

Lena E

T.V. Thermal
Valve

CRANKSHAFT

1450
RPMCIŚNIENIE
200/500 bar

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

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



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



- 0.966.0009 S/S lanca 500 bar L50 (mod.5015/5018)



- 0.966.0010 S/S lanca 500 bar L70 (mod.5021)



- 0.966.0038 Dysza 028 (mod. 5015)

- 0.966.0039 Dysza 035 (mod. 5018)

- 0.966.0040 Dysza 040 (mod. 5021)

- 0.966.0013 Wąż wysokociśnieniowy 10 m



- Kabel zasilający 5m



Wyposażenie:

- Solidna rama zabezpieczona przed korozją
- Panele ze stali nierdzewnej
- **Nisko napięciowy (24V) panel kontrolny**
- Uchwyt na lancę i pistolet
- Przemysłowe koła 300Ø z hamulcem
- Elektryczny silnik (1400 rpm) 20,25 lub 30 HP
- Pompa Comet TW 500 Premium
- Zawór odciążający z zewnętrznym obejściem i stopniowym przywracaniem ciśnienia (w modelach 5018 i 5021)
- Zawór termiczny
- Niskonapięciowy (24V) panel rozruchowy (star-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

Opcjonalne:

Lanca turbo

- kod 0.966.0016 (mod. 5015)
- kod 0.966.0017 (mod. 5018)
- kod 0.966.0018 (mod. 5021)

Blokada węża 25 m.

- kod 0.966.0022 (mod. 5015)
- kod 0.966.0023 (mod. 5018/5021)

Przedłużenie węża 20 m.

- kod 0.966.0026

Lanca do piaskowania 500 bar

- kod 0.966.0030 (mod. 5015)
- kod 0.966.0031 (mod. 5018/5021)

na zamówienie do modelu 2042

	Lena 5015 E LP	Lena 5018 E LP	Lena 5021 E LP	Lena 2042 E LP
kod	0.066.0008	0.066.0009	0.066.0010	0.066.0055
ciśnienie robocze/max	500 bar-7252 psi	500 bar-7252 psi	500 bar-7252 psi	200 bar-2900 psi
wydatek wody	900 l/h-3.96 GPM	1080 l/h-4.75 GPM	1260 l/h-5.55 GPM	2520 l/h-11.09 GPM
pobór mocy/napięcie	15000W - 380/415V~50Hz 3 ph	18500W - 380/415V~50Hz 3 ph	23000W - 380/415V~50Hz 3 ph	18500W - 380/415V~50Hz 3 ph
typ pompy/RPM	TW500/1400 RPM	TW500/1400 RPM	TW500/1400 RPM	TW/1400 RPM
max. temp. wlewanej wody	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C
wymiary/waga	118,5x74x100 cm/215 Kg	118,5x74x100 cm/260 Kg	118,5x74x100 cm/285 Kg	118,5x74x100 cm/225 Kg