

Thermic 2W

POWERED by
HONDA™
tylko model 9H/13 H



WIĘCEJ INFO



CHARAKTERYSTYKA

- Silniki benzynowe Honda GX i Loncin.
- Pompa o dużej wytrzymałości, 3 tłoki ceramiczne, mosiężna głowica pompy i wbudowany zawór odciążający.
- Silnik benzynowy 9 hp **Honda GX 270** (Thermic 2W 9 H)
- Silnik benzynowy 13 hp **Loncin G 390F** (Thermic 2W 13 L)
- Silnik benzynowy 13 hp **Honda GX 390** (Thermic 2W 13 H)
- Zbiornik na detergent o pojemności 5 litrów z filtrem i zatyczką.
- Łatwy w serwisowaniu filtr wody zasysanej.
- Zabezpieczenie olejowe silnika.
- Manometr glicerynowy.
- Duże koła pneumatyczne Ø 300; łatwy transport, także w górę i w dół po schodach oraz na nierównym podłożu.
- Pokrywa pompy ze stali nierdzewnej na zamówienie.
- Zawór termostatyczny.

DANE TECHNICZNE

	Thermic2W 9 H	Thermic2W 13 L	Thermic2W 13 H
kod	36021-00034	36021-00036	36021-00035
ciśnienie robocze/max.	210/220 bar - 3045/3190 psi	290/310 bar - 4206/4496 psi	290/310 bar - 4206/4496 psi
max. przepływ wody	900 l/h - 3.96 gpm	900 l/h - 3.96 gpm	900 l/h - 3.96 gpm
typ silnika	Honda GX 270	Loncin G 390F	Honda GX 390
moc silnika	9 hp	13 hp	13 hp
model pompy	CL 4.5/3400 RPM	CL 4.5/3400 RPM	CL 4.5/3400 RPM
max. temp. wody (wlot T)	60°C	60°C	60°C
wymiary (cm)/waga	85x58x105/48 Kg (105 lbs)	85x58x105/51 Kg (112 lbs)	85x58x105/51 Kg (112 lbs)

PLUS



Ergonomiczny uchwyt z malowanej stali, regulowany za pomocą przegubów, składany w celu zmniejszenia wymiarów i poprawy przenośności.



Solidna rurowa rama z malowanej stali z antywibracyjnymi przednimi nóżkami zapewniającymi stabilność, pompowanymi tylnymi kołami o średnicy 300 mm ułatwiającymi poruszanie się po każdym rodzaju powierzchni.







Zintegrowany zbiornik na detergent z zewnętrzną sondą do pośredniego zasysania produktu chemicznego.



Solidna stalowa owiewka chroniąca przed przypadkowymi uderzeniami.

STANDARDOWE WYPOSAŻENIE

 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-01040 Pistolet M22 - 3/8 z obrotową złączką. 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-04732 Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie 	 <ul style="list-style-type: none"> • 00080-03330 Dysza typ (Thermic 2W 9 H) • 00080-03329 Dysza typ (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H) 	 <ul style="list-style-type: none"> • 10002-03986 Wąż 10 m 	
--	--	---	--	--

OPCJONALNIE

<ul style="list-style-type: none"> • Bęben na wąż kit kod 00080-01538 zawiera wąż (15 m) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10002-04737 Turbo lanca (Thermic 2W 9 H) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10002-03704 Turbo lanca (Thermic 2W 13 L) (Thermic 2W 13 H) 	<ul style="list-style-type: none"> • 10002-12275 Wąż ssący z zaworem zwrotnym 	<ul style="list-style-type: none"> • 00080-02258 Przedłużenie węża 10 m
<ul style="list-style-type: none"> • 00014-00233 Przedłużenie węża R2 20 m + 00009-01792 Coupling 				