

POWERED by  
**HONDA**

### Thermic 22 H

**NEW**



**T.V.** Thermal Valve



#### Standardowe wyposażenie:

0.966.0006 Pistolet ML 710 M24-M24



• 0.966.0010 - Lanca INOX 500 bar L70



- 0.966.0041 Dysza 050 - (mod. 3521)
- 0.966.0040 Dysza 040 - (mod. 4018)
- 0.966.0038 Dysza 028 - (mod. 5015)



• 0.966.0013 Wąż wysokociśnieniowy 10 m



#### Opcjonalnie:

Lanca turbo

- kod 0.966.0019 (mod.3521)
- kod 0.966.0018 (mod.4018)
- kod 0.966.0016 (mod.5015)

Blokada węża 25 m.

- kod 0.966.0023 (mod.3521/4018)
- kod 0.966.0022 (mod.5015) Przedłużenie węża wysokociśnieniowego 20 m.
- kod 0.966.0027 (mod.3521)
- kod 0.966.0026 (mod.4018/5015) Lanca do piaskowania 500 bar
- kod 0.966.0032 (mod.3521)
- kod 0.966.0031 (mod.4018)
- kod 0.966.0030 (mod.5015)
- 0.966.0035 Bęben z węzłem 20 mt
- kod 0.966.0043 Bęben na wąż (bez węża)

#### Wyposażony w:

- Pompa Comet TW, TW 500bar Premium, z trzema ceramicznymi tłokami i mosiężną głowicą pompy,
- Honda GX 690.
- Reduktor.
- Elektryczny rozrusznik.
- Przemysłowe koła 300Ø, tylne koła wyposażone w hamulec.
- Czujnik poziomu oleju.
- Licznik godzin.
- Progresywny zawór upustowy ze stali nierdzewnej.
- Zawór termiczny.
- Filtr wody.
- Możliwość czerpania wody ze zbiornika zewnętrznego (pompy samozasysające).
- Możliwość zamontowania bębna na wąż.

	Thermic 22 3521 H	Thermic 22 4018 H	Thermic 22 5015 H
kod	0.066.0011	0.066.0012	0.066.0013
ciśnienie robocze/max.	350 bar-5076 psi	400 bar-5801 psi	500 bar-7252 psi
wydatek wody	1260 l/h-5.55 GPM	1080 l/h-4.75 GPM	900 l/h-3.96 GPM
typ pompy/HP	Honda GX 690/22	Honda GX 690/22	Honda GX 690/22
typ pompy/RPM	TW 500/1560 RPM	TW 500/1560 RPM	TW 500/1560 RPM
max. temp. wlewanej wody	60 °C	60 °C	60 °C
wymiary/waga	118,5x74x102cm/180 Kg-397 lbs	118,5x74x102cm/180 Kg-397 lbs	118,5x74x102cm/180 Kg-397 lbs