

# ASPIRADORES INDUSTRIALES PARA POLVOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

# TX750 P SP LP TAN

# ASPIRADOR INDUSTRIAL CON EFECTO CICLÓNICO Y LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTROS

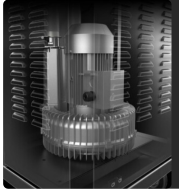




### **VANTAGGI**

- Potente y fiable aspirador industrial de acero
- Adecuado para trabajo continuo, 24 horas al día, 7 días a la semana
- Efecto ciclónico y filtro de clase M de gran superficie
- Recogida de bolsa sin fin para evitar el contacto con el polvo

# HIGHLIGHTS



#### **UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de aspiración es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre el motor y el impulsor. La turbina está equipada con una válvula de seguridad que garantiza un funcionamiento continuo y sin mantenimiento. La turbina incluye de serie un silenciador metálico que garantiza un bajo nivel de ruido.



#### UNIDAD DE FILTRACIÓN

La entrada tangencial facilita la deposición del material aspirado en el depósito gracias al efecto ciclónico. La filtración está garantizada por un filtro de cartucho de poliéster de clase M (eficacia de filtración 1 micra) con una elevada superficie filtrante, que garantiza el paso del aire incluso con el filtro obstruido.



#### SISTEMA DE LIMPIEZA DE FILTROS SP

Sistema automático de limpieza de filtros en contracorriente de aire a 6 bares (el aire comprimido no se suministra de serie) Cada filtro se limpia a intervalos regulares y ajustables sin interrumpir la succión. Ideal para polvo fino y difícil.



#### UNIDAD DE RECOGIDA

El material se recoge dentro de un robusto saco en rollo de plástico ajustable de 20 m de longitud. Una vez lleno el saco, sólo hay que sellarlo y retirarlo, sin contacto entre el operario y el material.

# **DATOS TÉCNICOS**

MOTORE	
Tipologie	Turbina de canal lateral
Potenza	7,5 kW - 10 HP
Frequenza	50/60 Hz
Voltaggio	400 V
Vuoto in continuo	260 mBar
Massima portata d'aria	730 m3/h
Livello di rumorosità	79 dB(A)

MACCHINA	
Bocca aspirante	80 Ø mm
Sistema di raccolta	Endless Bag
Dimensioni	650 X 1100 mm
Altezza	1750 mm
Peso	200 Kg

#### **FILTRAZIONE**

l ipologia filtro primario	3x Cartuchos
Superficie filtrante	90000 cm2
Classe filtrazione EN 60335-2-69	М
Media	Poliéster Antiestático
Sistema Pulizia filtro	SP Automático



# DOTAZIONI



**VACUÓMETRO** 

Vacuómetro para señalar cuando el filtro está obstruido o necesita ser sustituido



**ENCHUFE TIPO SHUKO** 



CABLE DE ALIMENTACIÓN



RUEDA CON FRENO

Rueda con freno integrado



**RUEDAS** 

Ruedas pivotantes que no dejan marcas



CONSTRUCCIÓN DE ACERO

Robusta construcción industrial de acero



#### EFECTO CICLÓNICO

Boca de aspiración tangencial y Ciclón



SP

Sacudidor cartuchos par contra corriente de



COM

Compresor a bordo



# **OPCIONES**

# MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



#### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822) 28.000 cm² superficie filtrante Filtro antiestático clase H14 (EN 1822) Fibra de vidrio

# **ESTRUCTURA Y OPCIONES**



**60 HZ** 

Disponible en versión de 60 Hz



**GARANTÍA DE 3 AÑOS** 

Al comprar el filtro de repuesto junto con el aspirador

# **FIJACIONES**



#### P13638 Starter kit Ø 40mm

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 40 mm de diámetro



#### P12350 Starter kit Ø 50mm

Kit básico de accesorios específicos para la aspiración de sólidos y líquidos de 50 mm de diámetro



#### P13640 KIT POLVO Ø 40MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 40 mm de diámetro



# P12348

KIT POLVO Ø 50MM

Kit completo de accesorios específicos para la aspiración de polvo y sólidos de 50 mm de diámetro