

Thermic 13 H

T.V. Thermal Valve



CRANKSHAFT



GASOLINE

POWERED by
HONDA



STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 3.700.0030 Pistolet M22 - 3/8 z obrotową złączką



- 3.701.0027 Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie



- 3.103.0051 Dysza 050



- 4.618.0143 Wąż wysokociśnieniowy 10 m



Opcjonalnie:

- Rama z hakami (kod. 5.613.0145)
- Bęben na wąż 6.608.0060 (bez węża) w kombinacji z ramą



Wyposażenie:

- Trzy ceramiczne tłoki, mosiężna głowica pompy liniowej
- 1450 RPM reduktor
- Automatyczna regulacja RPM
- Zawór by-pass z zaworem bezpieczeństwa
- Zaworki ssąco-tłoczące ze stali nierdzewnej
- Silnik benzynowy 13 HP Honda GX 390
- Wbudowany zbiornik detergentu z sondą ssania zewnętrznego
- Regulacja ciśnienia
- Manometr glicerynowy
- Stalowa rama
- 6,5 l zbiornik paliwa
- Wąż z zaworem zwrotnym (opcjonalnie kod 5.012.0319)

	Thermic 13 H
kod	8.601.0133
ciśnienie robocze/max	250 bar-3625 psi
wydatek wody	1080 l/h-4.76 GPM
silnik/HP	Honda GX 390/13
typ pompy/RPM	CL5/1560 RPM
max. temp. wlewanej wody	40 °C
wymiary/waga	100x66x92cm / 61 Kg - 134 lbs