

# HDS 8/18-4 M

Hidrolavadora de alta presión de agua caliente.



**KÄRCHER**

makes a difference



## HIDROLAVADORA DE ALTA PRESIÓN DE AGUA CALIENTE.

La nueva **HDS 8/18-4 M** seduce con su respeto al medioambiente y su fácil mantenimiento, un manejo sencillo, buen rendimiento de limpieza y seguridad operacional. El modo ecoeficiency en combinación con el turboventilador, la dosificación del detergente, la tecnología de quemadores optimizada, el interruptor de servicio para la regulación de la dureza del agua y la elevada eficiencia de la bomba, garantizan resultados de limpieza superiores. La pistola de alta presión EASY!Force aprovecha la fuerza de retroceso del chorro a alta presión para neutralizar la fuerza de retención.

### Especificaciones Técnicas

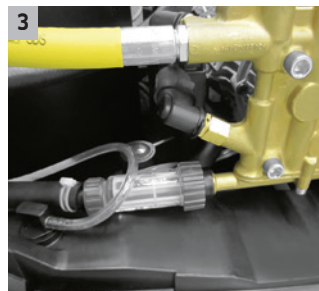
### HDS 8/18-4 M

Presión	bar	30-180
Caudal de Agua	l/h	400-800
Conexión	V	400
Máxima Temperatura	°C	80 / 155
Potencia de conexión	PH / V / Hz	3 / 400 / 50
Peso sin Accesorios	kg	153
Agua Caliente		■
Dimensiones	laxanxal	1330x750x1060
Número de Pedido		1.077-908.0

### Equipamiento

Pistola pulverizadora		EASY!Force Advanced
Manguera de alta presión	m	10
Lanza	mm	1050
Boquilla de alto rendimiento		■
Protección contra funcionamiento en seco		■
Sist. de amortiguación de vibraciones (SDS)		■
Servo Control		■

■ Incluido en el equipo de serie



### 1 Rentabilidad

En el modo ecoeficiency, el equipo funciona en el intervalo de temperatura (60 °C) más económico, con pleno caudal del agua. Gracias a una adaptación óptima de los ciclos del quemador, el consumo de combustible se reduce en un 20 % en comparación con el funcionamiento a plena carga.

### 2 Mayor eficiencia

Tecnología del quemador acreditada y altamente eficaz. Electromotor de cuatro polos con bomba axial de tres pistones. Motor refrigerado por agua para conseguir una elevada potencia y durabilidad.

### 3 Seguridad operacional

El filtro para agua integrado protege la bomba de alta presión de forma segura de las partículas pequeñas de suciedad. El termostato de gases de escape instalado desconecta el motor de accionamiento en caso de que la temperatura de los gases de escape supere los 300 °C. El sistema de amortiguación de vibraciones (SDS) atenúa las vibraciones y los picos de presión en el sistema de alta presión.

### 4 Almacenaje

Almacenamiento seguro y amplio para el equipo de protección, los accesorios y el detergente. Gancho para almacenar el cable de conexión y la manguera de alta presión.