

## Thermic 10.1 HW Jednostka samowystarczalna



WIECEJ INFO



### CHARAKTERYSTYKA

- Wytrzymała rama z gumowymi podkładkami i uchwytem.
- Profesjonalna myjka wysokociśnieniowa na gorącą wodę do zastosowań bez podłączenia do sieci elektrycznej.
- Silnik Yanmar L100V Diesel (chłodzony powietrzem).
- Elektryczny rozrusznik, w zestawie z baterią.
- Brak zabezpieczenia przeciw niskiemu poziomowi oleju (oil-alert)
- Automatyczny reduktor do redukowania RPM w trybie by-pass
- Reduktor 1560 RPM pomiędzy silnikiem i pompą.
- Samozasysająca pompa CL6.0 Lavor, 3 ceramiczne tłoki, mosiężna głowica pompy i kołnierzyowy zawór odcciążający.
- Zbiornik paliwa z pływakim i filtrem do napełniania.
- Boiler z dwiema grzałkami pionowymi o wysokiej wydajności z obudową ze stali nierdzewnej.
- Elektryczny system ustawień temperatury z możliwością podtrzymania temperatury wody.
- Palnik sterowany wyłącznikiem przepływu.
- Zawór bezpieczeństwa.
- Zabezpieczenie termiczne kotła
- Zestaw kontroli płomienia

### DANE TECHNICZNE

	Thermic 10.1 HW 1621	Thermic 10.1 HW 2016
kod	36111-00032	36111-00031
ciśnienie robocze/max.	160/180 bar - 2320/2610 psi	200/230 bar - 2900/3335 psi
max. przepływ wody	1260 l/h - 5.5 gpm	960 l/h - 4.1 gpm
typ silnika	Yanmar L100V	Yanmar L100V
moc silnika	9,3 hp	9,3 hp
model pompy	CL6.0/1560 RPM	CL6.0/1560 RPM
max. temp wł. wody	60/110 °C	60/110 °C
wymiary (cm)/waga	120x73x95/200 Kg (440 lbs)	120x73x95/200 Kg (440 lbs)

**PLUS**



Solidna rama ze stali malowanej z drążkiem do podnoszenia za pomocą dźwigu lub podnośnika, praktyczne boczne haki na akcesoria i osłony ochronne ze stali nierdzewnej chroniące motopompę przed przypadkowymi uderzeniami.



Panel wskaźników silnika z rozrusznikiem elektrycznym, automatyczną regulacją liczby obrotów, panelem kotła z wyłącznikiem palnika i elektroniczną regulacją temperatury.



Silnik wysokoprężny Yanmar L100V, elektryczny panel rozruchowy z lampkami kontrolnymi, automatyczne zwalnianie obrotów.



Kontrola płomienia: zatrzymuje działanie ciepłej wody w przypadku awarii palnika, blokując elektrozawór diesla i zapobiegając zabrudzeniu niespalonego bojlera na paliwo. Zapobiega dalszemu zapłonowi nawet wtedy, gdy palnik jest już wygaszony.

**STANDARDOWE WYPOSAŻENIE**

 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01695 Pistolet M22 - 3/8 z obrotową złączką</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04732 Lanca M22 wysokie/niskie ciśnienie</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-03247 Dysza 050 (mod. 2016)</li> <li>• 00080-03341 Dysza 075 (mod. 1621)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 00014-00514 Wąż 10 m - R2 5/16 (mod. 2016)</li> <li>• 10002-04109 Wąż 10 m - R2 3/8 (mod. 1621)</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontrola płomienia</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zestaw zwalnicza obrotów</li> </ul>				

**OPCJONALNIE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10002-04739 Turbo lanca 255 bar 050 (mod. 2016)</li> <li>• 10002-04741 Turbo lanca 255 bar 070 (mod. 1621)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02258 Przedłużenie węża 10 m</li> <li>• 00080-02262 Przedłużenie węża 20 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-02958 Lanca do piaskowania</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-00983 Zestaw kół</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10001-01014 Zestaw dźwiękoodporny (na zapytanie)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 00080-01503 Bęben na wąż z węzłem 20m</li> </ul>				