

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

TX750 P JC LP TAN

ASPIRATORE INDUSTRIALE CON RACCOLTA IN SACCHI REGOLABILI



POTENZA
7,5 kW - 10 HP



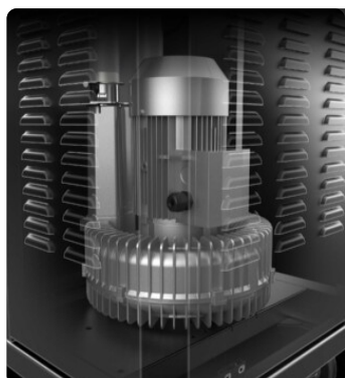
APPLICAZIONE
Polveri tossiche o pericolose



TIPO DI RACCOLTA
Endless bag

VANTAGGI

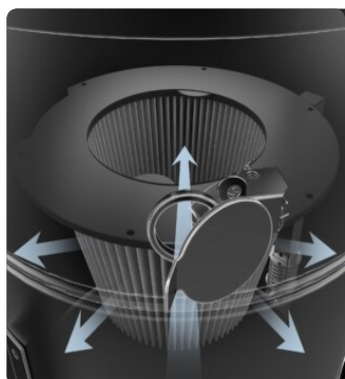
- Aspiratore industriale in acciaio, potente ed affidabile
- Adatto a lavoro continuativo, 24 ore al giorno, 7 giorni su 7
- Effetto ciclonico e filtro in classe M di alta superficie
- Raccolta Endless Bag per evitare contatto con la polvere

HIGHLIGHTS

UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante. La turbina è dotata di una valvola di sicurezza che garantisce un lavoro continuo, senza alcuna manutenzione. Nella turbina è incluso di serie un silenziatore metallico che garantisce un basso livello di rumorosità.


UNITÀ FILTRANTE

La filtrazione è garantita da un filtro a cartuccia in poliestere in classe M (efficienza di filtrazione 1 micron) ad alta superficie filtrante, che garantisce il passaggio dell'aria anche con il filtro sporco.


SISTEMA DI PULIZIA FILTRO JC

Dotato di sistema di pulizia filtro JetClean®. Grazie alla diversa pressione tra l'esterno e l'interno dell'aspiratore, il sistema genera un flusso d'aria che attraversando la cartuccia stacca la polvere dalla superficie del filtro, mantenendo efficiente il filtro durante il lavoro e senza fermare l'aspirazione.


UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale viene raccolto all'interno di un robusto sacco di plastica a rotolo regolabile lungo 20 mt. Una volta riempito il sacco è sufficiente sigillarlo e rimuoverlo, senza che vi sia contatto tra operatore e materiale.

DATI TECNICI
MOTORE

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Tipologie | Turbina a canale laterale |
| Potenza | 7,5 kW - 10 HP |
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Voltaggio | 400 V |
| Vuoto in continuo | 260 mBar |
| Massima portata d'aria | 730 m ³ /h |
| Livello di rumorosità | 79 dB(A) |

MACCHINA

| | |
|---------------------|---------------|
| Bocca aspirante | 70 Ø mm |
| Sistema di raccolta | Endless Bag |
| Dimensioni | 650 x 1100 mm |
| Altezza | 1750 mm |
| Peso | 200 Kg |

FILTRAZIONE

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Tipologia filtro primario | Cartuccia |
| Superficie filtrante | 16000 cm ² |
| Classe filtrazione EN 60335-2-69 | M |
| Media | Poliestere rivestito PTFE |
| Sistema Pulizia filtro | Jet Clean |
| Ghigliottina JetClean | Inclusa |

DOTAZIONI



SPINA TIPO SHUKO



COSTRUZIONE IN ACCIAIO

Robusta costruzione in acciaio verniciato industriale



RUOTA CON FRENO

Ruota antitraccia con freno integrato



RUOTE

Ruote antitraccia pivottanti



LP

Sistema di raccolta a rotolo continuo Endless Bag



EFFETTO CICLONICO

Bocca aspirante tangenziale + ciclone



SD

Ghigliottina



JC

Jet Clean



PRV

Valvola rompi vuoto di sicurezza



COM

Compressore a bordo



VUOTOMETRO

Vuotometro per segnalazione di filtro ostruito o da sostituire

OPZIONI

MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
28.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

ALTRE OPZIONI

60  **HZ**

60 HZ

Disponibile in versione 60Hz



ESTENSIONE GARANZIA A 3 ANNI

Acquistando il filtro di ricambio insieme
all'aspiratore

ACCESSORI



P13638
STARTER KIT Ø 40MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 40 mm



P12350
STARTER KIT Ø 50MM

Kit base di accessori specifici per aspirazione solidi e liquidi in diametro 50 mm



P13640
DRY KIT Ø 40MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 40 mm



P12348
DRY KIT Ø 50MM

Kit completo di accessori specifici per aspirazione polveri e solidi in diametro 50 mm



P11717
BIFORCAZIONE "Y" Ø 70/50/50MM

Riduzione in acciaio zincato a Y 70/50/50 mm