

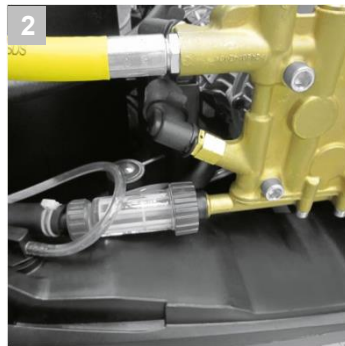
KÄRCHER

makes a difference

HDS 10/20-4 M Classic

La clase media: naturalmente potente.

La HDS 10/20-4 M Classic destaca por sus características superiores como una mayor eficiencia gracias al nuevo modo eco!efficiency, facilidad de manejo, y rendimiento de limpieza altamente eficaz garantizado por la tecnología de boquillas y bomba de alta presión.



1 Nivel eco!efficiency.

En el nivel eco!efficiency, el equipo funciona en el intervalo de temperaturas más económico (60 °C), con pleno caudal de agua. Gracias a una adaptación óptima de los ciclos de combustión, el consumo de combustible se reduce en un 20 % a plena carga.

2 Seguridad operacional.

El filtro fino de agua integrado protege la bomba de alta presión de las partículas de suciedad. El termostato de gases de escape, desconecta el motor de accionamiento, en caso de que la temperatura de los gases de escape supere los 300 °C.

3 Concepto de movilidad.

Principio de la carretilla con grandes ruedas de neumáticos de goma y rueda de dirección. Robustos grilletes para mantener la carga segura durante el transporte. Pedal para inclinación integrada para facilitar el transporte en los descansillos.

4 Dosificación de detergente.

La válvula de dosificación de precisión garantiza un consumo bajo. Conmutación sencilla entre los depósitos de detergente 1 y 2.

Características técnicas y equipamiento

HDS 10/20-4 M Classic







Características técnicas

| | | |
|----------------------------------|-------------|-------------------|
| Tipo de corriente | Ph / V / Hz | 3 / 220 / 60 |
| Potencia de conexión | kW | 7.8 |
| Presión de trabajo | psi | 435 - 2900 |
| Caudal de agua | l/h | 500 - 1000 |
| Max. temperatura entrada de agua | °C | 30 |
| Temperatura de operación | °C | 80 - 155 |
| Peso sin accesorios | Kg. | 171 |
| Dimensiones (l x a x h) | mm | 1330 x 750 x 1060 |
| Depósito de detergente | l | 20 y 10 |
| Depósito de combustible | l | 25 |
| Presión de entrada de agua | psi | 86 |
| Código EAN | | 4039784730816 |
| No. de Parte | | 1.071-424.0 |

Equipamiento

| | |
|--------------------------|---------------|
| Pistola | ■ 4.775-466.0 |
| Manguera de alta presión | ■ 6.391-354.0 |
| Lanza | ■ 4.760-660.0 |
| Boquilla de alta presión | ■ 2.883-401.0 |
| Boquilla de vapor | ■ 2.885-041.0 |
| Filtro de agua (interno) | ■ |

Accesorios

| Nombre | Descripción | | |
|-----------------------|---|---|---|
| Pistola | Pistola de alta presión Easy Press con adaptador integrado, conexión para mangueras de alta presión M 22 × 1,5 y revestimiento suave en la empuñadura | ■ |  |
| Manguera alta presión | Longlife 400, de 10 m, DN 8. Con rosca por ambos extremos, M 22 × 1,5 con protección contra flexiones. Con doble refuerzo de alambre de acero. | ■ |  |
| Lanza | De 1050 mm, giratoria, ergonómica y regulable en un ángulo de 360° estando bajo presión. Acero inoxidable con atornilladura manual grande. | ■ |  |
| Boquilla alta presión | Boquilla de alto impacto, ángulo de proyección 25°. Chorro en abanico para un elevado rendimiento de superficie y para la eliminación de suciedad incrustada. | ■ |  |
| Boquilla vapor | Chorro plano de 50° para trabajos de limpieza con la etapa de vapor, como deshielo de arena y gravilla y desencerado de vehículos. | ■ |  |
| RM 110 ASF | Protección contra calcificación para hidrolavadoras de alta presión con agua caliente. Además de una protección mejorada contra las incrustaciones calcáreas en el serpentín. | ■ |  |

■ = Incluido en el equipo de serie □ = Opcional (se vende por separado).

Nos reservamos el derecho de modificar el suministro del equipo en cuanto a su forma, tecnología y equipamiento. De las descripciones y/o ilustraciones no pueden derivarse derechos ni exigencias.