

# HDS 10/20-4M

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

# KÄRCHER

**A**ltrason  
alquiler y venta de maquinaria



### HDS 10/20-4 M

- Rentable modo ecoefficiency
- Dos depósitos de detergente
- Motor trifásico: refrigerado por agua

#### Características técnicas

Ref. de pedido.	1.071-901.0	
Código EAN	4054278134932	
Tipo de corriente.	Ph / V / Hz	3 / 230 / 50
Caudal	l/h	500 - 1000
Presión	bar / MPa	30 - 200 / 3 - 20
Temperatura máx.	°C	80 / 155
Potencia de conexión	kW	7,8
Consumo de gasóleo o gas a plena carga	kg/h	6,4
Consumo de aceite combustible ecoefficiency	kg/h	5,1
Depósito de combustible	l	25
Cantidad de usuarios simultáneos	1	
Peso.	kg	165,3
Dimensiones (la. x an. x al.).	mm	1330 x 750 x 1060

#### Equipamiento

Función de detergente	Depósito 20 + 10 l	Enchufe conmutador de polos (3~)	■
Pistola de pulverización manual	EASY!Force Advanced	Sistema electrónico de servicio con indicadores led	■
Manguera de alta presión	m	Dos depósitos de detergente	■
Lanza	mm	Protección contra funcionamiento en seco	■
Boquilla de alto rendimiento	■		
Servomando	■		
ANTI!Twist	■		
Sistema antirrotaciones (AVS)	-		
Los depósitos de detergente, protección contra calcificación y combustible se pueden llenar desde el exterior	■		
Barra de control con indicador luminoso	■		

■ Incluido en el equipo de serie.