

Thermic 5H

T.V. Thermal
ValvePOWERED by
HONDA™

Wyposażenie:

- Trzy pokryte ceramiką tłoki, mosiężna głowica pompy z wbudowanym zaworem bypass
- Zaworki ssąco-tłoczące ze stali nierdzewnej
- 5 HP Honda GP 160
- Wbudowany zbiornik detergentu z sondą ssania zewnętrznego
- Regulacja ciśnienia
- Manometr glicerynowy
- Bęben na wąż (opcjonalnie)
- Wąż z zaworem zwrotnym (opcjonalnie)
- Stalowa rama
- Uchwyt węża
- 3,1 l zbiornik paliwa

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

- 3.700.0036 Pistolet M22 - 3/8"



- 3.701.0027 Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie



- 3.103.0048 Dysza 035



- 4.618.0049 Wąż wysokociśnieniowy 8 m



Opcjonalnie:

- 6.608.0007 Bęben na wąż (bez węża)
- 5.012.0319 Wąż z zaworem zwrotnym



	Thermic 5H
kod	8.601.0107
ciśnienie robocze/max	160 bar-2320 psi
wydatek wody	570 l/h-2,51 GPM
pobór mocy/napięcie	Honda GP 160/5
typ pompy/RPM	TPBH4/3000-3600 RPM
max. temp. wlewanej wody	40 °C
wymiary/waga	70x59x97cm/37 Kg - 81 lbs