

INDO

Wydajność

	2521	3518
Ciśnienie robocze (bar/psi)	250/3626	350/5076
Wydatek wody (l/h/GPM)	1260/5.55	1080/4.75
Pobór mocy (W)	10000	12000
Napięcie (V-Hz)	415-50	415-50

Parametry Techniczne

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



Uszczelnienia gorącowodne, 4-biegunowy silnik (1400 obr./min) o dużych rozmiarach i zabezpieczony farbą. Sterowanie niskim napięciem. Zabezpieczenie termiczne silnika. Pompa COMET TW Triplex Premium.

IŁOŚĆ NA PALECIE: 1

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

	kod
Pistolet ML 955-M22 z szybkozłączką (mod. 2521)	0.966.0003
Pistolet ML 955-M24 z szybkozłączką (mod. 3518)	0.966.0004
Lanca SF 40 M22 (mod. 2521)	0.966.0007
Lanca SF 40 M24 (mod. 3518)	0.966.0008
Typ dyszy 055 (mod. 2521)	0.966.0036
Typ dyszy 040 (mod. 3518)	0.966.0037
Wąż wysokociśnieniowy 10m (mod. 2521)	0.966.0011
Wąż wysokociśnieniowy 10m (mod. 3518)	0.966.0012

OPCJONALNIE

	kod
Turbo lanca (mod. 2521)	0.966.0014
Turbo lanca (mod. 3518)	0.966.0015
Wąż do czyszczenia rur 25mt (mod. 2521)	0.966.0020
Wąż do czyszczenia rur 25mt (mod. 3518)	0.966.0021
Wąż wysokociśnieniowy z przedłużeniem 10mt (mod. 2521)	0.966.0024
Wąż wysokociśnieniowy z przedłużeniem 10mt (mod. 3518)	0.966.0025
Lanca do piaskowania (mod. 2521)	0.966.0028
Lanca do piaskowania (mod. 3518)	0.966.0029
Bęben na wąż (mod. 2521)	0.966.0033
Bęben na wąż (mod. 3518)	0.966.0034

INDO

	kod
INDO 2521 E LP	0.066.0006
INDO 3518 E LP	0.066.0007