

# THERMIC 2W LITE 13L



EWD-K

**PATENTED**

**SISTEMA DI  
AUMENTO  
DELLA  
PRESSIONE**

**+10%\***  
**PERFORMANCE**

\* rispetto ai modelli  
corrispondenti  
sul mercato



## G390F LONCIN

Motore con valvola (OHV)  
progettata per rispettare  
l'ambiente, corpo in  
ghisa per durare nel tempo.  
Consumi estremamente  
ridotti.



Facilità di  
movimento su  
gradini e fondi  
sconnessi








Estrema maneggevolezza grazie  
alla favorevole posizione del  
baricentro



## Caratteristiche Generali

- Motore a benzina G390F Loncin
- Pompa Comet EWD-K con sistema brevettato Pressure Booster per massimizzare la pressione in uscita, 3 pistoni in linea in ceramica, testata in ottone e valvola integrata
- Aspirazione detergente in bassa pressione
- Filtro acqua di aspirazione facilmente ispezionabile
- con valvola di regolazione
- Dispositivo di sicurezza Oil-Alert (mancanza olio) per la protezione del motore
- Manometro
- Valvola termostatica di protezione da sovratemperatura
- Ruote in gomma Ø 260
- Uso semiprofessionale gravoso

## Caratteristiche Tecniche

CODICE	MODELLI	POMPA	 bar MPa		 l/h	 HP kW		 kg	 (L x W x H) cm
			bar	MPa	l/h	HP	kW	kg	(L x W x H) cm
0.066.0076	THERMIC 2W LITE 13L - Loncin G390F	EWD-K	310	31	900	13	9,7	35	55 x 67 x 89

## Dotazione Standard

 <p>Pistola GH 301 con swivel</p>	 <p>Ugello con getto a lama</p>	 <p>Lancia angolata con testina detergente, senza ugello</p>	 <p>Lancia angolata, con ugello rotante</p>
 <p>Kit tubo gomma mandata 10m</p>	 <p>Filtro ingresso acqua in plastica</p>	 <p>Valvola Termostatica (funzionamento ottimale solo se alimentata in pressione)</p>	