# HDS 698 C Eco



## makes a difference

Prestante macchina trifase della gamma compatta delle idropulitrici a caldo. Macchina facile da usare grazie al comando mono-tasto, chassis con serbatoi integrati e supporti per il tubo e gli accessori.

## **Dotazione:**

- Pistola con Softgrip
- Tubo alta pressione 10 m
- · Lancia 1050 mm
- Ugello Power
- Sistema SDS (ammortizzazione morbida)
- Sistema antiattorcigliamento (AVS)
- Pressostato
- Serbatoi detergente e combustibile integrati allo chassis
- Servo Control

Nr. cod.: 1.173-601.0



## Dati tecnici

Alimentazione elettrica (Ph/V/Hz)	3/400/50
Portata (I/h)	300-650
Pressione (bar/MPa)	30-160/3-16
Temperatura massima (°C)	Max. 155-Max. 80
Potenza allacciata (kW)	4,5
Consumo gasolio (kg/h)	4,3
Serbatoio combustible (I)	16
Peso (kg)	94
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	940x600x740
Serbatoio detergente (I)	8

## HDS 698 C Eco



## Dettagli

#### **Descrizione**

Caratteristica principale delle macchine di classe compatta a caldo sono dimensioni compatte. I serbatoi detergente e combustibile occupano poco spazio e sono inseriti direttamente nello chassis. Il largo diametro delle ruote, le piccole rotelle e l'ergonomicità di presa garantiscono sempre un'eccellente manovrabilità e mobilità della macchina anche su superfici sconnesse.

Pompa assiale a tre pistoni con pistoni in acciaio inox temperati con testata cilindro in ottone. Quando il grilletto sulla pistola viene rilasciato il sistema Stop Totale spegne automaticamente la macchina. Questo meccanismo permette di allungare la vita di ogni singolo componente meccanico.

La pompa ad alta pressione, la ventola di raffredamento e la pompa del gasolio sono comandate dal motore elettrico e costituiscono un corpo unico. Questo principio di costruzione non solo garantisce delle dimensioni compatte ma offre anche delle eccellenti prestazioni.

Le caratteristiche ormai consolidate del marchio Kärcher sono racchiuse nel design e nella capacità di integrare in poco spazio le parti essenziali della macchina.

Lo chassis è costituito in materiale plastico estremamente resistente agli urti e all'acqua ed è anticorrosione.

La scelta dei parametri di funzionamento che avvengono tramite un'unica manopola, la lancia in acciaio, l'ugello doppio e altri piccoli accessori ne fanno una macchina compatta e funzionale.

#### Descrizione Tecnica:

Macchina trifase con motore elettrico a 2 poli con raffreddamento ad aria. Pompa assiale a tre pistoni in acciaio inox temperati con testata cilindro in ottone. Adduzione del detergente in alta pressione.

## **Applicazioni**

Pulizia auto e officina in aziende artigianali.

Per imbianchini/Pulizia facciate.

Pulizia in aziende e settore agricolo.

## Dotazione e vantaggi

Chassis in materiale plastico con serbatoio combustibile da 16 l integrato e serbatoio detergente da 8 l anch'esso integrato.

Multifunzionale, resistente alla corrosione ed agli urti. Chassis con supporto per tubo ed accessori.

#### Controllo fumi

Il limitatore termico inserito nel camino, arresta il motore se i gas di scarico arrivano a 300°C. Rappresenta inoltre una ulteriore protezione per l'operatore.

#### Pannello di comando

Un solo tastoper ON/OFF, funzionamento con acqua calda/fredda e regolazione della temperatura. Spie LED per le più importanti funzioni della macchina.