



- Filtro PET lavable con una eficiencia de filtración mínima del 99.9%.
- El sistema MultiFit para alcanzar la máxima flexibilidad.
- Almacenaje cómodo de accesorios y cable.
- Función de soplado.
- Reducción a la mitad del consumo de aire comprimido (Ahorro energético).
- Filtro antiestático M de serie en las versiones ATEX/Exp.

AERO INOX 21 es el modelo más pequeño de la serie AERO 21/26/31 con un diseño compacto y fácil de usar con funciones como el sistema de limpieza de filtro Push&Clean y un almacenamiento cómodo de los accesorios de limpieza.

La aspiradora cuenta con 20 litros en su contenedor en acero inoxidable, tiene una potencia de succión muy eficiente, además con ruedas robustas y un mango de elevación.

La toma de corriente con Auto OnOff se activa cuando se utiliza una herramienta eléctrica conectada. Muy cómoda cuando se trabaja con perforación eléctrica, lijado o herramientas de corte, porque el AERO 21 ayuda a mantener tanto el aire como el entorno limpio y reducir el nivel sonoro general.

Aspirador compacto, ligero y robusto, aspiran tanto para mojado como seco y pueden transportarse fácilmente a cualquier lugar, por ejemplo en el coche. Después de terminar su trabajo, el depósito se puede vaciar fácilmente ya sea por disponer de bolsa o inclinando el recipiente. Sistema de limpieza de los filtros de Push&Clean que previene la pérdida de rendimiento y aumenta la productividad durante su tarea de limpieza. Su almacenamiento se hace fácil con varias posiciones para la manguera de aspiración, boquillas y cable de alimentación y el tubo incorporado, junto con 2 puntos de estacionamiento que hacen la operación fácil y flexible.

El AERO 21 es compacto y fácil de usar - la opción ideal para la limpieza de pequeños trabajos en talleres o en las instalaciones del cliente. Es una máquina con diseño ergonómico, ligera, robusta e ideal para los trabajadores de la industria de la automoción y la construcción, con un diseño ergonómico y almacenaje conveniente.



DATOS TÉCNICOS

AERO 21 INOX

Potencia (W)	1340
Conexión a la red (V/FASE/HZ)	120/1/60
Max. airflow rate (cfm)	127
Consumo de Corriente, nominal (Amps)	8.3
Caudal de aire (L/H)	3600
Cable eléctrico (M)	5
Nivel de ruido trabajando (dB-A)	64
Volumen del depósito (L-MAX)	20
Capacidad bolsa de polvo (L)	10
Largoxanchoxalto (mm)	390 x 400 x 525
Peso (KG)	8.5