

ASPIRATOARE INDUSTRIALE PENTRU PRAFURI TOXICE ȘI PERICULOASE

# TX550 P SP LP TAN

## ASPIRATOR INDUSTRIAL CU EFECT CICLONIC ȘI CURĂȚARE AUTOMATĂ A FILTRULUI



**PUTERE**  
5,5 kW - 7,5 HP



**APLICARE**  
Pulberi toxice sau  
periculoase



**SISTEMUL DE COLECTARE**  
Endless bag

**CARACTERISTICI**

- Aspirator industrial puternic și fiabil din oțel
- Potrivit pentru lucru continuu, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- Efect ciclonic și filtru de clasă M cu suprafață mare
- Colectare fără sfârșit a sacului pentru a evita contactul cu praful

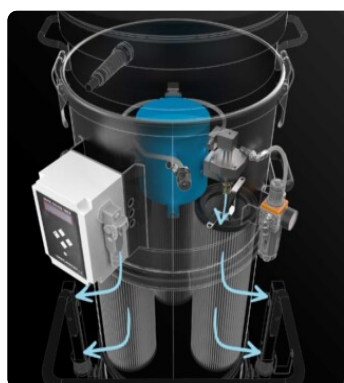
**HIGHLIGHTS**

**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**

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


**SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRERELOR 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 praful fin și dificil.


**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	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 <sup>3</sup> /h
Nivelul de zgomot	74 dB(A)

**MAȘINĂ**

Intrare aspirație	80 Ø mm
Sistemul de colectare	Endless Bag
Dimensiuni	650 X 1100 mm
Înălțime	1750 mm
Greutate	165 Kg

**FILTRARE**

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

## OPȚIUNI

### SUPORT FILTRU DISPONIBIL



#### HEPA 14

Filtru absolut (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> 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

## 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