



Limpiadora de alta presión HD 5/11 P

Referencia: 1.520-960.0
EAN-13: 4054278144863
Marca: Kärcher

- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock
- Excelente movilidad
- Flexibilidad
- Calidad
- Almacenaje de accesorios

4 054278 144863 >

Descripción general

Descripción

La limpiadora de alta presión portátil HD 5/11 P convence por su modo de construcción compacto, su peso reducido y su extraordinaria movilidad. El equipo ofrece una fiable bomba axial de tres pistones con culata de latón. Un asa de transporte adicional, así como el asa de empuje extensible, facilitan el transporte y almacenamiento del equipo en espacios pequeños, ideal tanto para un servicio en vertical como en horizontal. El práctico almacenaje de accesorios comprende un compartimiento para boquillas, una atornilladura para limpiadoras de superficies, así como una práctica cinta elástica para fijar con seguridad la manguera de alta presión. El sistema automático de descarga de presión convence por sus claras ventajas: este protege los componentes, aumenta la larga vida útil, reduce los costes de mantenimiento y reparaciones, y disminuye las fuerzas de apriete en la nueva pistola de alta presión EASY!Force. Además, aprovecha la fuerza de retroceso del chorro de alta presión para reducir a cero la fuerza de retención. Los cierres rápidos EASY!Lock, otra novedad, permiten un manejo cinco veces más rápido en comparación con las roscas convencionales sin mermar la robustez ni la larga vida útil.

Ventajas

Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock

Trabajar por fin sin realizar esfuerzos: con la pistola de alta presión EASY!Force.

Acoplamientos rápidos EASY!Lock: de larga vida útil y robustos. Y cinco veces más rápidos que con el atornillado tradicional.

Excelente movilidad

El asa de transporte integrada en la parte delantera del equipo permite una carga sencilla y un transporte cómodo.

Modo de construcción compacto y peso reducido.

Flexibilidad

Servicio posible en vertical y en horizontal.

Posición de estacionamiento y de transporte para el sistema de pulverizado.

Durante el servicio en horizontal, el equipo ofrece la máxima estabilidad.

Calidad

La descarga de presión automática protege los componentes y prolonga la larga vida útil.

Culata de latón de alta calidad.

Almacenaje de accesorios

Atornilladura (M 18 x 1,5) para el almacenaje de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.

Prácticos compartimentos para la boquilla triple y la boquilla rotativa.

Banda de goma para la fijación de la manguera de alta presión.

Campos de aplicación

Limpieza de fachadas

Limpieza de suelos y paredes

Exteriores

Vehículos

Equipos

Suministro incluido

Pistola de pulverización manual: EASY!Force
Longitud de la manguera de alta presión: 10 m
Especificación de la manguera de alta presión: DN 6, 250 bar
Lanza: 840 mm

Equipamiento

Desconexión de presión

Características técnicas

Tipo de corriente: 1 / 230 / 50
Caudal: 490 l/h
Temperatura de entrada: 60 °C
Presión de trabajo: 110 / 11 bar / MPa
Presión máx.: 160 / 16 bar / MPa
Potencia de conexión: 2.2 kW
Cable de conexión: 5 m
Entrada de agua: 3/4"
Color: antracita
Peso (con accesorios): 20.6 kg
Peso con embalaje incluido: 22.8 kg
Dimensiones (la. x an. x al.): 351 x 312 x 904 mm

Características

Tipo de corriente	1 / 230 / 50
Caudal	490 l/h
Temperatura de entrada	60 °C
Presión de trabajo	110 / 11 bar / MPa
Presión máx.	160 / 16 bar / MPa
Potencia de conexión	2.2 kW
Cable de conexión	5 m
Entrada de agua	3/4"
Color	antracita
Peso (con accesorios)	20.6 kg
Peso con embalaje incluido	22.8 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	351 x 312 x 904 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	17,50
Largo artículo (cm)	35.1
Ancho artículo (cm)	31.2
Alto artículo (cm)	90.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	22,80
Producto empaquetado: largo (cm)	79,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	39,30

Enlaces

pdf	BTA-5067744-000-18.pdf
pdf	BTA-5467043-000-01.pdf
pdf	1.520-960.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5411883-000-05.pdf