

SCHEDA TECNICA

TX 750 SP TAN LONGOPAC ASPIRATOR INDUSTRIAL

Aspiratorul industrial Longopac TX 750 P SP TAN 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, găsim **3 cartușe cilindrice (90.000 cm²)**, certificate **clasa M cu o eficiență de filtrare de 1 micron**, potrivite chiar și pentru cel mai fin praf. Pe acest aspirator există un **sistem de curățare a filtrului SP** care utilizează jeturi puternice de aer comprimat pentru a asigura o performanță optimă. Intrarea tangențială folosește efectul ciclonic al prafului pentru a-l încetini și a-l face să cadă în sac, protejând filtrul. 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 împachetează 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
90.000 cm²



CAPACITÀ
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 întreruperi. 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 trei cartușe cilindrice antistatice din poliester. Suprafața de filtrare este de 90.000 cm². 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 FILTRELOR SP

Sistemul SP de la Depureco curăță cartușele în mod continuu cu jeturi puternice de aer comprimat, fără a opri aspirarea. Compresor încorporat inclus.


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 in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	730m ³ /h
Valvola di sicurezza	inclusa
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	3x Cartuș cilindric
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PES
Media	Poliester antistatic
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	Clasa M

MACCHINA

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650x1.100mm
Altezza	1.400mm
Peso	200Kg
Ciclone conico	da

ACCESSORI



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm



P00278

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 80/50MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 80/50 mm