

HDS 698 C

No. de Parte 1.173-610.0

Clase compacta: Compacta, innovadora y de fácil manejo. Destaca por su innovadora tecnología y elevada utilidad para el cliente.



DATOS TÉCNICOS:

Conexión de red.

Alimentación eléctrica.	220 V, 3-60 Hz, 4 Hilos.
Potencia de conexión.	4.5 kW.
Fusible de red.	16 A.

Conexión de agua.

Máxima temperatura de entrada.	30 °C.
Mínimo caudal de alimentación.	900 l/h.
Máxima presión de entrada.	145 psi (1 MPa).

Potencia y rendimiento.

Presión de trabajo (agua).	464 – 2320 psi (3.2- 16 MPa).
Caudal de operación.	300-700 l/h.
Temp. máxima de trabajo con agua caliente.	90 °C
Caudal, accionamiento por vapor.	300 l/h
Presión de trabajo (vapor).	464 psi (3.2 MPa).
Temp. de trabajo accionamiento por vapor.	98 – 155 °C
Aspiración de detergente.	0-12 l/h.

Medidas y peso.

Dimensiones (l x a x h).	940 x 600 x 740 mm.
Peso sin accesorios.	94 Kg.
Nivel sonoro (según EN 60704-1).	76 dB (A).
Capacidad del depósito de detergente.	8 litros.
Capacidad del depósito de combustible (Diesel)	16 litros.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- **Mandos de fácil orientación.** El nuevo diseño ergonómico con el cuadro de mandos en posición central, permite el control perfecto del aparato. Clara disposición de todos los elementos de mando; diodos luminosos muestran el estado de las principales funciones del equipo.

- **Quemador con doble serpentín de calefacción.** Gracias a su construcción vertical, la llama, que arde hacia abajo, calienta con gran regularidad la caldera y el serpentín, prácticamente elimina la formación de agua de condensación, por lo que también impide la corrosión.

- **Chasis de una sola pieza recubierto con capas de pintura de polvo, fabricada por proceso de embutición, otorga una gran resistencia a la corrosión.**



- **El sistema para reducción de vibraciones SDS** compensa las vibraciones en el circuito de alta presión, aumentando la vida útil de los componentes que intervienen en la generación de alta presión.

- **Control de temperatura de los gases de escape.** El sensor de temperatura de los gases de la caldera integrado en la chimenea, apaga el motor eléctrico cuando la temperatura de los gases de combustión excede los 300°C

- **La nueva pistola con sistema Easy Press** reduce la fuerza de sujeción y apriete. El sistema AVS evita torsiones en la manguera de alta presión.



ACCESORIOS INCLUIDOS:

Boquilla Súper Potente Alto impacto 25° 2.883-397.0	Lanza de acero inoxidable giratoria bajo presión de 1050 mm. 4.760-550.0	Pistola con sistema EASY PRESS 4.775-463.0	Manguera de alta presión de 10 metros. ID 6 / 155°C / 25 MPa 6.390-025.0	Clavija 5 polos 9.543-069.0	Toma corriente 5 polos 9.543-068.0
--------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------



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.