

Thermic 2W PRO

T.V. Thermal Valve



CRANKSHAFT



GASOLINE

POWERED by
HONDA™

NEW



Equipé avec:

- Réducteur de tours/minute (1560tr /mn) entre moteur et pompe
- Pompe CL5 auto-amorçante, 3 pistons céramique, tête de pompe en laiton et by pass séparé
- Moteur essence 13CV LONCIN G 390F (Thermic 2W PRO 13 L)
- Moteur essence 13CV Honda GX 390 (Thermic 2W PRO 13 H)
- Clapet d'aspiration/refoulement acier inox
- Réservoir de détergent, capacité de 5l avec bouchon équipé de filtre de protection
- Filtre à eau d'aspiration facile d'entretien
- Sécurité moteur « manque huile »
- Manomètre à bain de glycérine
- Poignée pliante et rabattable – réglage en hauteur par articulation modulable
- Roues gonflables Ø 300 pour une meilleure manoeuvrabilité sur sol inégal ou terrain non stabilisé
- Capot inox de protection de la pompe (en option)
- Réservoir de détergent intégré : 5l

DOTATION DE SÉRIE

- 0.966.0083 Pistolet M22 – 3/8 avec accouplement rapid rotatif



- 0.966.0084 Lance M22 haute/basse pression



- 0.966.0196 Buse h.p. 037 - 350 bar



- 0.966.0086 Flexible R1 haute pression 10 m



En option:

- 0.966.0107 Enrouleur de flexible (flexible 15 m inclu)
- 0.966.0082 Lance Turbo 255 bar
- 4.618.0012 Rallonge flexible haute pression 10 m
- 4.618.0057 Rallonge flexible haute pression 20 m
- 5.012.0319 Flexible d'aspiration avec clapet anti-retour



	Thermic 2W PRO 13 L	Thermic 2W PRO 13 H
Référence	0.066.0037	0.066.0036
Pression service/max.	250/260 bar-3625/3770 psi	250/260 bar-3625/3770 psi
Débit	1080 l/h-4.76 GPM	1080 l/h-4.76 GPM
Type de moteur/HP	Loncin G 390F/13	Honda GX 390/13
Type de motopompe/RPM	CL5/1560 RPM	CL5/1560 RPM
Température entrée max.	60 °C	60 °C
Dimensions/poids	85x58x105cm / 65 Kg - 143 lbs	85x58x105cm / 65 Kg - 143 lbs