



Limiadadora de alta presión HD 7/17 MXA Plus

Referencia: 1.151-936.0

EAN-13: 4054278613932

Marca: Kärcher

- Enrollador de mangueras automático de muelle
- Pie de apoyo adicional
- Equipamiento de alta calidad
- Almacenaje de accesorios bien pensado
- Alta movilidad

4 054278 613932 >

Descripción general

Descripción

Gracias al enrollador de mangueras integrado, el manejo de la manguera de alta presión de la potente limpiadora de alta presión portátil HD 7/17 MX es un juego de niños. Igualmente sencillo es acceder a los componentes necesarios para el mantenimiento. También los accesorios, como la boquilla rotativa, la limpiadora de superficies o la lanza de espuma con bidón opcional encuentran rápidamente en el equipo un lugar seguro para el transporte. El motor trifásico con control mediante interruptor de presión y especialmente la nueva tecnología de bombas consiguen un aumento de hasta el 20 por ciento de la eficiencia energética y el rendimiento de limpieza. La descarga de presión automática integrada de serie protege los componentes de alta presión contra las cargas en el modo standby. También de serie son la pistola de alta presión EASY!Force, que aprovecha la fuerza de retroceso del chorro a alta presión para reducir a cero la fuerza de retención, y los acoplamientos rápidos EASY!Lock, que permiten un manejo 5 veces más rápido en comparación con las conexiones habituales, sin afectar a su resistencia y durabilidad. El HD 7/17 MX está diseñado tanto para el servicio en posición vertical como horizontal.

Ventajas

Enrollador de mangueras automático de muelle

Máximo confort de manejo de la manguera de alta presión.

Posibilita un tiempo de montaje breve y un enrollado y desenrollado ágiles.

Evita los tropiezos y aumenta así la seguridad de funcionamiento.

Pie de apoyo adicional

Aumenta la superficie de apoyo del equipo.

Aumenta la seguridad antivuelco durante el uso vertical.

Equipamiento de alta calidad

La descarga automática de presión para la protección de los componentes prolonga su vida útil.

Potente electromotor de 2 polos refrigerado por aire.

Culata de latón de alta calidad.

Almacenaje de accesorios bien pensado

Soporte para la fijación de la lanza de espuma con bidón.

EASY!Lock TR20 permite el almacenamiento de la boquilla de alto rendimiento o de una limpiadora de superficies directamente en el equipo.

Práctico compartimento para boquillas, para guardar la boquilla rotativa.

Alta movilidad

El asa de empuje manejable con solo pulsar un botón aumenta la compacidad del equipo y reduce los requisitos de espacio.

Fácil de guardar en los vehículos de servicio.

Las opciones de almacenamiento integradas reducen los tiempos de preparación.

Funcionamiento flexible

Diseñada para un funcionamiento vertical y horizontal.

Máxima estabilidad en servicio horizontal, ya que las ruedas no tocan el suelo.

Mantenimiento extremadamente sencillo

Acceso sencillo a la culata abriendo la parte inferior del equipo.

Acceso más rápido a la caja eléctrica retirando fácilmente la cubierta del equipo.

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

Soluciones que ahorran tiempo y energía

Pistola de alta presión EASY!Force antifatiga.

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

Eficiencia energética superior

Nueva bomba axial de 3 pistones con gran reducción de las pérdidas de flujo y de presión.

Aumento del 20 % del rendimiento de limpieza y la eficiencia energética.

Campos de aplicación

Ideal para el uso en la limpieza de vehículos, en los sectores de la construcción y el transporte y en la industria

Suministro incluido

Pistola de pulverización manual: EASY!Force

Lanza: 840 mm

Boquilla de alto rendimiento

Boquilla turbo

Equipamiento

Longitud de la manguera de alta presión: 15 m

Tipo de manguera de alta presión: Flex

Enrollador de mangueras integrado para mangueras de alta presión

ANTI!Twist

Desconexión de presión

Características técnicas

Tipo de corriente: 3 / 400 / 50

Caudal: 700 l/h

Temperatura de entrada: 60 °C

Presión de trabajo: 170 / 17 bar / MPa

Presión máx.: 255 / 25.5 bar / MPa

Potencia de conexión: 4.2 kW

Cable de conexión: 5 m

Entrada de agua: 3/4"

Color: antracita

Peso (con accesorios): 37.1 kg

Peso con embalaje incluido: 41 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 400 x 455 x 966 mm

Características

Tipo de corriente	3 / 400 / 50
Caudal	700 l/h
Temperatura de entrada	60 °C
Presión de trabajo	170 / 17 bar / MPa
Presión máx.	255 / 25.5 bar / MPa
Potencia de conexión	4.2 kW
Cable de conexión	5 m
Entrada de agua	3/4"
Color	antracita
Peso (con accesorios)	37.1 kg
Peso con embalaje incluido	41 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	400 x 455 x 966 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	34,10
Largo artículo (cm)	40
Ancho artículo (cm)	45.5
Alto artículo (cm)	96.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	41,00
Producto empaquetado: largo (cm)	98,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,70
Producto empaquetado: alto (cm)	56,20

Enlaces

pdf	BTA-5067744-000-18.pdf
pdf	BTA-5661634-000-03.pdf
pdf	1.151-936.0 PI es ES.pdf
pdf	CER-5646598-000-04.pdf