

## Thermic 10.1 HW



POMPA IN LINEA

**T.V.** Thermal Valve


DIESEL

**NEW**


CL5

### DOTAZIONE STANDARD

- 0.966.0083 Pistola M22 - 3/8 con raccordo girevole.



- 0.966.0084 Lancia M22 alta/bassa pressione



- 3.103.0113 Ugello 25° 060



- 0.966.0086 Tubo ad alta pressione 10 m



- Kit controllo fiamma



- Kit deceleratore RPM



### Caratteristiche tecniche:

- Idropulitrice professionale ad acqua calda con motore a scoppio per impieghi senza allacciamento alla rete elettrica.
- Motore Yanmar L100V Diesel (raffreddato ad aria).
- Robusto telaio in acciaio con barra per sollevamento verticale e pratici piedini in gomma.
- Avviamento elettrico con batteria inclusa.
- Sistema di allerta mancanza olio motore (oil-alert).
- Deceleratore automatico per la riduzione dei giri in modalità by-pass.
- Riduttore 1560 giri/min tra motore e pompa.
- Pompa autoadescente CL5 Lavor, 3 pistoni in ceramica, testata pompa in ottone e valvola di scarico flangiata.
- Serbatoio carburante con galleggiante di livello e filtro di riempimento.
- Caldaia verticale in acciaio inox ad alta efficienza a doppia serpentina con copertura esterna in acciaio inox.
- Sistema elettronico di regolazione della temperatura con temperatura dell'acqua costante.
- Certificata PED 2014/68/CE per operazioni a vapore.
- Bruciatore a flussostato.
- Valvola di sicurezza.
- Protezione termica caldaia.
- Kit controllo fiamma.

### Optional:

- 0.966.0110 Lancia turbo 255 bar
- 4.618.0012 Tubo prolunga 10 m
- 4.618.0057 Tubo prolunga 20 m
- Lancia sabbiante (su richiesta)
- 3.555.1233 Kit ruote
- 3.555.1234 kit insonorizzazione (su richiesta)
- 0.966.0109 Avvolgitubo con tubo 20m

|                          | Thermic 10.1 HW      |
|--------------------------|----------------------|
| codice                   | 0.066.0062           |
| pressione d'esercizio    | 170 bar              |
| portata                  | 1020 l/h             |
| tipo di motore/hp        | Yanmar L100V/10      |
| tipo di motopompa/RPM    | CL5/1560             |
| temp. max entrata/uscita | 60/140 °C            |
| dimensioni/peso macchina | 120x73x95cm / 200 Kg |