

ASPIRATORI INDUSTRIALI TRIFASE

TX550 P JC LP TAN

ASPIRATORE INDUSTRIALE CON RACCOLTA IN SACCHI REGOLABILI



POTENZA
5,5 kW - 7,5 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



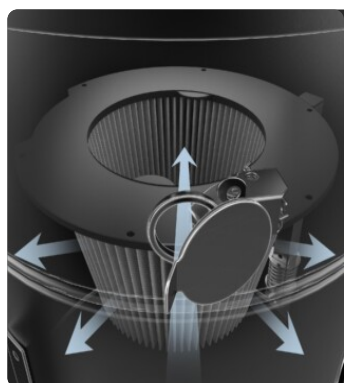
UNITÀ ASPIRANTE

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	5,5 kW - 7,5 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	260 mBar
Massima portata d'aria	530 m3/h
Livello di rumorosità	74 dB(A)

MACCHINA

Bocca aspirante	70 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	650 x 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	165 Kg

FILTRAZIONE

Tipologia filtro primario	Cartuccia
Superficie filtrante	16000 cm2
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



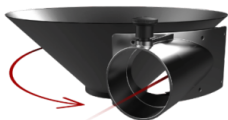
RUOTE

Ruote antitraccia pivotanti



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