

ASPIRATEURS INDUSTRIELS WET&DRY MONOPHASÉS

M65

ASPIRATEUR INDUSTRIEL PUISSANT



Voir la vidéo!



PUISSANCE
3,9 kW - 5,2 HP



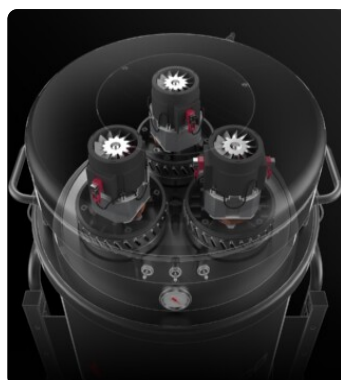
APPLICATION
Poussières, solides et copeaux



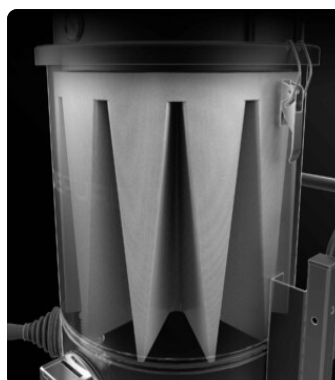
CAPACITÉ
65 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier puissant et fiable
- Possibilité d'aspirer des poussières, des solides et des liquides
- Filtres spécifiques pour des matériaux aux caractéristiques différentes
- Plusieurs options de construction disponibles

HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 3 moteurs de dérivation contrôlés par des interrupteurs indépendants, ce qui permet à l'opérateur de contrôler la performance d'aspiration. Les moteurs se trouvent à l'intérieur d'un boîtier robuste, avec une éponge isolante pour maintenir un faible niveau sonore.


UNITÉ DE FILTRATION

La filtration est assurée par un filtre en étoile en polyester de classe M (efficacité de filtration de 1 micron) avec une surface filtrante élevée, qui garantit le passage de l'air même avec un filtre encrassé.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE

Un secoueur de filtre manuel ergonomique permet de nettoyer facilement et rapidement le filtre, en éliminant la poussière et les débris de sa surface.


UNITÉ DE COLLECTE

Le matériau est recueilli à l'intérieur d'un conteneur peint, muni d'une poignée permettant de le libérer. Grâce à ses 4 solides roues pivotantes, le conteneur peut être facilement déplacé et le matériau collecté peut être éliminé.

DONNÉES TECHNIQUES

MOTEUR	
Types	By-pass
Puissance	3,9 kW - 5,2 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	250 mBar
Débit d'air maximal	570 m3/h
Niveau sonore	72 dB(A)

MACHINE	
Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	65 Lt
Dimensions	660 x 800 mm
Hauteur	1300 mm
Poids	80 Kg

FILTRATION	
Type de filtre primaire	Étoile
Surface du filtre	24000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester
Système de nettoyage des filtres	Manuel

OPTIONS

SYSTÈMES DE NETTOYAGE DE FILTRES DISPONIBLES



SP

Décolmatage cartouches par injection air réseau air comprimé
Filtre antistatique classe M (EN 60335-2-69),
3 cartouches polyester antistatique, 9 m² surface filtrante



COM

Compresseur a bord
compresseur installée à l'arrière

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



PTFE ANT

Filtre PTFE antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



PTFE

Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)



NOMEX

Filtre résistant 250° Celsius



MTF

Filtre teflon (Classe M EN 60335-2-69)



ANT M

Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)
28.000 cm² surface filtrante
Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)
Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

60^{Hz}

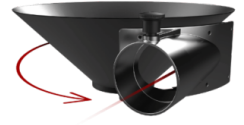
60 HZ
Disponible en version 60Hz



GARANTIE DE 3 ANS
En achetant le filtre de rechange avec l'aspirateur



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



TAN
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone

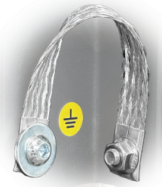


LP
Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

Endless Bag



KDP
KIT différentiel de pression



GRD
Mise à la terre



FLT
Flotteur pour liquides



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



TX
Chambre, Cuve et Structure en acier INOX AISI 304



AB
Panier pour accessoires



KIT DE VIDAGE DU CONTENANT
Système pour le vidage facilité du contenant grâce au levage avec un chariot élévateur.

ACCESSOIRES



P13970

BRAS D'ASPIRATION ARTICULÉ Ø70

Bras d'aspiration flexible en PVC pour installation sur modèles existants - longueur 1,2 m - Ø70



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



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



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

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



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

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