

THERMIC 2W

Wydajność

	Thermic 9H	Thermic 13L	Thermic 13H
Ciśnienie robocze (bar/psi)	210/3045	290/4206	290/4206
Wydatek wody (l/h/GPM)	900	900	900
Typ silnika	Honda GX 270	Loncin G 390F	Honda GX 390
Hp	9	13	13



Parametry Techniczne

Typ pompy	liniowa	liniowa	liniowa
Seria pompy	CL 4.5	CL 4.5	CL 4.5
Materiał głowicy pompy	mosiądz	mosiądz	mosiądz
RPM	3400	3400	3400
Max. temperatura wlewanej wody	60°	60°	60°
Zbiornik detergentu (l)	5	5	5
Zawór termiczny	tak	tak	tak
Regulator ciśnienia	tak	tak	tak
Manometr glicerynowy	tak	tak	tak
Długość węża wysokociśnieniowego (m)	10	10	10
Zbiornik paliwa (l)	6,5	6,5	6,5
Wymiary (mm) długość/szerokość/wysokość	500x670x1030	850/580/1050	850/580/1050
Waga (kg/lbs)	48/105	51/112	51/112

Silnik Gonda GX lub Lancin. Pompa triplex z Boosterem ciśnienia, trzy ceramiczne tłoki, mosiężna głowica pompy z wbudowanym zaworem by-pass.

IŁOŚĆ NA PALETY: 1

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

	kod
Pistolet M22- 3/8" z obrotową złączką	0.966.0083
Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie	0.966.0084
Dysza (Thermic 2W 9H)	0.966.0085
Dysza (Thermic 2W 13L/13H)	0.966.0090
Wąż wysokociśnieniowy 10m	0.966.0091

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

	kod
Zestaw bębna na wąż (zawiera wąż)	0.966.0062
Lanca ROTOX (Thermic 2W 9H)	0.966.0102
Lanca ROTOX (Thermic 2W 13L/13H)	0.966.0101
Wąż ssący z zaworem zwrotnym	5.012.0319

THERMIC 2W

	kod
THERMIC 2W 9H	0.066.0033
THERMIC 2W 13H	0.066.0034