



## MOD. MISTRAL 202 DS



### Aspirateur industriel monophasé pour poussières et solides



Modèle		MISTRAL 202 DS
Puissance	Watt	2300
Moteurs	N.	2
Voltage	Volt HZ	230 (110) 50 / 60
Débit d'air maximum *	M <sup>3</sup> /h	360
Dépression maximum**	mm.H <sub>2</sub> O	2500
Type de filtre	Cartouche	Polyester
Surface de filtration	Cm <sup>2</sup>	30.000
Catégorie de filtration	CAT(BIA) / micron	M 1 micron
Charge spécifique sur le filtre	M <sup>3</sup> /M <sup>2</sup> /h	120
Capacité	Lt.	20
Orifice d'aspiration	∅	60
Niveau de bruit	dB (A)	74
Dimensions	cm.	52 x 48
Hauteur	cm.	100
Poids	Kg.	31

\*Mesuré avec orifice d'aspiration complètement ouvert

\*\*Mesuré avec orifice d'aspiration complètement fermé

#### UNITE' D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté de deux moteurs monophasés by-pass de 1150 watt chacun, avec interrupteur thermique et système de refroidissement par double ventilation. Les moteurs sont protégés et insonorisés à l'intérieur d'une tête en matériel plastique. Une prise de courant (max. 600 watt) permet d'utiliser des outils électriques, en les branchant directement sur l'aspirateur.

#### UNITE DE FILTRATION

Le filtre est en polyester avec une surface filtrante de 30.000 cm<sup>2</sup> et une haute efficacité de filtration (1 micron, classe M). Un système de secouage manuel permet de nettoyer constamment le filtre, prolongeant ainsi la durée du filtre et maintenant un haut niveau des performances d'aspiration.

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

#### UNITE' DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur roues, d'une capacité de 20 litres ; l'aspirateur peut aspirer à la fois poussières et solides. Le châssis est monté sur roues et doté d'un système pratique de décrochage rapide, avec possibilité d'ensachage du matériel aspiré dans sacs en papier.

La structure est en acier peint avec poudres époxy, avec châssis monté sur 4 roues, dont 2ivotantes et 1 dotée de frein.

#### ACCESSOIRES Ø 38 MM. COMPRIS

Réducteur Ø 38 mm. / Flexible PVC – 2,5 mt. / Embouchure plate PVC / Brosse PVC / canne et suceur poussières



## Options\*

Application	Code	Description
Poussières / Matériaux sujets à électricité statique	ANT	Filtre antistatique
Poussières / Matériaux sujets à électricité statique	MT	Liaison équipotentielle
Poussières très fines / toxiques (Certificat TUV	A	Filtre absolu (certifié BIA ), efficacité 99,995% particle size 0,18 µm standard EN 1822
Matériaux corrosifs	X	Bac inox AISI304
Matériaux très corrosifs	XX	Bac et chambre de filtration inox AISI304

\* Il est possible de combiner plusieurs options, ex. A+X , aspirateur avec filtre absolu et bac inox