

ASPIRATEURS INDUSTRIELS TRIPHASÉS

# ECOBULL PLUS SP

## ASPIRATEUR INDUSTRIEL TRIPHASÉ AVEC NETTOYAGE AUTOMATIQUE DU FILTRE



**PUISSANCE**  
4 kW - 5,5 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

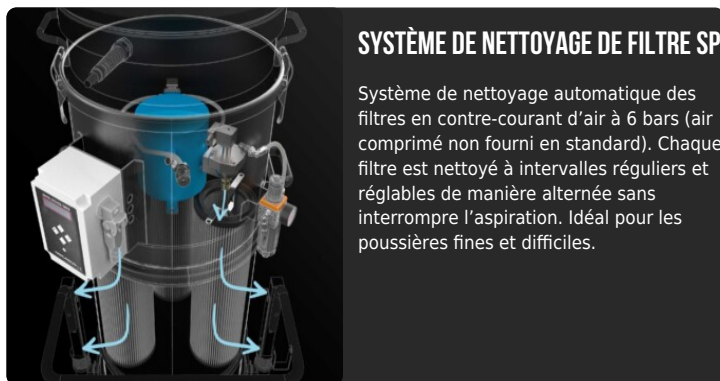
**HIGHLIGHTS**

**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                     | 4 kW - 5,5 HP           |
| Fréquence                     | 50/60 Hz                |
| Tension                       | 400 V                   |
| Dépression en marche continue | 270 mBar                |
| Débit d'air maximal           | 340 m3/h                |
| Classe d'isolation            | 55   F IP               |
| 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             | 1880 mm                  |
| Poids               | 95 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 cm<sup>2</sup> surface filtrante

Filtre antistatique classe H14 (EN 1822)

Fibres de verre

STRUCTURE ET OPTIONS

**60<sup>Hz</sup>**

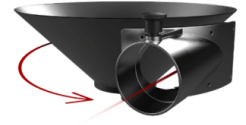
**60 HZ**  
Disponible en version 60Hz



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



**CERTIFICATION ATEX**



**TAN**  
Bouche aspirante tangentielle et Cyclone

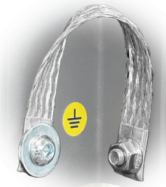


**LP**  
Système de collecte continue des rouleaux Endless Bag

Endless Bag



**KDP**  
KIT différentiel de pression



**GRD**  
Mise à la terre



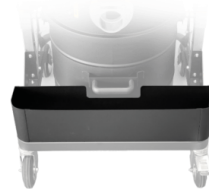
**FLT**  
Flotteur pour liquides



**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 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