



## Limpiadora de alta presión HD 7/10 CXF

Referencia: 1.151-906.0  
 EAN-13: 4054278164823  
 Marca: Kärcher

- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock
- Requisitos higiénicos
- Práctico sistema de detergente
- Servomando

### Descripción general

#### Descripción

Especialmente desarrollada para el sector alimentario comercial: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 7/10 CXF. El modelo superior de la gama compacta, con un equipamiento de calidad, tiene un modo de construcción vertical y robusto que convence con una gran movilidad, un manejo sencillo y la larga vida útil de cada uno de sus componentes. El trabajo es más cómodo gracias a la pistola de alta presión EASY!Force, que utiliza la fuerza de retroceso del chorro de alta presión para reducir a cero la fuerza de retención del usuario, y a los cierres rápidos EASY!Lock, con los que el montaje y desmontaje es cinco veces más rápido que en las conexiones por rosca convencionales. El Servo Control, la regulación de la presión y del caudal de agua de forma gradual directamente en la pistola y la boquilla triple para un cambio rápido del chorro aumentan de nuevo considerablemente la comodidad para el usuario. Gracias a la válvula de dosificación del detergente, puede añadirse detergente al chorro de alta presión en el rango de baja presión. Muchos detalles útiles, como las amplias posibilidades de almacenaje para accesorios, un almacenamiento de cable, un compartimento para boquillas y un enrollador de mangueras integrado, ponen la guinda final al conjunto.

#### 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.

##### Requisitos higiénicos

Enrollador de mangueras integrado con manguera de alta presión adecuada para alimentos y ruedas grises resistentes a la abrasión.

Temperatura del agua de entrada hasta 80 °C.

Ruedas grises resistentes al desgaste.

##### Práctico sistema de detergente

Sistema de aspirado de detergente para suciedad resistente.

Opcionalmente, puede emplearse el sistema de espuma a alta presión «Inno Foam Set».

##### Servomando

Limpieza cuidadosa de superficies delicadas.

#### Suministro incluido

Pistola de pulverización manual: EASY!Force Food

Longitud de la manguera de alta presión: 15 m

Tipo de manguera de alta presión: Aplicación para el uso con alimentos

Lanza de acero inoxidable: 840 mm

Boquilla triple (0°/25°/40°): manual

Servomando

## Equipamiento

Enrollador de mangueras integrado para mangueras de alta presión

Función de detergente: Aspiración

Desconexión de presión

Regulación continua de la presión y del caudal del agua

## Características técnicas

Tipo de corriente: 3 / 400 / 50

Caudal: 250 – 700 l/h

Temperatura de entrada: 80 °C

Presión de trabajo: 10 – 100 / 1 – 10 bar / MPa

Presión máx.: 120 / 12 bar / MPa

Potencia de conexión: 3 kW

Color: antracita

Peso (con accesorios): 36.5 kg

Peso con embalaje incluido: 39 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 360 x 400 x 925 mm

## Características

Tipo de corriente	3 / 400 / 50
Caudal	250 – 700 l/h
Temperatura de entrada	80 °C
Presión de trabajo	10 – 100 / 1 – 10 bar / MPa
Presión máx.	120 / 12 bar / MPa
Potencia de conexión	3 kW
Color	antracita
Peso (con accesorios)	36.5 kg
Peso con embalaje incluido	39 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	360 x 400 x 925 mm

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	32,50
Largo artículo (cm)	36
Ancho artículo (cm)	40
Alto artículo (cm)	92.5

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	39,03
Producto empaquetado: largo (cm)	103,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,50
Producto empaquetado: alto (cm)	42,50

## Enlaces

pdf	<a href="#">BTA-5067744-000-18.pdf</a>
pdf	<a href="#">BTA-5504526-000-01.pdf</a>
pdf	<a href="#">1.151-906.0 Pl es ES.pdf</a>
pdf	<a href="#">CER-5183780-000-06.pdf</a>