

M 220 S

	Unités	Valeurs
<b>Unité aspirante</b>	Type	Centrifuge à By pass
<b>Alimentation</b>	Volt	230
	Hz	50
<b>Puissance</b>	kW	2 moteurs – 2 300 W
<b>Débit d'air maxi</b>	m <sup>3</sup> /h	360
<b>Dépression maxi</b>	mmCE	2 500
<b>Type de filtre</b>	Cartouche multi-plies	polyester
<b>Surface du filtre</b>	m <sup>2</sup>	3 m <sup>2</sup>
<b>Décolmatage</b>		Système DUSTOP
<b>Catégorie de filtration</b>	H (Absolu)	0.3 micron à 99.97 %
<b>Taux d'usage du filtre</b>	m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	120
<b>Capacité bac</b>	litres	20
<b>Orifice d'aspiration</b>	mm	50
<b>Niveau sonore</b>	dB(A) à 1 m	75
<b>Dimensions</b>	mm	520 x 480
<b>Hauteur</b>	mm	1 050
<b>Poids</b>	kG	35



**UNITE DE D'ASPIRATION**

L'aspirateur est doté d'une tête d'aspiration équipée de 2 moteurs monophasés 230 V. Puissante et efficace, cette motorisation permet de travailler dans de très bonnes conditions.

Possibilité de mettre en route : 1 ou 2 moteurs en fonction du besoin.

**UNITE DE FILTRATION**

Le filtre est une cartouche de catégorie C, avec une surface filtrante de 30 000 cm<sup>2</sup> et une efficacité de 1 micron. Un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité de 99,999% DOP sur 0.3 micron) garantit la filtration des particules de poussières plus petites, et la pureté de l'air en sortie.

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

Décolmatage par système DUSTOP, permet un nettoyage efficace et constant du filtre par l'ouverture d'un clapet et garantit un haut niveau de performance d'aspiration.

**UNITE DE RECOLTE**

Le bac à poussière est remplacé par un nouveau système d'ensachage breveté. Il permet à l'opérateur de ne jamais être en contact avec les particules aspirées. Pour cela, un sac plastique est pré-enroulé dans la partie basse de la chambre de filtration et doit être déroulé et recouper au fur et à mesure du remplissage du sac. Pour vidanger, l'opérateur dispose de 2 liens de façon à fermer la poche contenant les particules et à fermer le fond du futur contenant. Puis il sectionne le sac entre ces 2 liens.

