

XM 35 Jet Clean®



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	XM 35 Jet Clean®
Moteurs Type		2 Bypass
Puissance	kW-HP	2,6 – 3,5
Tension Fréquence	V Hz	230 50/60
Dépression maximale	Mbar	250
Débit maximal	m³/h	380
Bouche d'aspiration	Ø mm	50
Niveau de bruit	dB(A)	72
Capacité cuve	Litros	45
Dimensions	Mm	585 x 545
Hauteur	mm	1285
Poids	Kg	45
Filtre primaire		
Type		Cartouche
Surface	cm²	40.000
(Classe EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL
Matériel		Polyester antistatique
Système de décolmatage		JetClean®
Filtre absolu – Optionnel		
Surface	cm²	22.000
(Classe – EN 1822)		H14
Matériel		Fibre de verre



M
O
N
O
P
H
A
S
E
E
↑

XM 35 Jet Clean®



M
O
N
O
P
R
H
A
S
E
E

UNITE D'ASPIRATION



L'aspiration est assurée par 2 moteurs bypass 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.

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.

PRISE ELECTRIQUE (Optionnel)



Il est possible d'équiper ce model avec une prise électrique à 16A pour connecter des outils électriques comme un broyeur, une ponceuse, une perceuse et beaucoup d'autres. Sur demande il est aussi possible d'équiper l'aspirateur avec une prise anglaise.

CARTOUCHE FILTRE M



La filtration est assurée par une cartouche costaute en polyester. La cartouche est étudié pour avoir une grande surface filtrante (40.000 cm²) 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 costaute en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes.

OPTIONS DISPONIBLES

- | | |
|---------|--------------------------------------------------------|
| AB | Panier pour accessoires (uniquement version avec Cuve) |
| HEPA 14 | Filtre absolu (EN 1822-5) |
| BX | Cuve en acier inox AISI 304 |
| GX | Cuve + Chambre en acier inox AISI 304 |
| GRD | Mise à la terre |
| RC | Prise Schuko + contrôle à distance outil |

