

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE

TX 300 SP

ASPIRATOR INDUSTRIAL PE ROȚI CU CURĂȚARE AUTOMATĂ A FILTRULUI



Urmăriți videoclipul!



PUTERE
3 kW - 4 HP



APLICARE
Pulberi fine, uscate



CAPACITATE
100 Lt

CARACTERISTICI

- Aspirator industrial din oțel, puternic și fiabil
- Potrivit pentru aspirație continuă, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- Potrivit pentru aspirarea unor cantități mari de praf fin și mărunt
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

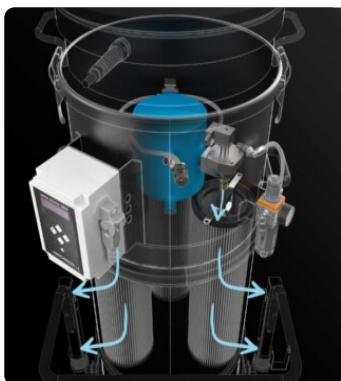
HIGHLIGHTS

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.


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.


SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRELOR SP

Sistem automat de curățare a filtrelor într-un contracurent de aer la 6 bar (aerul comprimat nu este furnizat standard). Fiecare filtru este curățat la intervale regulate, reglabile, fără întreruperea aspirației. Ideal pentru praf fin și dificil.


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	3 kW - 4 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	230 mBar
Debitul maxim de aer	350 m ³ /h
Clasa de izolare	55 F IP
Nivelul de zgomot	74 dB(A)

MAȘINĂ

Intrare aspirație	70 Ø mm
Sistemul de colectare	Container din oțel
Capacitate	100 Lt
Dimensiuni	650 X 1100 mm
Înălțime	1750 mm
Greutate	130 Kg

FILTRARE

Tip de filtru primar	3x Cartușe
Suprafața filtrului	90000 cm ²
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester antistatic
Sistem de curățare a filtrelor	SP automat

OPȚIUNI

SUNT DISPONIBILE SISTEME DE CURĂȚARE A FILTRELOR



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

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



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 stivitor



BX
Coș din oțel inox AISI 304



GX
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



TX
Coș, cameră și cadru din oțel inoxidabil AISI 304



KIT PENTRU GOLIREA RECIPIENTULUI
Sistem pentru golirea facilă a recipientului prin ridicare cu un motostivitor.

ACCESORII



P13970

BRAT DE ASPIRAȚIE ARTICULAT Ø70

Braț de aspirație flexibil din PVC pentru instalarea pe modelele existente - 1,2 m lungime - Ø70



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