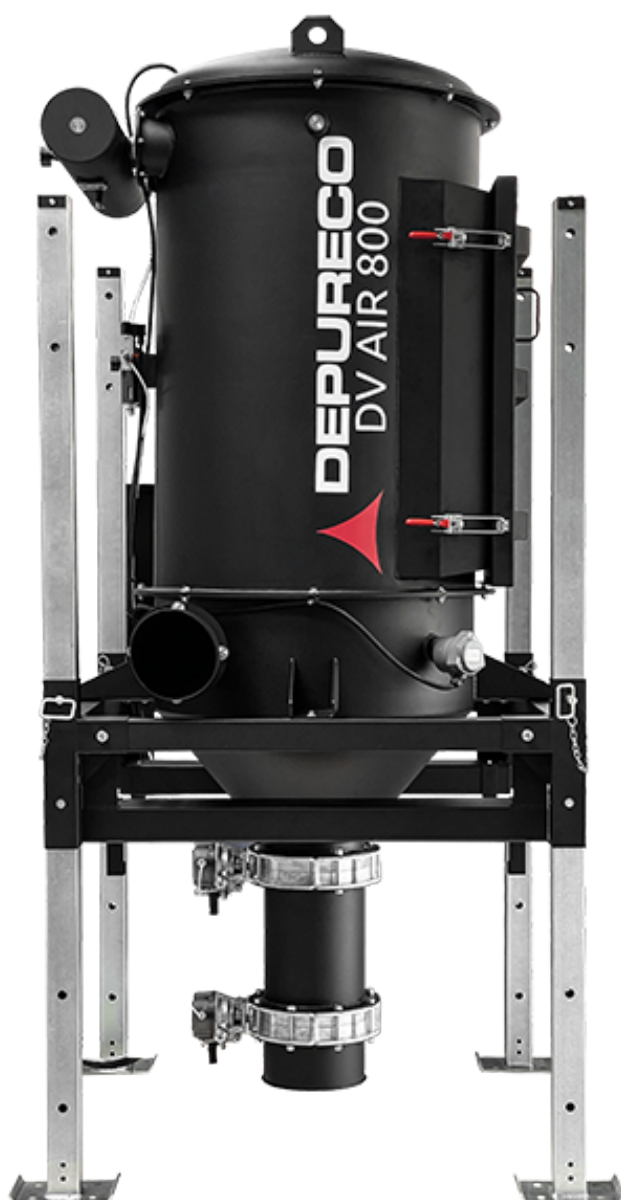


SISTEME DE ASPIRARE CENTRALIZATĂ

# DV AIR 1100

## PRE-SEPARATOR DE FILTRE TELESCOPIC CU DESCĂRCARE LOCALIZATĂ



**APLICARE**  
Pulberi fine, uscate



**SISTEMUL DE COLECTARE**  
Descărcare direcționată


**CARACTERISTICI**

- Eficiență de filtrare foarte ridicată cu sistem automat de curățare
- Cadru telescopic pentru manevrare ușoară
- Întreținere simplă
- Mai multe opțiuni de construcție și de descărcare a materialului disponibile

**HIGHLIGHTS**


**UNITATEA DE FILTRARE**

Cartușele de înaltă eficiență din clasa M asigură filtrarea maximă a prafului. O trapă practică facilitează operațiunile de întreținere și înlocuire și evită necesitatea de a îndepărta capacul de deasupra.



**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 alternativ, fără întreruperea aspirației. Ideal pentru praf fin și dificil.



**SISTEM DE EVACUARE PERSONALIZAT**

În funcție de cerințele operaționale, se poate instala un sistem de evacuare specific, intermitent sau continuu.



**NECESITĂ UNITATE DE ASPIRAȚIE**

Această unitate îndeplinește o funcție de filtrare și colectare și necesită cuplarea cu o unitate de aspirare externă.

**DATE TEHNICE**
**MAȘINĂ**

Con de aspiratie	150
Lețire admisie aspirație	150 Ø mm
Sistemul de colectare	Descărcare canalizat
Dimensiuni	1500 x 1500 mm
Înălțime	4000 mm
Greutate	528 Kg
Suport pentru stivuior	Inclus

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	7x Cartușe
Suprafața filtrului	595000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

ECHIPAMENT



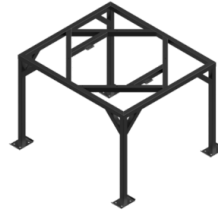
**TABLOU ELECTRIC**

Tablou electric, implementabil cu funcții suplimentare



**CONSTRUCȚIE DIN OȚEL**

Construcție industrială robustă din oțel vopsit



**STR**

Patru picioare pentru descărcare într-o pungă mare



**SUPĂ DE ALIMENTARE CU AER COMPRESAT**

OPȚIUNI

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE



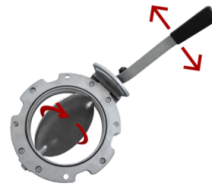
**GARANȚIE DE 3 ANI**

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



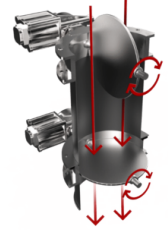
**DESCĂRCARE CU PALET CONTRABALANSAT**

Materialul este evacuat automat de fiecare dată când aspirația este oprită.



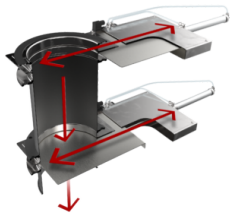
**SISTEM DE EVACUARE CU SUPĂ FLUTURE**

Sistem manual de evacuare intermitentă cu supapă fluture  
Valva fluture de descărcare manuală



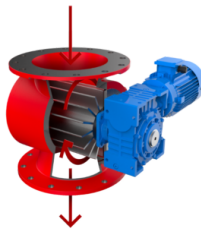
**DESCĂRCARE PNEUMATICĂ DUBLĂ CU SUPAPE FLUTURE**

Sistem cu supape care se deschid alternativ pentru a permite materialului să fie descărcat și pentru a menține în același timp un vid. Supapă cu fluture electro-pneumatică ATEX



**DESCĂRCARE DUBLĂ CU GHILOTINE ELECTROPNEUMATICE**

Sistem cu ghilotine care se deschid alternativ pentru a permite evacuarea materialului și menținerea vidului în același timp.



**DESCĂRCAREA PRIN SUPAPA ROTATIVĂ**

Supapa se rotește continuu, permițând evacuarea constantă și uniformă a materialului aspirat. Supapă rotativă pentru descărcare continuă a buncului



**SENZOR DE NIVEL ROTATIV**

Senzor cu paletă rotativă care trimite un semnal pentru a opri imediat aspirația atunci când recipientul este plin