

ASPIRATOARE PENTRU DEȘEURI, AMBALAJE ȘI OEM

AS 150

ASPIRATOARE PENTRU RESTURI ȘI DEȘEURI DE PRODUCȚIE



PUTERE
1,6 kW - 2,2 HP



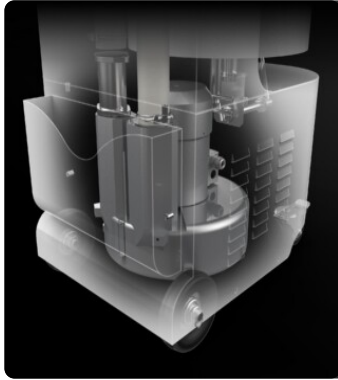
APLICARE
Deșeurii voluminoase și
resturi



CAPACITATE
120 Lt

CARACTERISTICI

- Aspirarea resturilor voluminoase și a tăieturilor
- Poate fi instalat direct pe liniile de producție
- Capacitate mare de colectare
- Orificiu pentru controlul nivelului de umplere

HIGHLIGHTS

ASPIRING UNITĂ

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.


SAC DE COLECTARE A FILTRULUI

Filtru cu sac din poliester pentru colectarea materialului care compactează materialul în partea inferioară, permițând astfel aspirarea unor cantități mari de material


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul camerei mari de vid din oțel vopsit, care este ușor de deplasat datorită celor 4 roți robuste.


UȘĂ DE INSPECȚIE A NIVELULUI

O fereastră de inspecție permite verificarea cantității de material din recipient fără a fi necesară deschiderea capacului superior

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	1,6 kW - 2,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	190 mBar
Debitul maxim de aer	280 m ³ /h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	64 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	50 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	120 Lt
Dimensiuni	510 x 590 mm
Înălțime	1440 mm
Greutate	66 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

FILTRARE

Tip de filtru primar	Sac
Media	Poliester

OPȚIUNI

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **HZ**

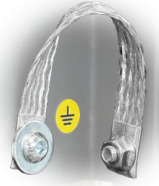
60 HZ

Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI

Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GRD

Pregătire



TX

Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304