

HD 10/21-4 S

La limpiadora de alta presión de agua fría HD 10/21-4 S ofrece una gran potencia y la mayor calidad de la gama superior –estructura ergonómica y, por ello, idoneidad para el uso diario.



Ref. de pedido

1.286-950.0

- Diseño vertical en poco espacio
- Motor refrigerado por aire / agua
- Pistola de alta presión EASY!Force con ahorro de esfuerzo para un trabajo sin fatiga

Características técnicas

Código EAN		4054278904252
Tipo de corriente	Ph / V / Hz	3 / 376 - 424 / 50
Caudal	l/h	500 - 1000
Temperatura de entrada	°C	60
Presión de trabajo	bar	50 - 210
Presión máx.	bar	250
Potencia de conexión	kW	8
Cable de conexión	m	5
Tamaño de la boquilla		050
Entrada de agua		1"
Peso (con accesorios)	kg	63,4
Peso con embalaje incluido	kg	72,5
Dimensiones (la. × an. × al.)	mm	607 × 518 × 1063

Equipamiento

Pistola de pulverización manual		EASY!Force Advanced
Pistola pulverizadora con revestimiento suave de la empuñadura		■
Manguera de alta presión	m	10 / Calidad Premium / DN 8, 315 bar
Lanza	mm	1050
Boquilla de alto rendimiento		■
Motor trifásico de 4 polos con refrigeración por agua y aire		■
Bomba axial de tres émbolos		con pistones de acero inoxidable
Desconexión de presión		■
Filtro fino para agua integrado		■
Lanza pulverizadora de alta presión		■
Mirilla del nivel de aceite		■
Servomando		■
Entrada de agua de latón		■

■ Incluido en el equipo de serie.

Este equipo requiere de una formación previa a su utilización.



Concepto de diseño compacto Upright con disposición vertical y unidad de motor y bomba dispuestos en vertical

- Reducida superficie de apoyo y dimensiones exteriores compactas.
- Fáciles de manejar y de transportar.
- La máxima estabilidad proporciona un apoyo seguro del equipo.



Motor de 4 polos de funcionamiento lento con refrigeración por agua y aire, resistente bomba con pistones de acero inoxidable y cabezal cilíndrico de latón

- Larga vida útil con reducidos gastos de mantenimiento.
- Gran potencia con gran eficiencia.
- Con función de aspiración y una temperatura del agua de hasta 60 °C.



Concepto de servicio sofisticado que permite un uso rápido directamente en el lugar de uso

- Cabeza orientable de la bomba.
- Práctico indicador de llenado de aceite y canal de vaciado del aceite integrados en el chasis.
- Concepto modular de los componentes que consta de la bomba, el motor y el armario de conexiones.