



ASPIRADOR POLVO Y LÍQUIDO ARBC 3770

Código:	51928-v
Potencia max (W):	1600
Aire aspirado:	39
Presion de vacio (Kpa):	19
nº de motores:	1
etapas del motor:	1
Tamaño deposito (L):	35
Diametro accesorios:	35
Alimentación:	230Volt/50Hz
Dimensiones:	465x444x560
Peso (kg):	10,3

Aspirador de **polvo y líquidos** con función sopladora. Depósito de plástico resistente y robusto de 35 L de capacidad. Con **toma de corriente** para herramientas eléctricas con encendido y apagado e **interruptor flotante** para cortar la corriente cuando el depósito está lleno. Aspirador diseñado para eliminar la suciedad resistente, tanto líquida como sólida, de superficies de dimensiones medias, con una amplitud máxima de 60 m2.

Es un aspirador completo y potente con 4 prácticas funciones: aspiración de polvo y suciedad sólida, aspiración de líquidos, función de soplado para los rincones más difíciles de alcanzar y toma para herramientas eléctricas.

Esta toma permite conectar al aspirador instrumentos como taladros y fresadoras. Gracias al inicio automático START / STOP, el aspirador se pone en marcha solo en el momento en que enciendes la herramienta, simplificando notablemente el trabajo.

Equipado con un depósito con capacidad de 35 litros, es ideal para eliminar de forma rápida y precisa la suciedad más difícil que se crea en espacios interiores como sótanos, buhardillas, garajes, pequeñas obras o para intervenir minuciosamente en sillones, sofás e interiores de coches, incluso para higienizar la caseta del perro. Contiene filtro de cartucho de alta eficiencia lavable y filtro de papel, que garantizan una protección total del motor frente al polvo fino y los líquidos. Además, el interruptor de flotador interrumpe automáticamente la aspiración cuando el depósito alcanza su capacidad máxima.

Rendimiento avanzado, pero también una excelente transportabilidad y facilidad de uso gracias al peso total de 10,3 kilogramos, a las cómodas 4 ruedas pivotantes y al tubo de aspiración resistente a la torsión, que te permite intervenir incluso en los ángulos más difíciles.

Presencia de tapón de drenaje particularmente cómodo para vaciar los líquidos recogidos sin tener que quitar la tapa.

