

NEW

**CIŚNIENIE
500 bar**

Lena E LP



T.V. Thermal Valve



Standardowe wyposażenie:

- 0.966.0005 Pistolet ML 960 z szybkozłączką M24-M24 (mod.5015/5018)



- 0.966.0006 Pistolet ML 710 M24-M24 (mod.5021)



- 0.966.0009 - Lanca INOX 500 bars L50 (mod.5015/5018)

- 0.966.0010 - Lanca INOX 500 bars L70 (mod.5021)



- 0.966.0038 Dysza 15° Ø 028 (mod.5015)
- 0.966.0039 Dysza 15° Ø 035 (mod.5018)
- 0.966.0040 Dysza 15° Ø 040 (mod.5021)



- 0.966.0013 - Wąż wysokociśnieniowy 10 m



- Kabel zasilający 5m

Opcjonalnie:

- 0.966.0016 Lanca turbo (mod. 5015)
- 0.966.0017 Lanca turbo (mod. 5018)
- 0.966.0018 Lanca turbo (mod. 5021)
- 0.966.0022 Blokada węża 25mt (mod. 5015)
- 0.966.0023 Blokada węża 25mt (mod. 5018/5021)
- 0.966.0026 Przedłużenie węża wysokociśnieniowego 20mt
- 0.966.0030 Lanca do piaskowania (mod. 5015)
- 0.966.0031 Lanca do piaskowania (mod. 5018/5021)
- 0.966.0035 Bęben z wężem 20 mt
- 0.966.0043 Bęben na wąż (bez węża)

Wyposażony w:

- Solidna rama zabezpieczona przed korozją.
- Panele ze stali nierdzewnej.
- Uchwyt na lancę i pistolet.
- Mosiężny filtr cartridge o wysokim współczynniku filtracji.
- Przemysłowe koła 300Ø z hamulcem.
- Elektryczny silnik (1400 rpm) 20,25 lub 30 HP.
- Pompa Comet TW 500 Premium
- Motor-pump coupling by means of a flexible joint
- Zawór odciążający z zewnętrznym obejściem i stopniowym przywracaniem ciśnienia (mod. 5018 i 5021).
- Zawór termiczny.
- Niskonapięciowy (24V) panel rozruchowy (start-delta).
- Zdalny przełącznik silnika z przekaźnikiem termicznym.
- Przycisk zatrzymania awaryjnego.
- Licznik godzin.
- Bęben na wąż na zamówienie (kod. 0.966.0035).

Na zamówienie wersja 60Hz.

	Lena 5015 E LP	Lena 5018 E LP	Lena 5021 E LP
kod	0.066.0008	0.066.0009	0.066.0010
ciśnienie robocze/max.	500 bar-7252 psi	500 bar-7252 psi	500 bar-7252 psi
wydatek wody	900 l/h-3.96 GPM	1080 l/h-4.75 GPM	1260 l/h-5.55 GPM
pobór mocy/napięcie	15000W - 380/415V~50Hz 3 ph	18500W - 380/415V~50Hz 3 ph	23000W - 380/415V~50Hz 3 ph
typ pompy/RPM	1400 RPM	1400 RPM	1400 RPM
max. temp. wlewanej wody	60 °C	60 °C	60 °C
wymiary/waga	118,5x74x100 cm/205 Kg - 452 lbs	118,5x74x100 cm/260 Kg - 573 lbs	118,5x74x100 cm/285 Kg - 628 lbs