

Aplicaciones principales

- Para limpiar la oficina, el garaje, el vehículo y la zona de trabajo
- Aspiración de agua

El especialista para trabajos de limpieza

- Ideal para limpiar tanto en obras y talleres mecánicos, como en oficinas: con un volumen de depósito de 17 l, el CLEANTEC CT 17 aspira polvo, suciedad y agua. El volumen del depósito puede aprovecharse casi por completo, puesto que la turbina y el filtro están totalmente integrados en el cabezal del aspirador. Para trabajar prolongadamente sin tener que cambiar de bolsa filtrante.
- Máximo volumen útil con bolsa filtrante, gracias al innovador principio de construcción
- Gran potencia de aspiración y elevado caudal volumétrico, gracias a la turbina de gran potencia de una etapa
- Función de soplado con caperuza de cierre en la parte trasera de la carcasa
- Regulación de la capacidad de aspiración para adaptarla a la potencia de aspiración
- El soporte para el cable de red y el tubo flexible ofrece un transporte compacto y un ahorro de espacio de almacenamiento
- Caja de contacto de la máquina con sistema automático de conexión para la aspiración de polvo
- Volumen del depósito/bolsa filtrante 17/17 l

Dotación de suministro

- Bolsa de filtro de doble capa
- Tubo flexible de aspiración Ø 27 mm x 3,5 m con manguitos de conexión giratorios
- En caja de cartón

Datos técnicos

Máx. caudal volumétrico	3700 l/min
Máx. depresión	24000 Pa
Superficie del filtro	4600 cm ²
Volumen máx. del depósito / de la bolsa filtrante	17/17 l
Consumo nominal máx. del enchufe de la máquina	2400 W
Dimensiones [Lg x An x Al]	445 x 380 x 485 mm
Consumo de potencia	400 – 1 200 W
Peso	9,4 kg
Cable de alimentación de red	5,5 m

Niveles de ruido y vibraciones

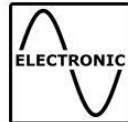
Aspirar: Nivel de intensidad sonora LpA en dB(A)	74 dB(A)
Aspirar: Serie de normas EN 60745	
Aspirar: Incertidumbre [ruido] K	3 dB

Características



CLEANTEC

Cierre de bayoneta integrado como elemento de unión entre el aspirador y la herramienta.



Sistema electrónico

Número de revoluciones regulable para trabajar en función del material.