

## HD 8/18-4M \*KAP

Limpiadora de alta presión HD 8/18-4 M con un motor trifásico de 4 polos y de marcha lenta, y descarga de presión automática. Alto rendimiento de limpieza y energéticamente eficiente.



Made in Germany



No. de parte.

1.524-975.0

- Robusto motor trifásico de 4 polos de marcha lenta
- Servo Control: regulación continua del agua y de la presión directamente en la pistola.
- Descarga de presión automática y aumento de la eficiencia energética de hasta el 20 por ciento

### Características técnicas

Código EAN		4054278502793
Tipo de corriente.	Ph / V / Hz	3 / 220 / 60
Caudal de agua	l/h	380 - 760
Temperatura de entrada	°C	60
Presión de trabajo	bar / MPa	30 - 180 / 3 - 18
Máxima presión	bar / MPa	270 / 27
Potencia de conexión	kW	4,6
Cable de conexión	m	5
Entrada de agua		3/4"
Color		Antracita
Peso (con accesorios)	kg	40,9
Peso con embalaje incluido.	kg	44,2
Dimensiones (l x a x h).	mm	400 x 455 x 700

### Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force
Longitud de la manguera de alta presión	m	10
Tipo de manguera de alta presión		calidad Premium
Tubo pulverizador	mm	840
Boquilla de alto rendimiento		■
Control de presostato		■
Servo Control	Servo Control	■

■ Incluido en el equipo de serie.

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.



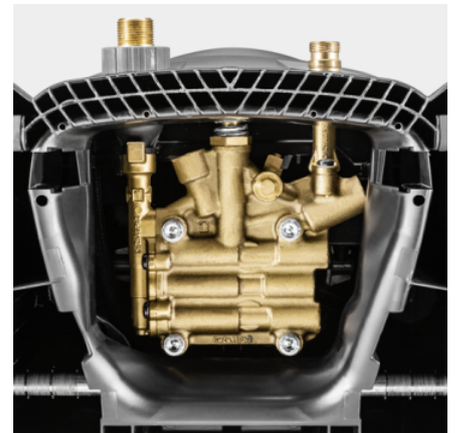
## Equipamiento de alta calidad

- La descarga de presión automática para la protección de los componentes prolonga su vida útil.
- Electromotor de 2 o 4 polos refrigerado por aire.
- Culata de latón de alta calidad.



## 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.



## 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.