

Thermic 2W

T.V. Thermal Valve



CRANKSHAFT



GASOLINE

POWERED by
HONDATM
mod 9H/13 H



Equipé avec:

- Moteur Honda GX et moteur Loncin à essence
- Pompe pour usage intensif, trois pistons FULL CERAMIQUE, tête de pompe en laiton et soupape de déchargé intégrée
- Moteur à essence sans plomb 9 CV Honda GX 270 (Thermic 2W 9 H)
- Moteur à essence sans plomb 13 CV Loncin G 390F (Thermic 2W 13 L)
- Moteur à essence sans plomb 13 CV Honda GX 390 (Thermic 2W 13 H)
- Réservoir de détergent d'une capacité de 5 litres avec filtre et bouchon
- Entretien aisé du filtre à eau d'aspiration
- Témoin d'alerte du manque d'huile pour la protection du moteur
- Manomètre à bain de glycérine
- Roues gonflables Ø 300 pour faciliter les manœuvres sur terrains irréguliers
- Capot inox de protection de pompe sur demande
- Valve de sécurité thermostatique

DOTATION DE SÉRIE

- 0.966.0083 Pistolet M22 - 3/8" avec accouplement rapide rotatif.



- 0.966.0084 Lance M22 haute/basse pression.



- 3.103.0197 Buse (Thermic 2W 9 H)
- 3.103.0196 Buse (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H)



- 0.966.0091 Flexible haute pression 10 m



En option:

- 0.966.0062 Enrouleur de flexible (flexible 15 m inclu)
- 0.966.102 lance turbo (Thermic 2W 9 H)
- 0.966.0101 lance turbo (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H)
- 5.012.0319 Flexible d'aspiration avec clapet anti-retour
- 4.618.0012 Rallonge flexible haute pression 10 m
- 3.555.1161 Rallonge flexible haute pression R2 20 m + 3.555.0355 accouplement

	Thermic 2W 9 H	Thermic 2W 13 L	Thermic 2W 13 H
Référence	0.066.0033	0.066.0035	0.066.0034
Pression service/max.	210 bar-3045 psi	290 bar-4206 psi	290 bar-4206 psi
Débit	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM
Type de moteur/HP	Honda GX 270/9	Loncin G 390F/13	Honda GX 390/13
Type de motopompe/RPM	CL 4.5/3400 RPM	CL 4.5/3400 RPM	CL 4.5/3400 RPM
Température entrée max.	60 °C	60 °C	60 °C
Dimensions/poids	85x58x105cm / 48 Kg - 105 lbs	85x58x105cm / 51 Kg - 112 lbs	85x58x105cm / 51 Kg - 112 lbs