



Limpiadora de alta presión HD 5/12 C

Referencia: 1.520-900.0
EAN-13: 4054278163932
Marca: Kärcher

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

Descripción general

Descripción

La limpiadora de alta presión con agua fría compacta, ligera y polivalente HD 5/12 C convence por su excelente movilidad y es ideal tanto para un servicio en vertical como en horizontal. El equipo está provisto de un almacenaje de accesorios refinado y promete una larga vida útil gracias a la culata de latón y la descarga de presión automática. En la variedad de opciones de equipamiento también está incluida una pistola de alta presión EASY!Force de nuevo desarrollo, así como los cierres rápidos EASY!Lock. Mientras que la pistola de alta presión EASY!Force aprovecha la fuerza de retroceso del chorro de alta presión para reducir a cero la fuerza de retención, los cierres rápidos EASY!Lock permiten un manejo cinco veces más rápido que las conexiones por rosca convencionales sin repercutir negativamente en la robustez y la larga vida útil. De este modo se consigue un trabajo sin cansancio y un montaje y desmontaje rápidos.

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.

Movilidad

El asa de transporte integrada en la parte delantera del equipo permite una carga sencilla y un transporte cómodo. Asa de empuje insertable con solo pulsar un botón.

Modo de construcción compacto.

Flexibilidad

Servicio posible en vertical y en horizontal.

Con el servicio en horizontal, las ruedas no se apoyan. De este modo, el equipo ofrece la máxima estabilidad.

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

Calidad

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

Culata de latón de alta calidad.

Filtro fino para agua de gran tamaño y fácil acceso para proteger la bomba de las partículas de suciedad del agua.

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.

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, 200 bares

Lanza: 840 mm

Boquilla triple (0°/25°/40°): manual

Equipamiento

Función de detergente: Aspiración

Desconexión de presión

Características técnicas

Tipo de corriente: 1 / 230 / 50

Caudal: 500 – 500 l/h

Temperatura de entrada: 60 °C

Presión de trabajo: 120 – 120 / 12 – 12 bar / MPa

Presión máx.: 175 / 17.5 bar / MPa

Potencia de conexión: 2.5 kW

Cable de conexión: 5 m

Tamaño de la boquilla: 35 mm

Entrada de agua: 3/4"

Color: antracita

Peso (con accesorios): 24.4 kg

Peso con embalaje incluido: 26.8 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 380 x 360 x 930 mm

Características

Tipo de corriente	1 / 230 / 50
Caudal	500 – 500 l/h
Temperatura de entrada	60 °C
Presión de trabajo	120 – 120 / 12 – 12 bar / MPa
Presión máx.	175 / 17.5 bar / MPa
Potencia de conexión	2.5 kW
Cable de conexión	5 m
Tamaño de la boquilla	35 mm
Entrada de agua	3/4"
Color	antracita
Peso (con accesorios)	24.4 kg
Peso con embalaje incluido	26.8 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	380 x 360 x 930 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	20,70
Largo artículo (cm)	38
Ancho artículo (cm)	36
Alto artículo (cm)	93

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	26,77
Producto empaquetado: largo (cm)	79,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,90
Producto empaquetado: alto (cm)	44,60

Enlaces

pdf	BTA-5067744-000-18.pdf
pdf	BTA-5475903-000-06.pdf
pdf	1.520-900.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5361862-000-06.pdf