



ASPIRADOR POLVO Y LÍQUIDO ARBC 4900

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Código: | 51067 |
| Código de barras: | 8016287510677 |
| Potencia max (W): | 3600 |
| Aire aspirado: | 179,2 |
| Presion de vacio (Kpa): | 23,5 |
| nº de motores: | 3 |
| etapas del motor: | 2 |
| Tamaño deposito (L): | 77 |
| Diametro accesorios: | 50 |
| Alimentación: | 230V/MONOF/50Hz |
| Dimensiones: | 500x600x1060 |
| Peso (kg): | 29,8 |

Aspirador profesional **de polvo**, diseñado para recoger virutas metálicas de procesos metalúrgicos. Depósito de acero inoxidable de 77 L de capacidad. Con cuerpo basculante para vaciado fácil y 3 motores de doble etapa.

Está especialmente diseñado para la aspiración de virutas de procesos metálicos industriales, así como de residuos de madera y vidrio, lubricantes y todo aquello derivado de los desechos de la producción mecánica. El depósito es de acero inoxidable y tiene una capacidad de 77 litros. En su interior se encuentran tres motores de dos etapas que generan una notable capacidad de aspiración.

El elemento distintivo de este aspirador es su particular sistema de filtración compuesto por 3 filtros, diseñado específicamente para los residuos de la producción mecánica: un filtro de cartucho de alta eficiencia fabricado en poliéster, un filtro de esponja para proteger el motor de los líquidos y un filtro de aspiración con una elevada superficie filtrante y protección de barrera. Este último es un filtro ciclón y se trata de un cono metálico que actúa como barrera frente a la suciedad aspirada y hace que se deposite hacia el fondo del aspirador, impidiendo que llegue al motor. Este accesorio también evita la formación de demasiada espuma cuando se aspira agua con aceite emulsionable, típico de los procesos mecánicos.

Está equipado con una función basculante para un vaciado sencillo y eficaz del depósito. La robusta asa de metal, las 2 ruedas traseras con banda de rodadura de goma y las 2 ruedas delanteras pivotantes, que no dejan marcas, permiten una fácil maniobrabilidad. El depósito cuenta con cierres de enganche y desenganche rápido para la limpieza del filtro y del propio depósito.

Los accesorios profesionales incluidos son: boquilla cónica antiestática (Ø40), boquilla ondulada antiestática (Ø50), tronco cónico antiestático (Ø50), boquilla galvanizada (Ø50), manguito galvanizado junta de accesorios (Ø50), filtro de cartucho de poliéster (Ø250), ciclón (Ø300) y filtro de esponja para líquidos tubo de PU antiestático (Ø50 / 2,5 m).

