

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU PRAFURI TOXICE ȘI PERICULOASE

COMBO

ASPIRATOR CU PRESEPARATOR INTEGRAT



PUTERE
3,9 kW - 5,2 HP



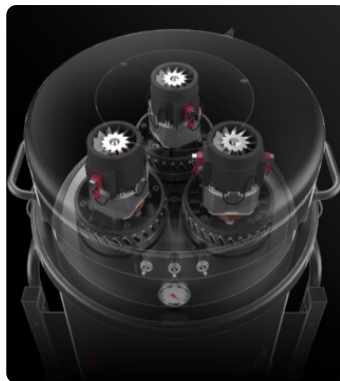
APLICARE
Pulberi toxice sau
periculoase



SISTEMUL DE COLECTARE
Endless bag

CARACTERISTICI

- Aspirator industrial pentru praf fin
- Filtru cu suprafață mare clasa M
- Separator integrat pentru a reduce sarcina pe filtrul primar
- Colectare cu sac dublu capăt pentru a evita contactul cu praful

HIGHLIGHTS

UNITATEA DE ASPIRAȚIE

Aspirația este asigurată de 3 motoare by-pass controlate de comutatoare independente, permițând operatorului să controleze performanța de aspirație. Motoarele se află în interiorul unei carcase robuste, cu un burete izolator pentru a menține un nivel redus de zgomot.


UNITATEA DE FILTRARE

Filtrarea este asigurată de un filtru în stea 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.


PRE-SEPARATOR CICLONIC

Materialul este colectat în interiorul unui sac cu rolă din plastic robust, reglabil, lung de 20 m. Odată ce sacul este umplut, pur și simplu se sigilează și se îndepărtează, fără contact între operator și material.


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui sac cu rolă din plastic robust, reglabil, lung de 20 m. Odată ce sacul este umplut, pur și simplu se sigilează și se îndepărtează, fără contact între operator și material.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	By-pass
Putere	3,9 kW - 5,2 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	250 mBar
Debitul maxim de aer	570 m ³ /h
Nivelul de zgomot	72 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	70 Ø mm
Ieșire admisie aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Endless Bag
Dimensiuni	1165 x 665 mm
Înălțime	1510 mm
Greutate	99 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	15000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUPORT FILTRU DISPONIBIL



HEPA 14
Filtru absolut (EN 1822)
22.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



PTFE ANT
Filtru antistatic PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



ANT M
Filtru antistatic (clasa M EN 60335-2-69)



PTFE
Filtru PTFE (clasa M EN 60335-2-69)



MTF
Filtru de teflon (clasa M EN 60335-2-69)

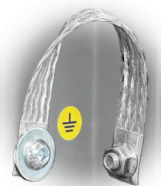
STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



GRD
Pregătire



RC SCHUKO
Telecomandă ON/OFF din instrument de putere (MAX 2000 W)

ACCESORII



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



P13640
KIT PENTRU SPAN Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării
prafului și solidelor, diametru 40 mm



P12348
KIT PENTRU SPAN Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirării
prafului și solidelor, diametru 50 mm