



COLUMNA ASPIRANTE HTE 300

- Estudiado y diseñado para ser incorporado a la zona de preparación.
- Unidad de extracción completa y compacta, ideal para hacer el mejor uso del espacio en las áreas de trabajo y también diseñado para la vivienda en las zonas especiales de preparación.
- Tecnología: Turbina 'de canal lateral'.
- No requiere instalación y bajo costo: de hecho, no necesita estar conectado a cualquier equipo; que es, por sí mismo, una unidad de extracción completa y totalmente independiente.
- Fiabilidad, larga vida útil y bajo mantenimiento.
- Alto rendimiento para un bajo consumo de energía.
- Extremadamente bajos niveles de ruido y ninguna vibración.
- Filtro de poliéster certificado Clase M (EN 60335-2-69).
- Diseño moderno Precisa.
- Ámplio, estiba conveniente para mangueras y herramientas.
- Panel de control electrónico con pantalla integrada, para una máxima facilidad de uso.
- Gracias a la 'Rotor Jet' limpieza de filtro del sistema altamente eficiente manual y automático.
- Suministro generoso de enchufes eléctricos y neumáticos para la conexión a varias piezas de equipo / herramientas al mismo tiempo.
- Puerta de entrada para facilitar la extracción del contenedor de polvo.
- Control de filtro integrado para garantizar la correcta alimentación de aire comprimido.
- Panel frontal desmontable para facilitar el acceso a las partes internas



CONTENEDOR PARA POLVO

tamaño (hxcwd)	cm	180x47x90	Superficie del filtro	m ²	3
Tecnología de canal lateral de la bomba		✓	Herramientas	nr	2
POTENCIA	W / CV	2200/3	Presión laboral	bar	6
Peso	Kg	163	Enchufes de herramientas	nr	2
Aspiradora	mm / H ₂ O	2900	Air acoples rápidos para herramientas	nr	2
ruido	dB (A)	68	Conectores de servicio eléctrico	nr	2
Capacidad del tanque	l	26	Aire Servicio acoplamiento rápido	nr	2
Capacidad de caudal	m ³ / h	360	Limpieza automática del filtro		✓
			Pantalla multifunción		✓
			Boquilla de vacío ID	mm	36