

## SCHEMA TECNICA

# INDUSTRIESAUGER TX 750 SP TAN LONGOPAC

Der Industriesauger Longopac TX 750 P SP TAN zeichnet sich durch seine Leistung, Wendigkeit und Kompaktheit aus. Ausgestattet mit einer **7,5 KW Seitenkanalverdichter**, ist er ideal für den wartungsfreien Dauerbetrieb. In der Filterkammer befinden sich **3 zylindrische Filterpatronen (90.000 cm<sup>2</sup>)**, die für die **Klasse M** zertifiziert sind und eine Filtrationsleistung von 1 Mikron aufweisen, die auch für feinsten Staub geeignet ist. Dieser Staubsauger ist mit einem **SP-Filterreinigungssystem** ausgestattet, das mit starken Druckluftdüsen für eine optimale Leistung sorgt. Der **tangentiale Einlass** nutzt den Zykloneffekt des Staubs, um ihn zu verlangsamen und ihn in den Beutel fallen zu lassen, wodurch der Filter geschützt wird. Auf Wunsch kann das Gerät mit einem H14-Absolutfilter ausgestattet werden. Das **JetClean®-Filterreinigungssystem** ermöglicht die Reinigung des Filters durch den Druckunterschied zwischen dem Inneren und dem Äußeren des Staubsaugers. Schließlich ist der Staubsauger mit einem Longopac-Sammelsystem ausgestattet, das das angesaugte Material automatisch in transparente Einwegbeutel aus hochfestem Kunststoff verpackt, deren Volumen vom Bediener verwaltet werden kann, ohne mit dem angesaugten Material in Berührung zu kommen.



**POTENZA**  
7,5 kW



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



**CAPACITÀ**  
Longopac

**HIGHLIGHTS**

**ABSAUGANLAGE**

Die Ansauganlage ist ein Seitenkanalverdichter mit einer direkten Kupplung zwischen Motor und Laufrad. Der Seitenkanalverdichter ist mit einem Sicherheitsventil ausgestattet, das einen kontinuierlichen, wartungsfreien Betrieb gewährleistet. Die Turbine ist standardmäßig mit einem Metallschalldämpfer ausgestattet, der einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet.


**M-KLASSE-FILTER**

Die Filtration erfolgt über drei zylindrische antistatische Polyesterpatronen. Die Filterfläche beträgt 90.000 cm<sup>2</sup>. Der Filter ist für die Klasse M (BIA | EN 60335-2-69) zertifiziert und hält Partikel bis zu 1 Mikron zurück, wodurch Motoren und Bediener geschont werden.


**SP-FILTERREINIGUNGSSYSTEM**

Das SP-System von Depureco reinigt die Patronen kontinuierlich mit starken Druckluftstrahlen, ohne die Absaugung zu unterbrechen. Mit eingebautem Kompressor.


**LONGOPAC®**

Das Material wird in einem robusten Kunststoffsack namens Longopac® gesammelt, der 20 Meter lang ist. Der Sack wird unterhalb der Kammer aufgerollt und kann an jeden Bedarf angepasst werden. Sobald der Sack gefüllt ist, kann der Bediener ihn über dem angesaugten Material, das automatisch hineingefallen ist, verschließen, das Segment des Sacks mit den Abfällen abschneiden und es sicher entsorgen, ohne dass es zu einem Kontakt zwischen Bediener und Material kommt.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	Seitenkanalverdichter
Voltaggio	400V
Vuoto in continuo	260mBar
Massima portata d'aria	730m <sup>3</sup> /h
Valvola di sicurezza	enthalten
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	3x Zylindrische Patrone
Classe EN 60335-2-69	IFA   BGIAM-PES
Media	M Klasse
Pulizia filtro	SP
Efficienza filtrante (IFA)	M Klass

**MACCHINA**

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

**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