

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

XM 35 FP ASPIRATEUR INDUSTRIEL POUR LE TRAITEMENT DES SURFACES





PUISSANCE 2,6 - 3,5



APPLICATION

Poussières toxiques ou dangereuses



SYSTÈME DE COLLECTE Endless bag



CARACTÉRISTIQUES

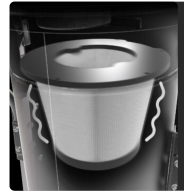
- Conçu pour les poudres fines dans les applications de traitement de surface
- Châssis télescopique pour faciliter le transport
- Nettoyage automatique intégré du filtre
- Grand récipient pour la collecte du matériau aspiré

HIGHLIGHTS



UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par deux moteurs de dérivation commandés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler les performances d'aspiration. Les moteurs sont logés dans un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau de bruit.



UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est assurée par un filtre à cartouche en polyester de classe M (efficacité de filtrage de 1 micron) avec une surface de filtrage élevée, ce qui garantit le passage de l'air même avec un filtre sale. Un système de nettoyage par vibration permet au filtre de rester efficace même lors de longues sessions de travail.



PRISE POUR OUTIL ÉLECTRIQUE

Une prise 24VAC permet de brancher des outils électriques portatifs et d'allumer et d'éteindre l'aspirateur à distance.



UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli dans un conteneur peint muni d'une poignée pour le libérer. Grâce aux 4 roues pivotantes robustes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	
Types	By-pass
Puissance	2,6 - 3,5
Fréquence	50 Hz
Tension	230 V
Vide maximal mmH2O	250 mmH2O
Débit d'air maximal	380 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)
Commande à distance	Prise pour outil électrique

MACHINE	
Bouche d'aspiration	50 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	45 Lt
Dimensions	585 x 545 mm
Hauteur	1395 mm
Poids	45 Kg

FILTRATION

Type de filtre primaire	Cartouche
Surface du filtre	35000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	М
Média	Polyester revêtu de PTFE
Système de nettoyage des filtres	Vibro



EQUIPEMENT



RC SCHUKO

Contrôle à distance par électro-outil (MAX 2000 W)



INDICATEUR DE BRANCHEMENT DU

Indicateur lumineux de colmatage ou de remplacement du filtre



CÂBLE D'ALIMENTATION



PRISE DE TYPE SHUKO



POIGNÉE DE POUSSÉE



ROUE AVEC FREIN

Roue non marquante avec frein intégré



ROUES

Roues pivotantes non marquantes



CONSTRUCTION EN ACIER

Construction robuste en acier industriel

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 13

Filtre absolu (EN 1822) 35.000 cm² surface filtrante Filtre antistatique classe H13 (EN 1822) Fibres de verre



STRUCTURE ET OPTIONS

60[©]HZ

60 HZ

Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS

En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



AB

Panier pour accessoires



GRD

Mise à la terre

ACCESSOIRES



P13638

STARTER KIT Ø 40MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 40 mm de diamètre



P12350

STARTER KIT Ø 50MM

Kit base d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de solides et de liquides de 50 mm de diamètre



P13640

KIT POUSSIERE Ø 40MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 40 mm de diamètre



P12348

KIT POUSSIERE Ø 50MM

Kit complet d'accessoires spécifiques pour l'aspiration de poussières et de solides de 50 mm de diamètre