

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

ECOBULL M SP

ASPIRATEUR INDUSTRIEL TRIPHASÉ AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



PUISSANCE
1,8 kW - 2,4 HP



APPLICATION
Poussières fines, sèches



CAPACITÉ
65 Lt

CARACTÉRISTIQUES

- Aspirateur industriel en acier, puissant et fiable
- Adapté à un travail continu, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7
- Filtres de grande surface de classe M avec nettoyage automatique SP
- Multiples options de construction disponibles

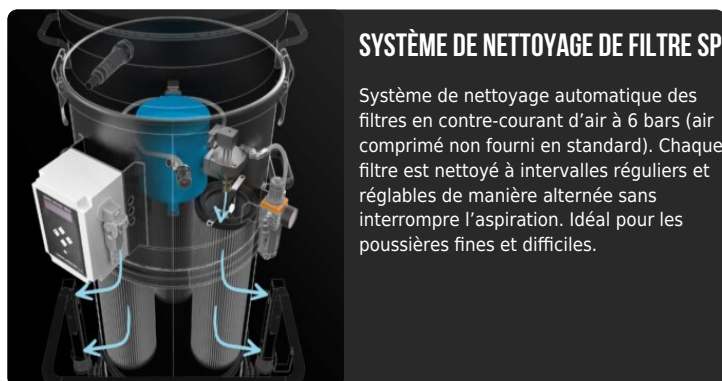
HIGHLIGHTS

UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est une turbine à canal latéral avec un accouplement direct entre le moteur et la roue. La turbine à canal latéral est équipée d'une soupape de sécurité qui garantit un fonctionnement continu, sans entretien. Un silencieux métallique est inclus de série, garantissant un faible niveau sonore.


UNITÉ DE FILTRAGE

La filtration est assurée par un filtre à cartouche 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 sale.


SYSTÈME DE NETTOYAGE DE FILTRE SP

Système de nettoyage automatique des filtres en contre-courant d'air à 6 bars (air comprimé non fourni en standard). Chaque filtre est nettoyé à intervalles réguliers et réglables de manière alternée sans interrompre l'aspiration. Idéal pour les poussières fines et difficiles.


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	Turbine à canal latéral
Puissance	1,8 kW - 2,4 HP
Fréquence	50/60 Hz
Tension	230 V
Dépression en marche continue	230 mBar
Débit d'air maximal	240 m3/h
Classe d'isolation	55 F IP
Niveau sonore	74 dB(A)

MACHINE

Bouche d'aspiration	70 Ø mm
Système de collecte	Cuve en acier
Capacité	65 Lt
Dimensions	660 x 800 mm
Hauteur	1880 mm
Poids	85 Kg
Soupape de sécurité	Soupape de sûreté à vide

FILTRATION

Type de filtre primaire	3x Cartouches
Surface du filtre	90000 cm2
Classe de filtre EN 60335-2-69	M
Média	Polyester antistatique
Système de nettoyage des filtres	Automatique SP

OPTIONS

SUPPORTS FILTRANTS DISPONIBLES



HEPA 14

Filtre absolu (EN 1822)

22.000 cm² surface filtrante

Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)

Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

60^{Hz}

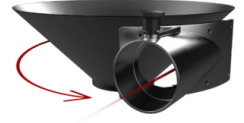
60 HZ
Disponible en version 60Hz



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



CERTIFICATION ATEX



TAN
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone

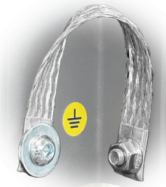


LP
Système de collecte continue des rouleaux
Endless Bag

Endless Bag



KDP
KIT différentiel de pression



GRD
Mise à la terre



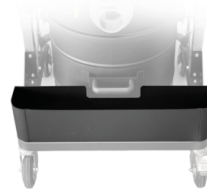
FLT
Flotteur pour liquides



GX
Chambre et Cuve en acier INOX AISI 304



BX
Cuve en acier INOX AISI 304



AB
Panier pour accessoires



100 LT
Cuve 100 lt.



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



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 spécifique 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



P13640

KIT POUSSIÈRE Ø 40MM

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



P12348

KIT POUSSIÈRE Ø 50MM

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