

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE DE MARE PUTERE

ATLAS 22

ASPIRATOR INDUSTRIAL PENTRU MANIPULAREA CANTITĂȚILOR MARI DE MATERIAL



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
25 kW - 34 HP



APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii

CARACTERISTICI

- Manipulare simplă, rapidă și sigură a materialului aspirat
- Filtrare maximă și curățare automată a cartușelor de filtrare
- Rezervor încălzibil pentru descărcarea ușoară a materialului
- Posibilitate de instalare pe remorcă

HIGHLIGHTS

ASPIRING UNITĂ

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu 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 metallic, 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.


BUNCĂR HIDRAULIC

Un buncăr hidraulic de mare capacitate permite colectarea unei cantități mari de material greu. Tăvălugul oferă diferite sisteme de descărcare pentru a se potrivi fiecărei nevoi.


TRANSPORT CU REMORCĂ

Aspiratorul poate fi transportat oriunde prin instalarea unității pe o remorcă. *remorca nu este inclusă.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	25 kW - 34 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	445 mBar
Debitul maxim de aer	1100 m ³ /h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	78 dB(A)
Control de la distanță	Inclus în preț
Tablou electric	Inclus

MAȘINĂ

Intrare aspirație	100 Ø mm
Sistemul de colectare	Descărcare canalizat
Dimensiuni	3746 x 1660 mm
Înălțime	2993 mm
Înălțime compactă	2063 mm
Greutate	1300 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului
Support pentru stivuitoare	Inclus

FILTRARE

Tip de filtru primar	6x Cartușe
Suprafața filtrului	520000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

ECHIPAMENT



VACUUM METER

Vacuometru pentru a semnala când filtrul este înfundat sau trebuie înlocuit



TABLOU ELECTRIC

Tablou electric, implementabil cu funcții suplimentare

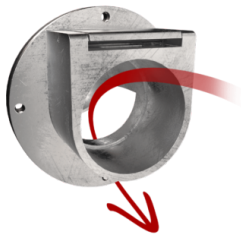


CABLU DE ALIMENTARE



CONECTOR

Conector industrial cu 4 pini



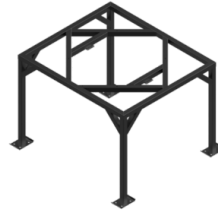
DEFLECTOR

Deflector intern pentru protejarea filtrului



CONSTRUCȚIE DIN OȚEL

Construcție industrială robustă din oțel vopsit



STR

Patru picioare pentru descărcare într-o pungă mare



PRV

Montat supapa de presiune



GFR

Ridicarea ochilor

OPȚIUNI

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60  **HZ**

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



CERTIFICARE ATEX



RC
Telecomandă 24V ON/OFF
Telecomandă 24V ON/OFF

ACCESORII



P12348
KIT PENTRU SPAN Ø 70MM
Kit ce conține accesorii specifice aspirării prafului și solidelor, diametru 70 mm