

ASPIRADOR PARA LÍQUIDOS Y PARTÍCULAS SÓLIDAS WETCAT 118

REF: 7001118



Descripción

El Aspirador para líquidos y partículas sólidas wetCAT 118 de Cleancraft, código 7001118, es una máquina para limpieza, de diseño robusto y compacto, sumamente versátil, ideal para diferentes tareas de limpieza. Pertenece a la **SERIE BRICOLAJE**.

El Aspirador wetCAT 118 es perfecto para limpieza en seco, limpieza en húmedo y limpieza de alfombras. Gracias a su potente filtro húmedo/seco, es capaz de atrapar el polvo más fino, además, incluye función de soplador, ideal para la limpieza de juntas, espacios huecos y de difícil acceso. Su diseño inteligente hace de este equipo de limpieza uno fácil de transportar al contar con ruedas para moverlo de un lugar a otro y un asa de transporte que otorga una fuerte sujeción. Sin duda, el Aspirador para líquidos y partículas sólidas wetCAT 118 de Cleancraft es una excelente opción.

Características:

- Limpieza en seco y en húmedo
- Con sistema de soplado que permite limpiar lugares con un difícil acceso
- Preparado para efectuar la limpieza de todo tipo de suelos, incluidas las moquetas.
- Diseño práctico y ergonómico
- Retiene incluso el polvo más fino
- Componentes de calidad, resistente y duraderos
- Capacidad del depósito de 18 litros

Incluye de serie: Filtro principal de cartucho, filtro esponja rompe espuma para líquidos, boquilla para suelo, aspirado en seco y húmedo, manguera de aspiración de 1,5 m con control de flujo de aire, 3 tubos de aluminio Ø 32 mm, cepillo, boquilla plana, bolsa de papel.

Características técnicas

- ⊗ Dimensiones (l x an x al): 317 x 330 x 430 mm
- ⊗ Capacidad del depósito: 18 l
- ⊗ Potencia del motor: 1.200 W
- ⊗ Longitud del cable: 8,5 m
- ⊗ Tipo de motor: Bypass
- ⊗ Caudal máx.: 1.750 l/min
- ⊗ Frecuencia de red: 50 Hz
- ⊗ VPE: 1
- ⊗ Peso aprox.: 5,8 kg
- ⊗ Tensión de alimentación: 220 – 240 V
- ⊗ Nivel de presión sonora: 79 dB(A)
- ⊗ Depresión máx.: 160 mbar
- ⊗ Ø de la manguera: 32 mm
- ⊗ Material del depósito: Plástico

Imágenes

