

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE

# ECOBULL PLUS SP

## ASPIRATOR INDUSTRIAL TRIFAZAT CU CURĂȚARE AUTOMATĂ A FILTRULUI



**PUTERE**  
4 kW - 5,5 HP



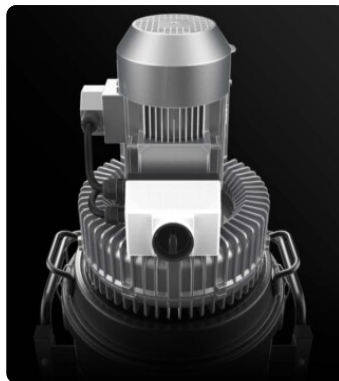
**APLICARE**  
Pulberi fine, uscate



**CAPACITATE**  
65 Lt

**CARACTERISTICI**

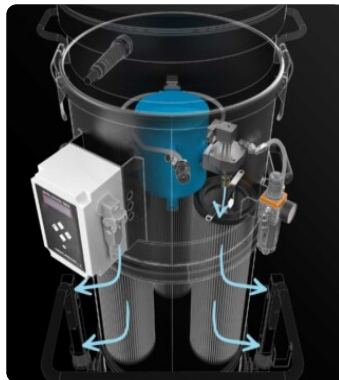
- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Potrivit pentru lucru continuu, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- Filtre cu suprafață largă clasa M cu curățare automată SP
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE VACUUM**

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu o cuplare directă între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează funcționarea continuă, fără întreținere. Turbina este prevăzută în mod standard cu un amortizor de zgomot metalic, care asigură un nivel redus de zgomot.


**UNITATE DE FILTRARE**

Filtrarea este garantată de un filtru cartuș din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și în cazul unui filtru murdar.


**SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRELOR SP**

Sistem automat de curățare a filtrelor într-un contracurent de aer la 6 bar (aerul comprimat nu este furnizat standard). Fiecare filtru este curățat la intervale regulate, reglabile, fără întreruperea aspirației. Ideal pentru praful fin și dificil.


**UNITATE DE COLECTARE**

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, containerul poate fi mutat cu ușurință și materialul colectat poate fi eliminat.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	4 kW - 5,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	270 mBar
Debitul maxim de aer	340 m <sup>3</sup> /h
Clasa de izolare	55   F IP
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	65 Lt
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1880 mm
Greutate	95 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	3x Cartușe
Suprafața filtrului	90000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



**HEPA 14**

Filtru absolut (EN 1822)  
22.000 cm<sup>2</sup> filter surface  
H14 Class Filter (EN 1822)  
Glass fiber

## STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

**60**  **HZ**

**60 HZ**  
Disponibil în versiunea 60Hz



**GARANȚIE DE 3 ANI**  
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



**CERTIFICARE ATEX**



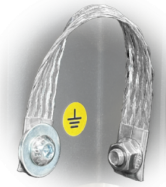
**EFFECT CICLONIC**  
Intrare tangențială + ciclon



**LP**  
Sistem de ambalare Endless Bag



**KDP**  
KIT de presiune diferențială pentru sac



**GRD**  
Pregătire



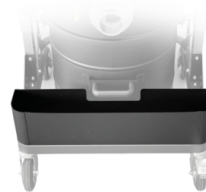
**FLT**  
Dispozitiv Floater



**GX**  
Cameră din oțel inoxidabil AISI 304



**BX**  
Cameră din oțel inox AISI 304



**AB**  
Cosul accesorii



**100 LT**  
100 litru



**KIT PENTRU GOLIREA RECIPIENTULUI**  
Sistem pentru golirea facilă a recipientului prin ridicare cu un motostivuitoare.

ACCESORII



**P13970**

**BRAT DE ASPIRAȚIE ARTICULAT Ø70**

Braț de aspirație flexibil din PVC pentru instalarea pe modelele existente - 1,2 m lungime - Ø70



**P13638**

**KIT STANDARD Ø 40MM**

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



**P12350**

**KIT STANDARD Ø 50MM**

Kit de accesorii de bază, diametru de 50 mm, pentru aspirarea solidelor și lichidelor



**P13639**

**KIT WET & DRY Ø 40MM**

Kit ce conține accesorii specifice aspirației solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



**P11887**

**KIT WET & DRY Ø 50MM**

Kit ce conține accesorii specifice aspirației solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



**P13640**

**KIT PENTRU SPAN Ø 40MM**

Kit ce conține accesorii specifice aspirației prafului și solidelor, diametru 40 mm



**P12348**

**KIT PENTRU SPAN Ø 50MM**

Kit ce conține accesorii specifice aspirației prafului și solidelor, diametru 50 mm