

Thermic 2W

T.V. Thermal Valve



CRANKSHAFT



GASOLINE



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 0.966.0083 Pistolet M22 - 3/8 z obrotową złączką



- 0.966.0084 Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie



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



- 0.966.0091 Wąż wysokociśnieniowy 10 m



Optional:

- Bęben na wąż 0.966.0062 z wężem (15m)
- 0.966.102 Lanca ROTOX (Thermic 2W 9 H)
- 0.966.0101 Lanca ROTOX (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H)
- 5.012.0319 Wąż ssący z zaworem
- 4.618.0012 Przedłużenie węża 10m
- 4.618.0057 Przedłużenie węża 20m
- 3.555.1161 Wąż R2 20m
- 3.555.0355 Złącze

Wyposażenie:

- Silnik Honda GX i Loncin
- Pompa samozasysająca triplex z systemem Pressure Booster, 3 ceramiczne tłoki, mosiężna głowica pompy z wbudowanym zaworem by-pass
- Silnik 9 HP Honda GX 270 (Thermic 2W 9 H)
- Silnik 13 HP Loncin G 390F (Thermic 2W 13 L)
- Silnik 13 HP Honda GX 390 (Thermic 2W 13 H)
- 5 l. zbiornik na detergent z filtrem i korkiem
- Łatwo serwisowalny filtr wody ssącej
- Zabezpieczenie olejowe silnika
- Manometr glicerynowy
- Duże Ø 300 pneumatyczne koła; łatwość przemieszczania nawet na nierównym podłożu
- Na zamówienie pokrywa pompy ze stali nierdzewnej
- Zawór termostatyczny

	Thermic 2W 9 H	Thermic 2W 13 L	Thermic 2W 13 H
kod	0,066.0033	0,066.0035	0,066.0034
ciśnienie robocze/max	210 bar-3045 psi	290 bar-4206 psi	290 bar-4206 psi
wydatek wody	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM	900 l/h-3.96 GPM
silnik/HP	Honda GX 270/9	Loncin G 390F/13	Honda GX 390/13
typ pompy/RPM	CL 4.5/3400 RPM	CL 4.5/3400 RPM	CL 4.5/3400 RPM
max. temp. wlewanej wody	60 °C	60 °C	60 °C
wymiary/waga	85x58x105cm / 48 Kg - 105 lbs	85x58x105cm / 51 Kg - 112 lbs	85x58x105cm / 51 Kg - 112 lbs