

# TB 18 M

## ASPIRATOR INDUSTRIAL



**PUTERE**  
1,8 kW - 2,4 HP



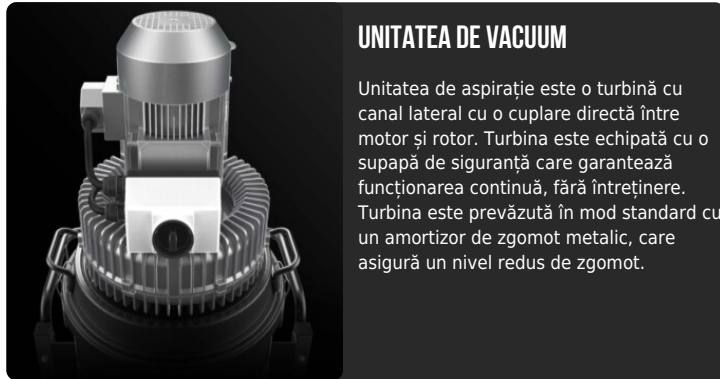
**APLICARE**  
Pulberi, particule solide și  
aer chii



**CAPACITATE**  
45 Lt

**CARACTERISTICI**

- Potrivit pentru funcționare continuă, 24 de ore pe zi, 7 zile pe săptămână
- Capacitate de filtrare și eficiență ridicate
- Construcție robustă din oțel vopsit
- Mai multe opțiuni de construcție disponibile

**HIGHLIGHTS**

**UNITATEA DE VACUUM**

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral cu o 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 metallic, 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 container vopsit, prevăzut cu un mâner care permite eliberarea acestuia. Datorită celor 4 roți pivotante robuste, recipientul colectat poate fi eliminat.

**DATE TEHNICE**
**MOTOR**

Tipuri	Turbină cu canal lateral
Putere	1,8 kW - 2,4 HP
Frecvență	50/60 Hz
Tensiune	230 V
Vacuum continuu	230 mBar
Debitul maxim de aer	240 m3/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	45 Lt
Dimensiuni	550 x 620 mm
Înălțime	1353 mm
Greutate	50 Kg
Supapă de siguranță	Supapă de reducere a vidului

**FILTRARE**

Tip de filtru primar	Stellar
Suprafața filtrului	15000 cm <sup>2</sup>
Clasa de filtrare EN 60335-2-69	M
Media	Poliester
Sistem de curățare a filtrelor	Manual

OPȚIUNI

SUPPORT FILTRU DISPONIBIL



**HEPA 14**

Filtru absolut (EN 1822)  
22.000 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



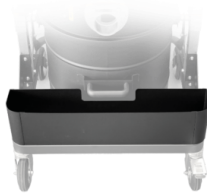
**CERTIFICARE ATEX**



**BX**  
Coș din oțel inox AISI 304



**GX**  
Coș și cameră din oțel inoxidabil AISI 304



**AB**  
Cosul accesorii



**GRD**  
Pregătire



**KDP**  
KIT de presiune diferențială pentru sac



**FLT**  
Dispozitiv Floater

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



**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



**P13970**

**BRAȚ DE ASPIRAȚIE ARTICULAT D70**

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