



4 054278 947952>

Aspirador en seco y húmedo NT 50/1 K

Referencia: 1.148-470.0

EAN-13: 4054278947952

Marca: Kärcher

- Bomba de agua sucia integrada
- Cesta de filtro para suciedad gruesa integrada para la protección de la bomba
- Falso manguito de aire para la regulación de la potencia de aspiración
- Manguera de desagüe
- Filtro para suciedad gruesa integrado para la protección de la turbina

Descripción general

Descripción

Ya sea en obras o en instalaciones industriales, el aspirador en seco y húmedo NT 50/1 K de Kärcher está especialmente diseñado para la eliminación rápida de grandes cantidades de agua. Gracias a su potente bomba de eliminación de residuos, puede tratar más de 300 litros de agua sucia por minuto, incluida la suciedad gruesa hasta un tamaño de grano de 20 milímetros. El acoplamiento Geka de serie garantiza su compatibilidad con este sistema de acoplamiento ampliamente utilizado para mangueras de agua. La turbina y la bomba de eliminación de residuos están protegidas contra daños u obstrucciones mediante eficaces filtros para suciedad gruesa que impiden la aspiración de piezas pequeñas, piedras, hojas o restos de materiales de construcción. Las ruedas de dirección metálicas del robusto depósito de 50 litros y el asa de empuje de ajuste continuo garantizan una gran movilidad y un transporte sin esfuerzo del aspirador NT 50/1 K desde el vehículo hasta el lugar de uso y viceversa.

Ventajas

Bomba de agua sucia integrada

La bomba de eliminación de residuos permite la eliminación de grandes cantidades de líquido, por lo que se puede aspirar continuamente.

Cesta de filtro para suciedad gruesa integrada para la protección de la bomba

Protege la bomba de eliminación de residuos frente a las obstrucciones producidas por piedras, hojas y trozos de madera.

Falso manguito de aire para la regulación de la potencia de aspiración

El manguito se coloca entre la manguera y el codo.

Permite sincronizar el caudal de agua del aspirador y la bomba.

Manguera de desagüe

La bomba de aguas residuales elimina la mayor parte de los líquidos aspirados.

Para eliminar cómodamente las cantidades residuales de líquidos.

Filtro para suciedad gruesa integrado para la protección de la turbina

Protege la turbina frente a los daños causados por la suciedad gruesa y las pequeñas partículas.

Accesorios de alta calidad

Manguera de aspiración resistente al aceite.

Boquilla para suelos Adv.

Asa de empuje de ajuste continuo.

Campos de aplicación

Obras

Industria

Suministro incluido

Longitud de la manguera de aspiración: 4 m

Tipo de manguera de aspiración: Resistente al aceite

Codo: Plástico

Cantidad de tubos de aspiración: 2 Unidad(es)

Longitud de los tubos de aspiración: 550 mm

Material de los tubos de aspiración: Acero inoxidable

Anchura de la boquilla barredora de suelos para suciedad húmeda y seca: 360 mm

Boquilla para ranuras

Filtro para suciedad gruesa

Equipamiento

Manguera de desagüe

Bomba de eliminación de residuos integrada

Clase de protección: I

Características técnicas

Tipo de corriente: 1 / 230 / 50 V / Hz

Caudal de aire: 74 l/s

Vacío: 273 mbar

Capacidad del depósito: 50 l

Capacidad de absorción: 1200 W

Potencia de la bomba de eliminación de residuos: 1100 W

Ancho nominal estándar: DN 40

Longitud del cable: 7.5 m

Nivel de presión acústica: 67 dB/A

Color: antracita

Peso sin accesorios: 28 kg

Peso con embalaje incluido: 32.2 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 640 x 370 x 1045 mm

Características

Tipo de corriente	1 / 230 / 50 V / Hz
-------------------	---------------------

Caudal de aire	74 l/s
----------------	--------

Vacío	273 mbar
-------	----------

Capacidad del depósito	50 l
------------------------	------

Capacidad de absorción	1200 W
------------------------	--------

Potencia de la bomba de eliminación de residuos	1100 W
---	--------

Ancho nominal estándar	DN 40
------------------------	-------

Longitud del cable	7.5 m
--------------------	-------

Nivel de presión acústica	67 dB/A
---------------------------	---------

Color	antracita
-------	-----------

Peso sin accesorios	28 kg
---------------------	-------

Peso con embalaje incluido	32.2 kg
----------------------------	---------

Dimensiones (la. x an. x al.)	640 x 370 x 1045 mm
-------------------------------	---------------------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	28,00
--------------------	-------

Largo artículo (cm)	64
---------------------	----

Ancho artículo (cm)	37
---------------------	----

Alto artículo (cm)	104.5
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,20
Producto empaquetado: largo (cm)	59,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,70
Producto empaquetado: alto (cm)	104,80

Enlaces

pdf	BTA-1000179-000-14.pdf
pdf	BTA-5823399-000-00.pdf
pdf	1.148-470.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5766506-000-01.pdf