

THERMIC 5H/6,5

Wydajność

	Thermic 5H	Thermic 6,5
Ciśnienie robocze (bar/psi)	160/2320	350/5076
Wydatek wody (l/h/GPM)	570/2.51	1080/4.75
Typ silnika	Honda GP 160	Lavor 6,5
Hp	5	6,5

Parametry Techniczne

	Thermic 5H	Thermic 6,5
Typ pompy	osiowa	liniowa
Seria pompy	TPBH4	MP4
Materiał głowicy pompy	mosiądz	mosiądz
RPM	3000	3600
Max. temperatura wlewanej wody	40°	40°
Zbiornik detergentu (l)	zewnątrzny	zewnątrzny
Zawór termiczny	tak	tak
Regulator ciśnienia	tak	nie
Manometr glicerynowy	tak	tak
Długość węża wysokociśnieniowego (m)	8	10
Zbiornik paliwa (l)	3,1	3,1
Wymiary (mm) długość/szerokość/wysokość	700x590x970	470x570x570
Waga (kg/lbs)	37/81	38,5/84,9



Trzy powlekanie ceramiką tłoki, mosiężna pompa osiowa (Thermic 5H). Trzy tłoki ze stali nierdzewnej, mosiężna pompa liniowa (Thermic 6,5).

IŁOŚĆ NA PALECIE: 1

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

	kod
Pistolet M22- 3/8" (mod. Thermic 5H)	3.700.0036
Pistolet M22 - 1/4" (mod. Thermic 6,5)	6.001.0082
Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie (mod. Thermic 5H)	3.701.0027
Lanca M22 with niezzle holder (mod. Thermic 6,5)	6.002.0322
Typ dyszy 035 (mod. Thermic 5H)	3.103.0048
Zestaw dysz wysokociśnieniowych (mod. Thermic 6,5)	5.012.0477
Wąż wysokociśnieniowy 8mt (mod. Thermic 5H)	4.018.0049
Wąż wysokociśnieniowy 10mt (mod. Thermic 6,5)	4.618.0166

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

	kod
Bęben węża wysokociśnieniowego (bez węża)	6.608.0007
Wąż ssący z zaworem	5.012.0319
Pistolet 3/8"- M22 (mod. Thermic 5H)	3.700.0030
Turbo lanca	6.602.0056
Lanca do piaskowania (mod. Thermic 5H)	6.602.0027
Podwójna lanca 500mm	3.701.0025
Lanca pianowa	6.602.0003
Lanca pianowa z regulatorem	6.602.0055
Lanca pianowa z regulatorem zbiornik 1l	6.602.0053
Filtr wody	3.102.0011
Szczotka z przedłużeniem 700mm	6.602.0035
Obrotowa szczotka z przedłużeniem 700mm	6.602.0036
Bęben na wąż z lakierowanej stali	3.749.0508
Bęben na wąż z lakierowanej stali + wąż 20mt	3.749.0509
Automatyczny bęben węża ze stali nierdzewnej	3.749.0510
Naścienny bęben na wąż	6.608.0071
Pistolet z lancą teleskopową	3.749.0488

THERMIC 5H/6,5

	kod
Thermic 5 H	8.601.0107
Thermic 6,5	8.601.0175C