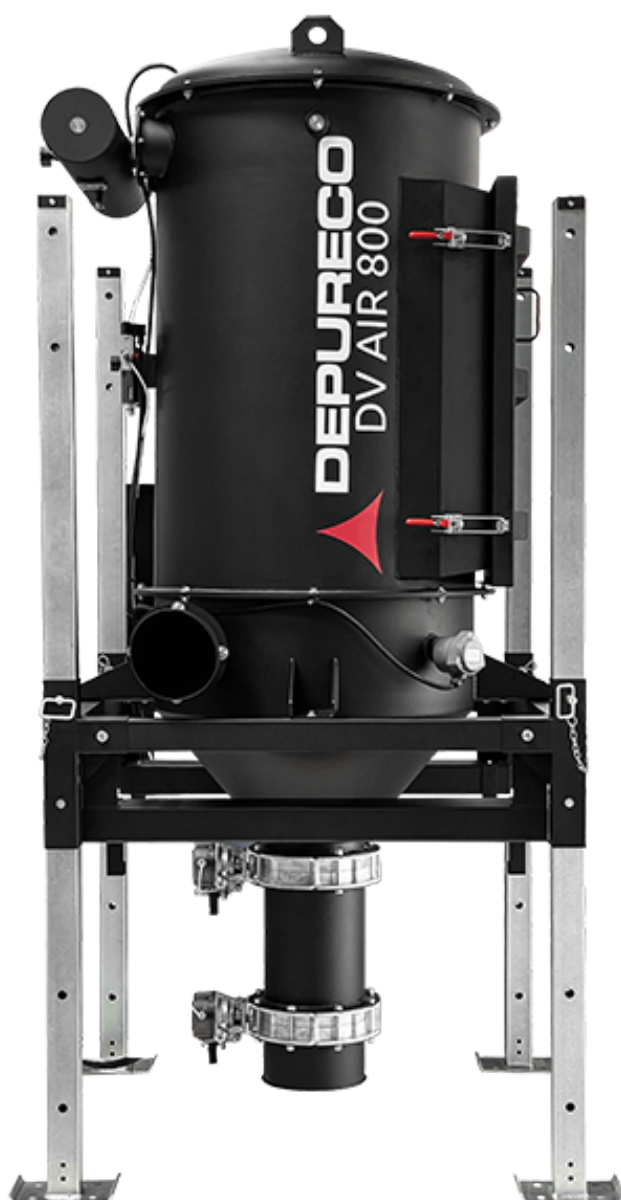


SISTEME DE ASPIRARE CENTRALIZATĂ

DV AIR 1100

PRE-SEPARATOR DE FILTRE TELESCOPIC CU DESCĂRCARE LOCALIZATĂ



APLICARE
Pulberi fine, uscate



SISTEMUL DE COLECTARE
Descărcare direcționată

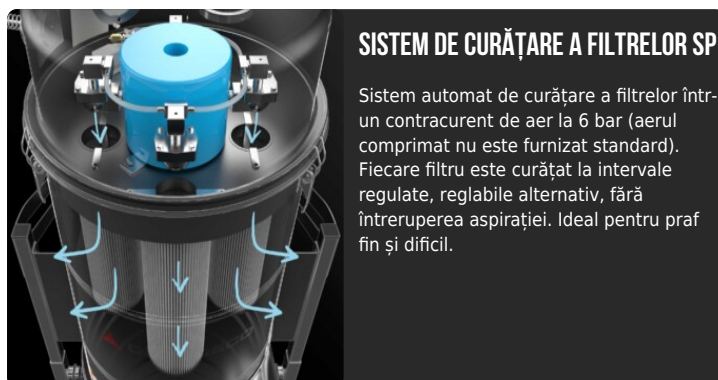
CARACTERISTICI

- 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
Înălțime 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 ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

OPȚIUNI

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE



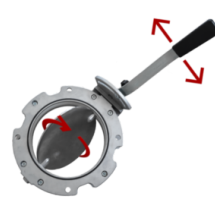
GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



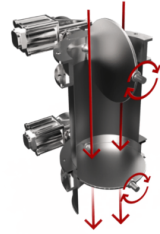
DESCĂRCARE CU PALET CONTRABALANSAT

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



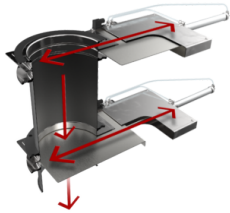
SISTEM DE EVACUARE CU SUPAPĂ FLUTURE

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



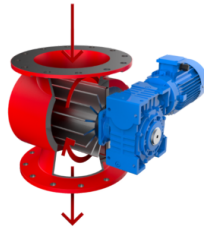
DESCĂRCARE PNEUMATICĂ DUBLĂ CU SUPAPE FLUTURE

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-pneumatic 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