

Lena E



CIŚNIENIE
200/500 bar



WIĘCEJ INFO



CHARAKTERYSTYKA

- Solidna rama pomalowana powłoką antykorozyjną.
- Stalowe panele osłonowe.
- **Panel sterowania niskiego napięcia (24 V) z systemem delta-start.**
- Poręczny schowek na lancę i pistolet.
- Filtr ssący z wkładem o dużej wydajności filtracyjnej.
- Koła przemysłowe Ø 300 z hamulcem.
- Elektryczny silnik (1400 RPM) 20,25 i 30 hp.
- Pompy TW 500 Premium /TW.
- Elastyczne połączenie silnik-pompa.
- Automatyczny zawór odciążający z zewnętrznym obejściem i stopniowym przywracaniem ciśnienia (w modelach 5018 i 5021).
- Zawór termostatyczny.
- Niskonapięciowy (24V) panel (delta-start).
- Zdalny wyłącznik i wyłącznik silnika z przekaźnikiem termicznym.
- Przycisk zatrzymania awaryjnego.
- **Licznik godzin**
- Bęben na wąż z 20m. wężem na zapytanie (kod 00080-01521)

Na zapytanie wersja 60Hz

DANE TECHNICZNE

	Lena 5015 E LP	Lena 5018 E LP	Lena 5021 E LP	Lena 2042 E LP
kod	36019-00068	36019-00069	36019-00070	36019-00074
ciśnienie robocze/max.	500/520 bar - 7252/7541 psi	500/520 bar - 7252/7541 psi	500/520 bar - 7252/7541 psi	200/215 bar - 2900/3118 psi
max. przepływ wody	990 l/h - 4.3 gpm	1110 l/h - 4.8 gpm	1260 l/h - 5.55 gpm	2520 l/h - 11.09 gpm
pobór mocy/napięcie	15000 W/380-415V 3~50Hz	19000 W/380-415V 3~50Hz	23000 W/380-415V 3~50Hz	18500 W/380-415V 3~50Hz
moc silnika	15 kW	18,5 kW	22 kW	18,5 kW
model pompy	TW500/1400 RPM	TW500/1400 RPM	TW500/1400 RPM	TW/1400 RPM
max. temp. wody (wlot T)	60°C	60°C	60°C	60°C
wymiary (cm)/waga	118,5x74x100/215 Kg (473lbs)	118,5x74x100/260 Kg (496lbs)	118,5x74x100/285 Kg (507lbs)	118,5x74x100/225 Kg (496lbs)

PLUS



Ponadwymiarowy 4-biegunowy przemysłowy silnik elektryczny, zabezpieczony malowaniem i wyposażony w elastyczne złącze zapewniające lepsze sprzęgnięcie silnika z pompą.



Samozasysające pompy trójkątowe TW Premium 500 z integralną ceramiką, łożyskami stożkowymi, podwójnym wziernikiem oleju i mosiężną głowicą.








Solidna rama ze stali malowanej z pionowym drążkiem do podnoszenia, praktycznymi bocznymi hakami na akcesoria i osłonami ochronnymi ze stali nierdzewnej chroniącymi pompę silnikową przed przypadkowymi uderzeniami.



Automatyczny zawór regulacyjny z zewnętrznym obejściem i stopniowym resetem ciśnienia (Lena 5021).

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01099 Pistolet ML 960 z szybkozłączką M24-M24 (mod.5015/5018) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-03947 Pistolet ML955 M24 (mod. 2042) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01100 Pistolet ML 710 z szybkozłączką M24-M24 (mod.5021) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-04021 Stalowa lanca 500 bar L50 (mod.5015/5018/2042) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-04022 Stalowa lanca 500 bar L70 (mod.5021)
 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-00355 Dysza typ 028 (mod. 5015) • 00080-00350 Dysza typ 035 (mod. 5018) • 00080-00317 Dysza typ 040 (mod. 5021) • 00080-03340 Dysza typ 12 (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10002-04111 Wąż 10 m • 10002-04110 Wąż 10 m (mod. 2042) 	<ul style="list-style-type: none"> • 00009-02403 Obrotowa złączka G3/8M - M24 AISI303 		

OPCJONALNIE

<ul style="list-style-type: none"> • Turbo lanca kod: 10002-04094 (mod. 5015) 10002-04095 (mod. 5018) 10002-04096 (mod. 5021) • do modelu 2042: na zapytanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Wąż do czyszczenia rur 25 m kod: 00058-00648 (mod. 5015) 00058-00649 (mod. 5018/5021) • do modelu 2042: na zapytanie 	<ul style="list-style-type: none"> • Przedłużenie węża 20 m. 10002-04098 	<ul style="list-style-type: none"> • Lanca do piaskowania 500 bar kod: 10002-04100 (mod. 5015) 10002-04101 (mod. 5018/5021) • do modelu 2042: na zapytanie 	<ul style="list-style-type: none"> • 00069-00223 Fartuch
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------