

LENA

Wydajność

	5015	5018	5021
Ciśnienie robocze (bar/psi)	500/7252	500/7252	500/7252
Wydatek wody (l/h/GPM)	900/3.96	1080/4.75	1260/5.55
Pobór mocy (W)	15000	18500	23000
Napięcie (V-Hz)	415-50	415-50	415-50

Parametry Techniczne

	5015	5018	5021
Typ pompy	Liniowa	Liniowa	Liniowa
Seria pompy	TW 500	TW 500	TW 500
Materiał głowicy pompy	mosiądz	mosiądz	mosiądz
RPM	1400	1400	1400
Max. temperatura wlewanej wody	80°	80°	80°
Zbiornik detergentu (l)	-	-	-
Niskie napięcie i system Opóźnionego Total Stop	tak	tak	tak
Regulator ciśnienia	tak	tak	tak
Manometr glicerynowy	tak	tak	tak
Długość węża wysokociśnieniowego (m)	10	10	10
Długość przewodu (m)	5	5	5
Wymiary (mm) długość/szerokość/wysokość	1260x740x980	1260x740x980	1260x740x980
Waga (kg/lbs)	125/275,5	130/286,5	130/286,5



Filtr wstępny typu "cartridge". Elastyczne połączenie pomiędzy pompą i silnikiem. Zewnętrzny zawór regulacyjny z zabezpieczeniem. Panel sterowany niskim napięciem. Licznik godzin pracy. Pompa COMET TW 500 Premium.

IŁOŚĆ NA PALECIE: 1

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

	kod
Pistolet ML 960 z szybkozłączką M24-M24 (mod. 5015/5018)	0.966.0005
Pistolet ML 710 z szybkozłączką M24-M24 (mod. 5021)	0.966.0006
Lanca S/S 500 bar L50 (mod. 5015/5018)	0.966.0009
Lanca S/S 500 bar L70 (mod. 5021)	0.966.0010
Typ dyszy 028 (mod. 5015)	0.966.0038
Typ dyszy 035 (mod. 5018)	0.966.0039
Typ dyszy 040 (mod. 5021)	0.966.0040
Wąż wysokociśnieniowy 10m (mod. 2521)	0.966.0013

OPCJONALNIE

	kod
Turbo lanca (mod. 5015)	0.966.0016
Turbo lanca (mod. 5018)	0.966.0017
Turbo lanca (mod. 5021)	0.966.0018
Wąż do czyszczenia rur 25mt (mod. 5015)	0.966.0022
Wąż do czyszczenia rur 25mt (mod. 5018/5021)	0.966.0023
Wąż wysokociśnieniowy z przedłużeniem 20mt	0.966.0026
Lanca do piaskowania (mod. 5015)	0.966.0030
Lanca do piaskowania (mod. 5018/5021)	0.966.0031
Bęben na wąż	0.966.0035

LENA

	kod
LENA 5015 E LP	0.066.0008
LENA 5018 E LP	0.066.0009
LENA 5021 E LP	0.066.0010