KARCHER

HD 5/15 C

Manejable, móvil y polivalente: la limpiadora de alta presión con agua fría HD 5/15 C para un servicio en vertical y horizontal. Con almacenaje de accesorios gracias a la culata de latón y la descarga de presión automática.













Ref. de pedido

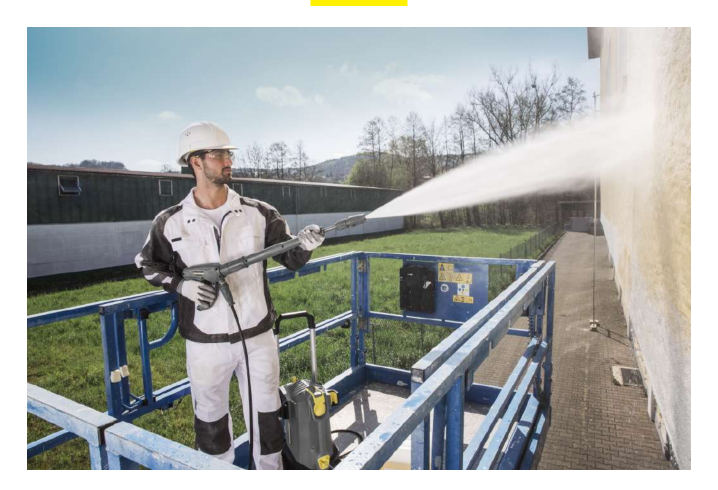
1.520-930.0

- Descarga de presión automática
- Para el servicio en vertical y en horizontal
- Ahorro de fuerza y tiempo: pistola de alta presión EASY!Force y acoplamientos rápidos EASY!Lock

_		
Características técnicas		
Código EAN		4054278164588
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Caudal	l/h	500
Temperatura de entrada	°C	60
Presión de trabajo	bar / MPa	150 / 15
Presión máx.	bar / MPa	200 / 20
Potencia de conexión	kW	2,8
Cable de conexión	m	5
Tamaño de la boquilla	mm	32
Entrada de agua		3/4"
Color		antracita
Peso (con accesorios)	kg	25,7
Peso con embalaje incluido	kg	27,9
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	380 × 360 × 930

Equipamiento		
Pistola de pulverización manual		EASY!Force
Longitud de la manguera de alta presión	m	10
Especificación de la manguera de alta presión		DN 6, 200 bares
Lanza	mm	840
Boquilla triple (0°/25°/40°)		manual
Función de detergente		Aspiración
Desconexión de presión		
Incluido en el equipo de serie.		

KÄRCHER





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.