

SCHEMA TECNICA

TX 750 P JC LONGOPAC INDUSTRIESAUGER

Der Industriesauger Longopac TX 750 P JC 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 befindet sich ein **konischer PTFE-Patronenfilter (35.000 cm²)**, der für die **Klasse M** zertifiziert ist (**1 Mikron Filtrationseffizienz**), ideal für die Arbeit auch mit schwierigsten Stäuben. 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**
35.000 cm²**CAPACITÀ**
Longopac

HIGHLIGHTS

ABSAUGANLAGE

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


KLASSE M FILTER

Die Filtration wird durch eine robuste Polyester-Filterpatrone gewährleistet. Die Patrone ist so konzipiert, dass eine große Filterfläche (35.000 cm²) auf kleinstem Raum erhalten bleibt. Dadurch kann die Luft auch bei Verschmutzung des Filters durchströmen. Der Filter ist für die Klasse M zertifiziert (BIA | EN 60335-2-69) und hält Partikel bis zu einer Größe von 1 Mikron zurück, wodurch die Motoren und der Bediener geschont werden.


JET CLEAN FILTERREINIGUNGSSYSTEM

Der Staubsauger ist mit einem neuen, von Depureco entwickelten Filterreinigungssystem namens JetClean® ausgestattet. Dank des unterschiedlichen Drucks zwischen der Außenseite und der Innenseite des Staubsaugers erzeugt das System einen Luftstrom durch die Patrone, der den Staub von der Oberfläche des Filters ablöst. Dies ist eine schnelle und effiziente Methode, um den Filter während der Arbeit sauber zu halten, ohne den Saugvorgang zu unterbrechen.


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	530m ³ /h
Valvola di sicurezza	enthalten
Livello di rumorosità	79dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	10HP

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	Konische Patrone
Classe EN 60335-2-69	IFA BGIAM-PSE
Media	PTFE
Pulizia filtro	Jet Clean
Efficienza filtrante (IFA)	M Klasse

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