

Schede Tecniche Idropultrici Professionali COMET Serie KD

KD



(828 K)



Idropultrici Professionali ad Acqua Calda

Caratteristiche Generali

- Alto rendimento della caldaia, con ridotti pendolamenti della temperatura acqua impostata
- Basso consumo di gasolio e lunga autonomia di lavoro
- Vassoio anteriore portattrezzi
- Struttura compatta, robusta e affidabile
- Elettropompa Comet "AXR", con
 - Easy-start"
 - Valvole in acciaio inox
 - Pistoni in ceramica
 - Cuscinetti a sfere
 - Testata in ottone
 - Guarnizioni in gomma/tela
- Valvola regolazione pressione: tipo professionale, molto affidabile.
- Manometro
- Termostato: regola la temperatura acqua in uscita
- **TOTAL STOP** temporizzato
- Protezione amperometrica dell'elettropompa (a riarmo manuale)
- Teleruttore di potenza
- Valvola di sicurezza



Professional Hot Water High Pressure Cleaners

General Features

- Boiler-burner: high efficiency; reduced water temperature fluctuations
- Low fuel consumption and long working autonomy
- Tool holder on the front
- Chassis: solid strong one piece steel frame, compact and reliable.
- Motor-pump Comet "AXR", with
 - Easy-start"
 - stainless steel valves
 - ceramic pistons
 - ball bearings
 - brass pump head
 - buna-textile seals
- By-pass: professional type, very reliable
- Pressure gauge
- Thermo switch: adjusts the water temperature
- **TOTAL STOP** automatic, delayed
- Amperometric motor protector (with manual re-start)
- Power contactor
- Safety valve



Hidrolavadoras Profesionales de Agua Caliente

Características Generales

- Alto rendimiento de la caldera, con variaciones reducidas de la temperatura del agua programada
- Consumo bajo de gasóleo y larga autonomía de trabajo
- Bandeja anterior para los instrumentos
- Estructura compacta, robusta y fiable
- Electrobomba Comet "AXR", con
 - Easy-start"
 - Válvulas de acero inoxidable
 - Pistones de cerámica
 - Cojinetes de bolas
 - Cabeza de latón
 - Juntas de goma/tela
- Válvula de regulación de la presión: tipo profesional, muy fiable
- Manómetro
- Termóstato: regula la temperatura del agua a la salida
- **TOTAL STOP** (Paro total) temporizado
- Protección amperimétrica de la electro bomba (de rearme manual)
- Teleruptor de potencia
- Válvula de seguridad

- Spia livello gasolio
- Spia controllo rotazione fasi (modelli trifase)
- Ritardo partenza bruciatore
- Erogazione detergente in bassa pressione
- Grandi ruote di 250 mm per agevolare spostamenti su ogni terreno
- Serbatoio detergente integrato, 13 lt.
- Serbatoio gasolio integrato, 13 lt.
- Alloggiamenti dedicati agli accessori in dotazione
- Filtro ingresso acqua: di tipo estremamente performante, allunga la vita delle parti idrauliche

- Fuel level warning light
- Warning light for motor rotation (3-phase models)
- Burner delayed start
- Low pressure detergent output
- Large size wheels 250 mm diameter for easy move on the field
- Tank for detergent: built-in, 13 lt. capacity
- Tank for diesel fuel: built-in 13 lt. capacity
- Dedicated space location for standard accessories
- Water inlet filter with cartridge: protect pump and other hydraulic components

- Luz de señalización nivel de gasóleo
- Luz de señalización control de la rotación de las fases (modelos trifásicos)
- Retraso arranque quemador
- Inyección de detergente con baja presión
- Ruedas grandes de 250 mm, para facilitar los desplazamientos en todos los terrenos
- Tanque detergente integrado, 13 l.
- Tanque gasóleo integrado, 13 l.
- Alojamiento dedicado a los accesorios en dotación
- Filtro entrada del agua: de grandes prestaciones, para garantizar la longevidad de los elementos hidráulicos.

Dotazione Standard

- Pistola e lancia, con impugnatura ergonomica
- Ugello professionale a ventaglio fisso
- Tubo alta pressione in gomma, lunghezza 10 m.

Standard Equipment

- Gun and lance with ergonomic handle
- Professional nozzle with fix jet
- High pressure hose: in rubber, 10 m length

Dotación Estándar

- Pistola y lanza, con asa ergonómica
- Boquilla profesional con chorro de abanico fijo
- Tubo de alta presión en goma, de 10 metros de largo

A richiesta:

- Aspirazione acqua da tanica con galleggiante
- Acceleratore ionico.

Available on request:

- Water suction from tank with floater.
- Ion-accelerator device (scal preventing).

Sobre demanda:

- Aspiración agua de un tanque con flotador.
- Acelerador iónico.

Modello Model Modelo	Portata max. Max flow rate Caudal	Pressione max. Max pressure Presión max.	Tensione Voltage Tensión	Potenza assorbita Absorbed power Potencia absorbida		Potenza motore Motor power Potencia motor		Giri/min. R.P.M. R.P.M.	Peso Weight Peso	Dimensioni Dimensions Dimensiones
	l/h	bar	V	kW	CV	kW	CV	RPM	Kg	cm
KD										
250 M	500	130	230 (1-50 Hz)	2,6	3,4	1,8	2,5	2800	90	97x71x86
300 M	600	140	230 (1-50 Hz)	2,9	4,0	2,2	3,0	2800	90	97x71x86
300 T	600	140	400 (3-50 Hz)	2,9	4,0	2,2	3,0	2800	90	97x71x86
500 T	720	180	400 (3-50 Hz)	5,0	6,8	3,7	5,0	2800	90	97x71x86

M = monofase - *single phase* - monofásico

T = trifase - *three phase* - trifásico

- Le caratteristiche ed i dati tecnici sono indicativi. Il Costruttore si riserva il diritto di apportare all'apparecchio tutte le modifiche ritenute opportune.
- All features and technical specifications are only indications. The Manufacturer reserves the right to modify the appliance as it deems necessary.
- Las características y los datos técnicos son indicativos. El Constructor tiene la facultad de efectuar sobre el aparato todas las modificaciones necesarias.

Macchine Agricole S.r.l. – Via Casette, 2 03023 Ceccano (FR) Italy
Tel (+39) 0775 601438 – Fax (+39) 0775 623233 – E-Mail: info@delbroccosrl.it

Per qualsiasi chiarimento prego visitare il nostro sito internet www.delbrocco.it

E-Mail: info@delbroccosrl.it