



Limpiadora de alta presión HDS 5/13 U

Referencia: 1.064-908.0
 EAN-13: 4054278139920
 Marca: Kärcher

- Innovador diseño vertical
- Filtro fino para agua
- Diseño compacto
- Posibilidades de almacenaje seguras para accesorios
- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock

Descripción general

Descripción

La limpiadora de alta presión de agua caliente HDS 5/13 U es un equipo de limpieza básico dentro de la gama de limpiadoras de alta presión con agua caliente que convence por su diseño vertical innovador y bien pensado. Este diseño permite que el peso sea reducido y las dimensiones muy compactas. El equipo se puede transportar muy fácilmente en un coche familiar y tiene una gran movilidad en suelos irregulares (gracias a las grandes ruedas y al asa de empuje). Un rendimiento de limpieza altamente eficaz garantizado por la combinación de tecnología de boquillas patentada, turboventilador y un mayor rendimiento de la bomba. El trabajo es más cómodo, gracias a la pistola de alta presión EASY!Force. Esta pistola 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 resulta cinco veces más rápido que en las conexiones por rosca convencionales. Un manejo sencillo y las opciones de almacenaje para la manguera y la lanza pulverizadora complementan el amplio equipamiento del equipo.

Ventajas

Innovador diseño vertical

Transporte sin fatiga en descansillos o escalones.
 Ruedas grandes para superficies móviles.

Filtro fino para agua

Protección segura contra impurezas de la bomba de alta presión.
 Extraíble desde fuera sin esfuerzo.

Diseño compacto

Almacenamiento y transporte con poco espacio.
 Bomba protegida contra derrames y depósito de combustible para el transporte horizontal.
 Ideal para pequeños vehículos de servicio.

Posibilidades de almacenaje seguras para accesorios

Almacenamiento cómodo y seguro de la manguera de alta presión.
 Garantiza un trabajo ergonómico.
 Tiempos de ajuste reducidos.

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.

Campos de aplicación

Limpieza de vehículos
 Limpieza de equipos y aparatos
 Limpieza de talleres
 Limpieza de zonas exteriores
 Limpieza de gasolineras

Limpieza de fachadas
 Limpieza de piscinas
 Limpieza de instalaciones deportivas
 Limpieza en el proceso de producción
 Limpieza de plantas de producción

Suministro incluido

Pistola de pulverización manual: EASY!Force Advanced
 Longitud de la manguera de alta presión: 10 m
 Lanza: 840 mm

Equipamiento

Desconexión de presión

Características técnicas

Tipo de corriente: 1 / 230 / 50
 Caudal: 500 l/h
 Presión de trabajo: 125 / 12.5 bar / MPa
 Temperatura: máx. 80 °C
 Potencia de conexión: 2.6 kW
 Consumo de gasóleo o gas a plena carga: 3.1 kg/h
 Depósito de combustible: 6.5 l
 Color: antracita
 Peso (con accesorios): 69 kg
 Peso con embalaje incluido: 77.2 kg
 Dimensiones (la. x an. x al.): 618 x 618 x 994 mm

Características

Tipo de corriente	1 / 230 / 50
Caudal	500 l/h
Presión de trabajo	125 / 12.5 bar / MPa
Temperatura	máx. 80 °C
Potencia de conexión	2.6 kW
Consumo de gasóleo o gas a plena carga	3.1 kg/h
Depósito de combustible	6.5 l
Color	antracita
Peso (con accesorios)	69 kg
Peso con embalaje incluido	77.2 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	618 x 618 x 994 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	65,00
Largo artículo (cm)	61.8
Ancho artículo (cm)	61.8
Alto artículo (cm)	99.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	77,20
Producto empaquetado: largo (cm)	70,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	70,50
Producto empaquetado: alto (cm)	116,60

Enlaces

pdf	BTA-5067744-000-18.pdf
pdf	BTA-5751273-000-00.pdf
pdf	1.064-908.0_PI_es_ES.pdf
pdf	CER-5214249-000-07.pdf