

# XM 20 Jet Clean



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	XM 20 JC
<b>Moteurs   Type</b>		2   Bypass
<b>Puissance</b>	kW-HP	2,6 – 3,4
<b>Tension   Fréquence</b>	V   Hz	230   50/60
<b>Dépression maximale</b>	Mbar	250
<b>Débit maximal</b>	m³/h	380
<b>Bouche d'aspiration</b>	Ø mm	50
<b>Niveau de bruit</b>	dB(A)	72
<b>Capacité cuve</b>	Litros	20
<b>Dimensions</b>	Mm	516 x 545
<b>Hauteur</b>	mm	994
<b>Poids</b>	Kg	35
<b>Filtre primaire</b>		
Type		Cartouche
Surface   Diamètre (Classe EN 60335-2-69)	cm²   mm	30.000   305 IFA/BGIA M-PES AL
Matériel		Polyester antistatique
Système de décolmatage		JetClean®
<b>Filtre absolue – Optionnel</b>		
Surface (Classe – EN 1822)	cm²	22.000 H14
Matériel		Fibre de verre



E

E

M

A

M

P

A

O

G

# XM 20 Jet Clean



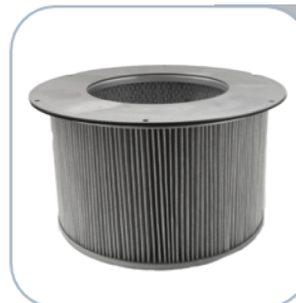
E  
E  
E  
M  
A  
S  
H  
M  
P  
O  
A  
N  
O  
G  
M

## UNITE D'ASPIRATION



L'aspiration est assurée par 3 moteurs bypass Ametek Lamb Electric. 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.

## CARTOUCHE FILTRE M



La filtration est assurée par une cartouche costaute en polyester. La cartouche est étudié 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.

## 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.

## CUVE DE RECOLTE



Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaute en acier. 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.

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>ANT M</b>	Filtre antistatique en Classe M (EN 60335-2-69)
<b>HEPA 14</b>	Filtre absolu (EN 1822-5)
<b>PTFE</b>	Filtre PTFE (classe M EN 60335-2-69)
<b>BX</b>	Cuve en acier inox AISI 304
<b>GX</b>	Cuve + Chambre en acier inox AISI 304
<b>GRD</b>	Mise à la terre