

# M 65/100 JetClean®

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	M 65 JetClean®	M 100 JetClean®
<b>Moteurs   Type</b>		3   Bypass	3   Bypass
<b>Puissance</b>	kW-HP	3,9 - 5,2	3,9 - 5,2
<b>Tension   Fréquence</b>	V   Hz	230   50/60	230   50/60
<b>Dépression maximal</b>	mbar	250	250
<b>Débit maximal</b>	m³/h	570	570
<b>Bouche d'aspiration</b>	Ø mm	50	50
<b>Niveau sonore – (EN ISO 3744)</b>	dB(A)	72	72
<b>Capacité cuve</b>	Litres	65	100
<b>Dimensions</b>	mm	660x800	660x800
<b>Hauteur</b>	mm	1300/1515	1300/1515
<b>Poids</b>	Kg	80	80
<b>Filtre primaire</b>			
Type		Cartouche	Cartouche
Surface   Diamètre	cm²   mm	40.000   305	40.000   305
(Classe EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL	IFA/BGIA M-PES AL
Matériel		Polyester antistatique	Polyester antistatique
Système de décolmatage		JetClean®	JetClean®
<b>Filtre absolue – Optionnel</b>			
Surface	cm²	28.000	28.000
(Classe – EN 1822)		H14	H14
Matériel		Fibre de verre	Fibre de verre



E  
S  
A  
H  
P  
O  
N  
O  
M

# M 65/100 JetClean®



↑  
E  
S  
A  
H  
P  
O  
N  
O  
M



## UNITE D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs bypass MADE IN ITALY. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant, qui permet à l'opérateur de choisir le débit souhaité. Les moteurs sont placés dans un costaud cabinet en métal, avec une éponge insonorisée pour maintenir un niveau de bruit bas.



## JetClean® SYSTEME DE DECOLMATAGE

L'aspirateur est équipé avec un nouveau système de décolmatage qui s'appelle JetClean® étudié par Depureco. Grâce à la différence de pression entre l'intérieur et l'extérieur de l'aspirateur, le système produit un flux d'air dans la cartouche, en détachant la poussière de la surface du filtre. C'est une méthode rapide et efficace pour maintenir le filtre propre pendant les opérations, sans arrêter les moteurs.

## OPTIONS DISPONIBLES

100 Lt	Cuve 100 litres
ANT M	Filtre antistatique en Classe M (EN 60335-2-69)
HEPA 14	Absolute filter (EN 1822-5)
PTFE	Filtre PTFE (classe M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtre antistatique PTFE (classe M EN 60335-2-69)
CON	Cyclone conique
BX	Cuve en acier inox AISI 304
GX	Cuve + Chambre en acier inox AISI 304
TX	Cuve + Chambre + structure en acier inox AISI 304
KDP	KIT pression différentielle pour sachets
GRD	Mise à la terre
LGP	Système Longopac



## CARTOUCHE FILTRE M

La filtration est assurée par une cartouche costaude en polyester. La cartouche est étudiée pour avoir une grande surface filtrante dans un espace compact. De cette façon l'air peut passer à travers même si le filtre est sale. Le filtre est certifié en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Il arrêtera toutes particules jusqu'à 1 micron, tout en préservant les moteurs et l'opérateur à côté de l'aspirateur.



## CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaude en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue se situe sur un support renforcé qui assure grande stabilité durant le mouvement même si la cuve est pleine.

## SYSTEME DE DECOLMATAGE SP DISPONIBLE SUR DEMANDE



L'option SP est le système le meilleur pour le décolmatage automatique du filtre, qui utilise de l'air comprimé à 6 bars pour nettoyer les cartouches. Grâce à sa grande surface et à son efficacité, il est possible de travailler aussi avec des quantités importantes de poussières fines. Les filtres sont aluminisés et antistatiques, avec une filtration en classe M-BIA (EN 60335-2-69). Le décolmatage fonctionne autant que l'aspirateur est en marche.