

## SCHEDA TECNICA

# TX 750 P JC LONGOPAC ASPIRATOR INDUSTRIAL

Aspiratorul industrial Longopac TX 750 P JC se remarcă prin puterea, manevrabilitatea și compactitatea sa. Echipat cu o turbină cu canal lateral de 7,5 KW, este ideal pentru o funcționare continuă fără întreruperi. În interiorul camerei de filtrare se află un filtru conic cu cartuș PTFE (35.000 cm<sup>2</sup>), certificat clasa M (eficiență de filtrare de 1 micron), ideal pentru lucrul cu cel mai dificil praf. La cerere, unitatea poate fi echipată cu un filtru absolut H14. Sistemul de curățare a filtrului JetClean® permite curățarea filtrului folosind diferența de presiune dintre interiorul și exteriorul aspiratorului. În cele din urmă, aspiratorul este echipat cu un sistem de colectare Longopac, care pune automat materialul aspirat în saci de unică folosință din plastic transparent de înaltă rezistență, ale căror volume pot fi gestionate de către operator fără a intra în contact cu materialul aspirat.



**POTENZA**  
7,5 kW



**SUPERFICIE**  
35.000 cm<sup>2</sup>



**CAPACITĂ**  
Longopac

**HIGHLIGHTS**

**UNITATE DE ASPIRAȚIE**

Unitatea de aspirație este o turbină cu canal lateral, cu cuplaj direct între motor și rotor. Turbina este echipată cu o supapă de siguranță care garantează o funcționare continuă, fără întreținere. Un amortizor de zgomot metallic este inclus în turbină în mod standard, asigurând un nivel de zgomot redus.


**FILTRU CLASA M**

Filtrarea este asigurată de un cartuș de filtrare robust din poliester. Cartușul este proiectat pentru a menține o suprafață de filtrare mare (35.000 cm<sup>2</sup>) într-un spațiu compact. Acest lucru permite aerului să treacă chiar și atunci când filtrul este murdar. Filtrul este certificat clasa M (BIA | EN 60335-2-69) și oprește particulele de până la 1 micron, protejând motoarele și operatorul.


**SISTEM DE CURĂȚARE A FILTRULOR JET CLEAN**

Aspiratorul este echipat cu un nou sistem de curățare a filtrelor numit JetClean®, proiectat de Depureco. Datorită presiunii diferite dintre exteriorul și interiorul aspiratorului, sistemul generează un flux de aer prin cartuș care dislocă praful de pe suprafața filtrului. Este o modalitate rapidă și eficientă de a menține filtrul curat în timpul lucrului, fără a opri aspirarea.


**LONGOPAC®**

Materialul este colectat în interiorul unui sac de plastic robust numit Longopac®, cu o lungime de 20 de metri. Sacul este înfășurat sub cameră și poate fi adaptat la orice nevoie. Odată ce sacul este umplut, operatorul îl poate închide peste materialul aspirat care a căzut automat în el, îl poate sigila, poate tăia segmentul de sac cu resturi și îl poate elimina în siguranță, fără niciun contact între operator și material.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	Turbină cu canal lateral
Voltaj	400V
Vuoto în continuu	260mBar
Massima portata d'aria	530m <sup>3</sup> /h
Valvola di sicurezza	inclusiv
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	Cartuș conic
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	clasa M

**MACCHINA**

Bocca aspirante	70Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg

**OPZIONI**



**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**HEPA 14**

Filtro assoluto (EN 1822-5)

**ACCESSORI**



**P10867**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



**P10867**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm



**P10867**

**TERMINALE IN ACCIAIO Ø 70/40MM**

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 70/40 mm