



MG8-TP

Aspiradores profesionales



Sistema de aspiración con doble boquilla de succión con alimentación autónoma y arranque automático de la máquina, de virutas destinado a la limpieza de la máquina y del ambiente de trabajo. El uso de una turbina con canal lateral a alta depresión lo vuelve apto para las diferentes exigencias de aspiración. Está equipado con un filtro antiestático y es apto para la aspiración de virutas de aluminio, acero y PVC, y cuenta con un depósito de recogida de desenganche rápido montado sobre ruedas.



Boca de aspiración

El sistema de aspiración frontal está compuesto por una o dos bocas de aspiración de fundición de aluminio con un diámetro de 100 mm. Éstas permiten la conexión múltiple mediante tubos de material plástico con refuerzo de metal, con las predisposiciones para la aspiración montadas en las máquinas de corte, centros de corte, centros de mecanizado y máquinas pvc.



Depósito de recolección

El material aspirado es depositado en un contenedor de desenganche rápido de acero, montado sobre 4 ruedas, que permite eliminar el material aspirado en modo fácil y rápido.



Ruedas giratorias

Cuentan con 2 ruedas fijas y 2 ruedas giratorias con freno que aseguran un grado de movilidad elevado y el desplazamiento fácil del objeto. El bloqueo de las unidades de frenado permite fijar su posición en proximidad de las diferentes áreas de trabajo.



Unidad de aspiración

Los aspiradores pueden contar, según el modelo, con grupos de aspiración de fundición de aluminio del tipo turbina con canal lateral, si se necesitan prestaciones de presión elevada, o de electroventiladores centrífugos si se necesita mayor capacidad. En ambas aplicaciones el rotor está fijado directamente en el eje motor, sin ningún sistema de transmisión: ello reduce el desgaste de los componentes y la consiguiente necesidad de mantenimiento.



Unidad filtrante

En el interior de la cámara filtrante de acero se encuentran, según el modelo de aspirador, el saco filtrante de poliéster o el cartucho filtrante de alto rendimiento, destinados a proteger la unidad de aspiración. Éstos aseguran una elevada retención del polvo y garantizan la pureza del aire de salida, gracias a una superficie amplia y a una eficiencia de filtración elevada.