

ASPIRATOARE INDUSTRIALE TRIFAZATE

# TX 400 S

## ASPIRATOR INDUSTRIAL PE ROTI



Urmăriți videoclipul!



**PUTERE**  
4 kW - 5,5 HP



**APLICARE**  
Pulberi, particule solide și  
așchii



**CAPACITATE**  
100 Lt

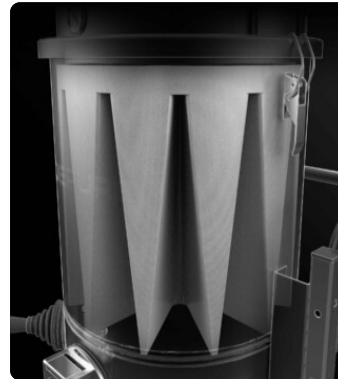
**CARACTERISTICI**

- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Poate aspira praf, substanțe solide și lichide
- Potrivit pentru funcționare continuă, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- 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	4 kW - 5,5 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	400 V
Vacuum continuu	360 mBar
Debitul maxim de aer	330 m3/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	140 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	38000 cm <sup>2</sup>
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 cm<sup>2</sup> 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<sup>Hz</sup>**

**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 stivuator



**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 aspirării solidelor și lichidelor, diametru 50 mm



**P11887**

**KIT WET & DRY Ø 50MM**

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



**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