

ASPIRATOARE INDUSTRIALE MONOFAZATE

M100 TAN LP

ASPIRATOR INDUSTRIAL CU EFECT CICLONIC



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
3,9 kW - 5,2 HP



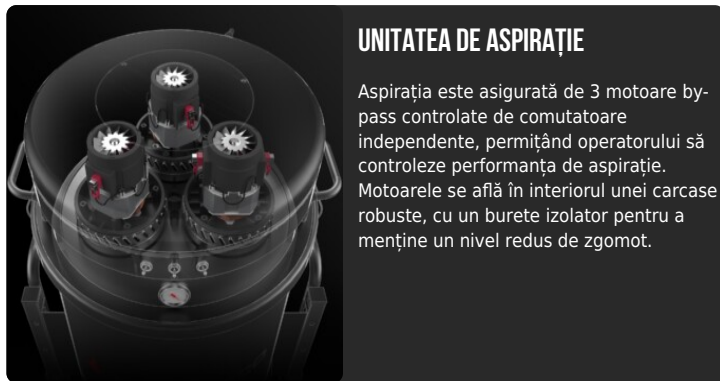
APLICARE
Pulberi toxice sau
periculoase



SISTEMUL DE COLECTARE
Endless bag

CARACTERISTICI

- Conceput pentru aspirarea prafului fin
- Efect ciclonic pentru o mai bună manipulare a prafului aspirat
- Filtru de clasă M cu suprafață mare și Jet Clean integrat
- Sistem de colectare Endless Bag 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.


UNITATE DE FILTRARE

Intrarea tangențială facilitează depunerea materialului aspirat în recipient datorită efectului ciclonic. Filtrarea este asigurată de un filtru stelar din poliester din clasa M (eficiență de filtrare 1 micron) cu o suprafață de filtrare ridicată, care garantează trecerea aerului chiar și cu un filtru murdar.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULUI

Un scuturător manual ergonomic de filtre permite curățarea ușoară și rapidă a filtrului, îndepărtând praful și resturile de pe suprafața filtrului.


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	80 Ø mm
Sistemul de colectare	Endless Bag
Dimensiuni	660 x 800 mm
Înălțime	1515 mm
Greutate	70 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	24000 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)
110.000 cm² filter surface
H14 Class Filter (EN 1822)
Glass fiber



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



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



BFL
Filtru clasa M 38.000 cm²



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



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

STRUCTURA ȘI OPȚIUNILE

60^{Hz}

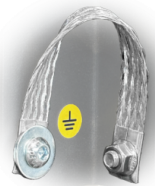
60 HZ
Disponibil în versiunea 60Hz



GARANȚIE DE 3 ANI
Achiziționând filtrul de schimb împreună cu aspiratorul



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



GRD
Pregătire

ACCESORII



P00277
REDUCTIE METALICA Ø 80/40MM
Reducție din oțel galvanizat, cu cuplare rapidă, 80/40 mm



P00278
REDUCTIE METALICA Ø 80/50MM
Reducție din oțel galvanizat, cu cuplare rapidă, 80/50 mm



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