

# Elektryczne pompy narzędzi do połączeń śrubowych

▼ Na ilustracji przedstawiono model: **PMU-10422**



- Ta nadzwyczaj wydajna dwustopniowa pompa niewiele waży i bez trudu można ją przenieść
- Standardowy pakiet wymiennika ciepła modelu PMU chłodzi pompę nawet w warunkach ekstremalnych
- Manometry glicerynowe z odczytem skali w barach oraz psi
- Przezroczyste nakładki skalowane w Nm i Ft.lbs dla wszystkich kluczy dynamometrycznych firmy Enerpac zapewniają szybki odczyt momentu
- Silnik uniwersalny zapewnia duży stosunek mocy (osiągnięć) do ciężaru; urządzenie osiąga pełne ciśnienie przy napięciu równym tylko 50% wartości napięcia nominalnego
- Regulowany nadmiarowy zawór ciśnieniowy pozwala na precyzyjne nastawienie momentu obrotowego i zapewnia dużą powtarzalność.

## ▼ TABELA DOBORU

Do stosowania z kluczami dynamometrycznymi		Maksymalne ciśnienie znamionowe (bar)		Prędkość przepływu oleju (l/min)		Numer modelu z wymiennikiem ciepła *	Użyteczna objętość oleju (litry)	Silnik elektryczny (Napięcie (V) faza częstotliwość (Hz))	Wymiary D x S x W (mm)	Waga (kg)
		1 stopień	2. stopień	1. stopień	2. stopień					
S1500X S3000X	W2000X W4000X	48	700	3,3	0,33	<b>PMU-10427-Q</b>	1,9	115 - 1 - 50/60	431x280x381	21
		48	700	3,3	0,33	<b>PMU-10447-Q</b>	3,8	115 - 1 - 50/60	431x330x381	24
		48	700	3,3	0,33	<b>PMU-10422-Q</b>	1,9	230 - 1 - 50/60	431x280x381	21
		48	700	3,3	0,33	<b>PMU-10442-Q</b>	3,8	230 - 1 - 50/60	431x330x381	24
SQD-25-I SQD-50-I	HXD-30 HXD-60	48	800	3,3	0,33	<b>PMU-10427</b>	1,9	115 - 1 - 50/60	431x280x381	21
		48	800	3,3	0,33	<b>PMU-10447</b>	3,8	115 - 1 - 50/60	431x330x381	24
		48	800	3,3	0,33	<b>PMU-10422</b>	1,9	230 - 1 - 50/60	431x280x381	21
		48	800	3,3	0,33	<b>PMU-10442</b>	3,8	230 - 1 - 50/60	431x330x381	24

\* Dla pompy bez wymiennika ciepła zmiana z PMU na PME. Przykład **PME-10442-Q**.  
Rozmiar pompy serii PME: 250 x 250 x 360 mm. Ciężar 18 kg (1,9 litra) oraz 21 kg (3,8 litra).

www.enerpac.com

## Seria PME PMU



Objętość zbiornika:

**1,9 - 3,8 litra**

Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:

**0,33 l/min**

Moc silnika:

**0,37 kW**

Maksymalne ciśnienie robocze:

**700 - 800 bar**



### Podwójne węże o współczynniku bezpieczeństwa 4:1

W celu połączenia klucza dynamometrycznego z pompą należy użyć podwójnych bezpiecznych węży.

Dla ciśnienia 700 bar	Nr modelu
Długość 6 m, 2 węże	<b>THQ-706T</b>
Długość 12 m, 2 węże	<b>THQ-712T</b>
Dla ciśnienia 800 bar	
Długość 6 m, 2 węże	<b>THC-7062</b>
Długość 12 m, 2 węże	<b>THC-7122</b>



### Zestaw nakładki z manometrem

Dostępny oddzielnie do stosowania z pompami serii PME i PMU: **GT-4015-Q** zawiera nakładki dla wszystkich kluczy

dynamometrycznych Serii S i W.

**GT-4015** zawiera nakładki dla kluczy dynamometrycznych SQD i HXD.