

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE

TX 550 P

ASPIRATOR INDUSTRIAL PE ROTI



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
5,5 kW - 7,5 HP



APLICARE
Pulberi, particule solide și
așchii



CAPACITATE
100 Lt

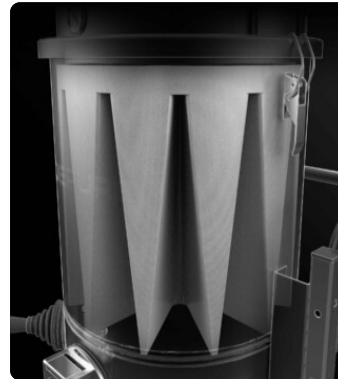
CARACTERISTICI

- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Potrivit pentru funcționare continuă, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- Poate aspira praf, substanțe solide și lichide
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

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 metalic, care asigură 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.


SISTEM DE CURĂȚAREA A FILTRULUI

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


UNITATE DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui recipient vopsit, complet cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, recipientul poate fi mutat cu ușurință, iar materialul colectat poate fi eliminat.

DATE TEHNICE
MOTOR

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	5,5 kW - 7,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	260 mBar
Debitul maxim de aer	530 m ³ /h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	76 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	100 Lt
Dimensiuni	650 x 1100 mm
Înălțime	1400 mm
Greutate	155 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	38000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



SP
Sistem de curățare a filtrului cu jet invers



PSC
Agitator cu filtru pneumatic semi-automat



JC
Jet Clean



COM
Compresor la bord

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



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



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



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



NOMEX
Filtru rezistent la 250 ° Celsius



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



ANT M
Filtru antistatic (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



CERTIFICARE ATEX



EFFECT CICLONIC
Intrare tangențială + ciclon



SD
Amortizor culisant



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



PRV
Montat supapa de presiune



LP
Sistem de ambalare Endless Bag



KDP
KIT de presiune diferențială pentru sac



GRD
Pregătire



GFR
Ridicarea ochilor



FLT
Dispozitiv Floater



FKL
Suport stivuitor



TX
Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



BX
Coș din oțel inox AISI 304



KIT PENTRU GOLIREA RECIPIENTULUI

Sistem pentru golirea facilă a recipientului prin ridicare cu un motostivuitoar.

ACCESORII



P13970

BRAT DE ASPIRAȚIE ARTICULAT D70

Braț de aspirație flexibil din PVC pentru instalarea pe modelele existente - 1,2 m lungime - d70



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



P13639

KIT WET & DRY Ø 40MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirației solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P11887

KIT WET & DRY Ø 50MM

Kit ce conține accesorii specifice aspirației solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



P13640

KIT PENTRU SPAN Ø 40MM

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



P12348

KIT PENTRU SPAN Ø 50MM

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