRAL 802 WD AIR
Pression d'alimentation	ATM	6 Atm.
Débit d'air (à 6 atm.)	M ³ /h	210
Dépression (à 6 atm.)	mm.H ₂ O	5000
Type de filtre	Poches	Polyester antistatique
Surface de filtration	Cm ²	8.000
Catégorie de filtration	CAT(BIA) / micron	G (3 micron)
Capacité	Lt.	80
Orifice d'aspiration	Ø	80
Niveau de bruit	Db(A)	Db. (A) 76
Application		Poussières / Liquides
Dimensions	cm.	Cm.48 x 50
Hauteur	cm.	Cm. 108
Poids	Kg.	Kg. 30

TETE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration Venturi, actionné par air comprimée, idéale pour travailler dans toute conditions où l'utilisation d'un moteur électrique est impossible où interdite. Un manomètre permet de contrôler l'alimentation correcte de l'appareil.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre installé dans la chambre de filtration en acier (option INOX AISI 304), est en polyester avec une surface filtrante de 8.000 cm² et une efficacité de 3 micron, qui assure un standard élevé de filtration. Un système autonettoyant par détente élastique permet le nettoyage du filtre par détente, grâce à des changements de pression à l'intérieur du bac.

Un indicateur de dépression contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre.

BAC DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur en acier peint (disponible aussi en option INOX AISI304) d'une capacité de 80 litres, monté sur roues. En aspiration de liquides, un flotteur garantit l'arrêt en automatique de l'aspiration à bac plein ; un filtre en polypropylène protège le moteur de la montée de mousse et autres particules solides.

La machine est montée sur 4 roues, dont 2 pivotantes et 1 dotée de frein.

RDV FRANCE

13, rue des Cayennes.ZA les Boutries.

BP 35.78701.CONFLANS Ste Honorine CEDEX

Tél:01.39.19.28.09 Fax:01.39.72.73.11 Mail:rdv@rdvfrance.fr Web:www.rdvfrance.fr

S.a.r.l. au capital de 118 560€.RCS 324 919 232 00052

Options*

Application	Code	Description
Matériaux corrosifs	X	Bac inox AISI304
Poussières fines sujets à électricité statique	ANT/C	Filtre étoile antistatique, efficacité 1 micron , cat. M / G
Poussières très fines / toxiques	A	Filtre absolu (certifié BIA), efficacité 99,999% D.O.P. sur poussières > 0,3 micron