

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE

# ECOBULL M SP

## ASPIRATOR INDUSTRIAL TRIFAZAT CU CURĂȚARE AUTOMATĂ A FILTRULUI



**PUTERE**  
1,8 kW - 2,4 HP



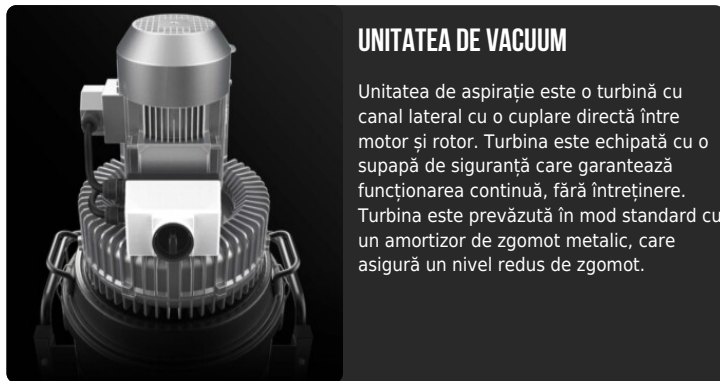
**APLICARE**  
Pulberi fine, uscate



**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               | 1,8 kW - 2,4 HP          |
| Frecvență            | 50/60 Hz                 |
| Tensiune             | 230 V                    |
| Vacuum continuu      | 230 mBar                 |
| Debitul maxim de aer | 240 m <sup>3</sup> /h    |
| Clasa de izolare     | 55   F IP                |
| Nivelul de zgomot    | 74 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              | 85 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**



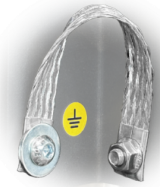
**EFFECT CICLONIC**  
Intrare tangențială + ciclon



**LP**  
Sistem de ambalare Endless Bag



**KDP**  
KIT de presiune diferențială pentru sac



**GRD**  
Pregătire



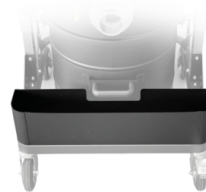
**FLT**  
Dispozitiv Floater



**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