

# TRAPPER


  
**2800 RPM**

**> Gold**

testata pompa in ottone

## CARATTERISTICHE GENERALI

- > Realizzata con pompa a tre pistoni assiali, flangiata direttamente al motore elettrico
- > Testata pompa in ottone o alluminio
- > Pratico alloggiamento della pistola e della lancia
- > Serbatoio gasolio con spia di livello
- > Aspirazione acqua diretta
- > Detergente con Lancia Schiumogena
- > Dispositivo **EASY-START** per garantire la partenza in ogni condizione di allacciamento elettrico
- > **TOTAL STOP**

## CARATTERISTICHE CALDAIA

- > Caldaia verticale con serpentina a doppia spirale
- > Elevato rendimento termico
- > Partenza ritardata del bruciatore
- > Valvola di sicurezza
- > Termostato di Sicurezza

## QUADRO COMANDI

- > Interruttore 0 - 1 - 2
- > Protezione Termica dell'elettropompa

## ACCESSORI

- > Dispositivo anticalcare ionico
- > Sonda spurgatubi
- > Lancia sabbiante
- > Lancia regolabile
- > Lancia a canna doppia
- > Lancia con ugello rotante

## DOTAZIONI STANDARD



&gt; Pistola



&gt; Lancia con getto fisso



&gt; Lancia schiumogena



&gt; Tubo gomma alta pressione 8 m

## DATI TECNICI

modello model	portata max max flow rate	pressione max max pressure		tensione voltage	potenza assorbita absorbed power	temp. max uscita acqua outlet max water temp.	giri/min RPM
TRAPPER 130 GOLD	450 l/h	130 bar	13 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,2 kW	90°C	2800
TRAPPER 120	450 l/h	120 bar	12 MPa	230 V (1-50 Hz)	2,0 kW	90°C	2800