

Schede Tecniche Idropultrici Professionali

Nuove COMET Serie KE Compact a 1400 giri/m

KE Compact



Idropultrici Professionali ad Acqua Calda

Caratteristiche Generali

- Rubusto telaio portante in lamiera
- Rubuste carenature in materiale plastico stampato ad iniezione
- Pratico alloggiamento della pistola e della lancia
- Ruote di grandi dimensioni (Ø 260 mm)
- Serbatoio gasolio di grande capacità (13 lt) con galleggiante livello e filtro di riempimento
- Serbatoio detergente (13 lt)
- Possibilità di utilizzare entrambi i serbatoi per il combustibile, raddoppiando l'autonomia.
- Aspirazione detergente in alta pressione con regolazione
- Aspirazione acqua da tanica con galleggiante
(A richiesta è disponibile anche una versione fornita completa di vaschetta riempimento acqua in entrata)
- Dispositivo anticalcare con pompa e serbatoio
- Filtro aspirazione ispezionabile

Caratteristiche Tecniche

- Motore a 4 poli (1400 giri/min) professionale
- Valvola regolazione pressione integrata
- **TOTAL STOP** temporizzato



Professional Hot Water High Pressure Cleaners

General Features

- Strong heavy duty metal frame.
- Impact resistant plastic injection covers
- Convenient storage for gun and lance
- Large wheels (Ø 260 mm)
- Large capacity diesel tank (13 lt) with diesel level sensor and filling filter
- Built in detergent tank (13 lt)
- If needed, both tanks can be used for fuel, thus doubling the operating time.
- High pressure detergent system with regulation
- Water suction from tank with floater
- Water softner device with pump and tank
- Easy to check water filter

Technical Features

- Professional heavy duty 4 poles electric motor (1400 rpm)
- Integrated professional unloader valve
- Delayed **TOTAL STOP**

Caratteristiche Caldaia

- Caldaia verticale con serpentina a doppia spirale
- Elevato rendimento termico
- Bruciatore azionato da Pressostato
- Partenza ritardata del bruciatore
- Protezione termica della caldaia

Quadro Comandi

- Teleruttore
- Protezione del motore con Controllo Amperometrico
- Interruttore Rotativo per accensione
- Manopola regolazione temperatura
- Spia "Macchina sotto tensione"
- Spia "Mancanza gasolio"
- Spia "Controllo fase"

Dotazione Standard

- Pistola con swivel
- Lancia con getto fisso
- Tubo gomma alta pressione 10 m

Boiler Features

- Double coil vertical boiler
- High thermal efficiency
- Burner controlled by Pressure switch
- Delayed burner start
- Boiler thermal protector

Control Panel

- Remote Control Switch
- Motor protected by Amperometric control
- On-off Rotating Switch
- Temperature adjustment knob
- "Machine switched on" lamp
- "Low fuel level" lamp
- "Phase control " lamp

Standard Equipment

- Trigger gun with swivel
- Lance with standard jet nozzle
- 10 m High pressure rubber delivery hose

Modello Model Modelo	Pompa Pump Bomba	Portata max. Max flow rate Caudal	Pressione max. Max pressure Presión max.		Tensione Voltage Tensión	Potenza motore Motor power Potencia motor	Potenza assorbita Absorbed power Potencia absorbida	Giri/min. R.P.M. R.P.M.	Temp. max. uscita acqua Outlet max water temp. Temp. max. salida agua	Dimensioni Dimensions Dimensiones
			bar	MPa						
KE Compact										
KE 3.10	ZW-K	600	130	13	230 (1-50 Hz)	3	3	1400	140	90 x 71 x 86
KE 5.10	ZW-K	600	180	18	400 (3-50 Hz)	5,5	5,5	1400	140	

• Le caratteristiche ed i dati tecnici sono indicativi. Il Costruttore si riserva il diritto di apportare all'apparecchio tutte le modifiche ritenute opportune.

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