

# XM 35 Jet Clean® LP



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	XM 35 JC LP
<b>Moteurs   Type</b>		2   Bypass
<b>Puissance</b>	kW-HP	2,6 – 3,5
<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	Longopac®
<b>Dimensions</b>	Mm	585 x 545
<b>Hauteur</b>	mm	1395
<b>Poids</b>	Kg	45
<b>Filtre primaire</b>		
Type		Cartouche
Surface	cm²	40.000
(Classe EN 60335-2-69)		IFA/BGIA M-PES AL
Matériel		Polyester antistatique
Système de décolmatage		JetClean®
<b>Filtre absolu – Optionnel</b>		
Surface	cm²	22.000
(Classe – EN 1822)		H14
Matériel		Fibre de verre



↑  
E  
E  
S  
A  
H  
P  
O  
N  
O  
M

# XM 35 Jet Clean® LP



E  
S  
A  
H  
P  
O  
N  
O  
M

## UNITE D'ASPIRATION



L'aspiration est assurée par 2 moteurs bypass. 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 (40.000 cm<sup>2</sup>) 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.

## LONGOPAC®



Le matériel récolté est recueilli dans un robuste conteneur en plastique nommé Longopac®. Le sac est long 20 mètres et il est enroulé autour de la partie inférieure de la chambre du filtre. Il est possible d'adapter le sac à chaque exigence. L'opérateur, une fois le sac sera rempli, pourra le fermer au dessus du matériel collecté qui tombe automatiquement à l'intérieur du sac, le fermer e couper la partie pleine du sac pour la jeter en sécurité, sans contact entre le matériel et l'utilisateur.

## 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.

## 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	24 V prise Schuko + contrôle à distance outil

