

▼ ZE4204TE-QHR



Z Wytrzymałe
Niezawodne
Innowacyjne
CLASS

- Funkcja Auto-Cycle zapewnia pracę klucza dynamometrycznego w cyklu ciągłym tak długo, jak wciśnięty jest przycisk postępu (pompę można stosować z lub bez funkcji pracy automatycznej)
- Podświetlany wskaźnik ciekłokrystaliczny LCD zapewnia wyświetlanie ciśnienia, momentu obrotowego oraz wielu danych diagnostycznych i możliwości odczytu, niedostępne wcześniej w pompach przenośnych
- Przemysłowy silnik elektryczny chroniony obudową, z odpowiednią wentylacją gwarantuje dużą żywotność i nadaje się również do pracy w trudnych warunkach środowiskowych
- Wytrzymała skrzynka przełączeniowa chroni układ elektroniczny, zasilacz prądowy oraz ciekłokrystaliczny wskaźnik LCD i spełnia również wymagania trudnego otoczenia przemysłowego.



Pompy Seria-Pro

Podświetlany wskaźnik ciekłokrystaliczny LCD i czujnik ciśnienia z technologią Auto-Cycle.

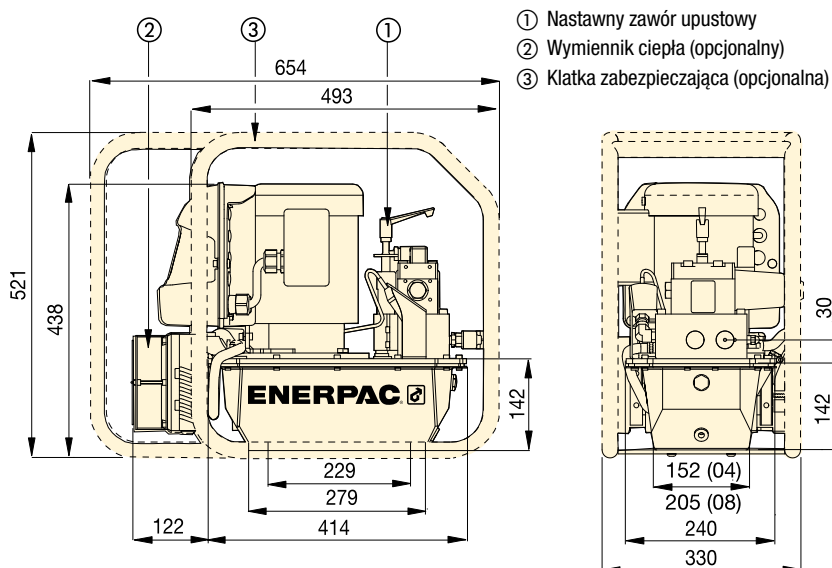
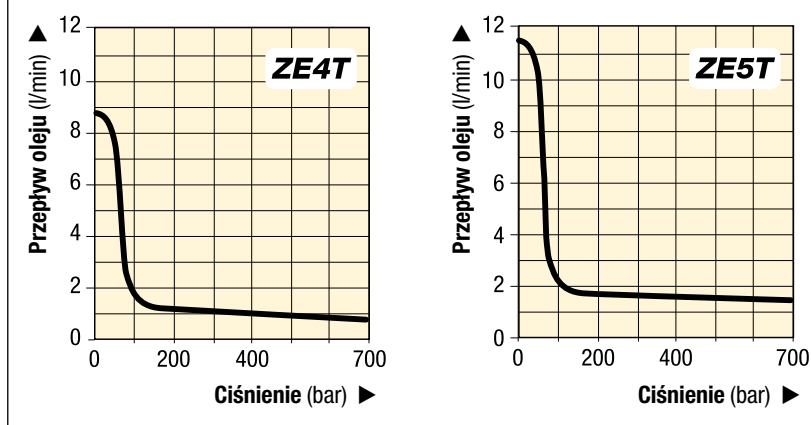
- Można wybrać model klucza dynamometrycznego
- Łatwe programowanie ustawienia „pracy automatycznej”.
- Cyfrowy odczyt i ustawienie „praca automatyczna” AUTO
- Informacje o użyciu pompy, liczniki godzin i cykli
- Ostrzeżenie o niskim napięciu i rejestracja
- Autotest i możliwości diagnostyczne
- Informacje mogą być wyświetlane w językach angielskim, francuskim, niemieckim, włoskim, hiszpańskim i portugalskim
- Czujnik ciśnienia jest dokładniejszy i trwalszy niż manometry analogowe
- Zmieniające się wskazania są łatwiejsze do odczytania
- Wskazania ciśnienia w jednostkach bar, MPa lub psi.



◀ Pompy do kluczy dynamometrycznych Serii-ZE4T i są doskonale dostosowane do klucza W2000X.

Pompy elektryczne do kluczy dynamometrycznych


ZE4T I ZE5T – PRZEPŁYW OLEJU WZGLĘDEM CIŚNIENIA



- ① Nastawny zawór upustowy
- ② Wymiennik ciepła (opcjonalny)
- ③ Klatka zabezpieczająca (opcjonalna)

Zbiornik 4 i 8 litra w seriach ZE4T i ZE5T

▼ POPULARNE MODELE POMP DO KLUCZY DYNAMOMETRYCZNYCH

Do stosowania z kluczami dynamometrycznymi	Maksymalne ciśnienie robocze (bar)	Numer modelu z wymiennikiem ciepła i klatką zabezpieczającą	Specyfikacje elektryczne silnika (V - faza - Hz)	Użyteczna objętość oleju ¹⁾ (litry)	 (kg)
wszystkie serie S i seria W	700	ZE4204TB-QHR	115 - 1 - 50/60	4,0	61
	700	ZE4204TE-QHR	230 - 1 - 50/60	4,0	61
	700	ZE4204TG-QHR	230 - 3 - 50/60	4,0	62
	700	ZE5204TW-QHR	400 - 3 - 50/60	4,0	62

¹⁾ Dostępne są większe zbiorniki (8, 10, 20 i 40 litrów). Należy się skontaktować z firmą Enerpac.

▼ DANE TECHNICZNE

Seria pomp	Prędkość przepływu wyjściowego przy 50 Hz ²⁾ (l/min)				Moc silnika (kW)	Zawór ograniczający ciśnienie zakres regulacji (bar)	Poziom hałasu (dBA)
	7 bar	50 bar	350 bar	700 bar			
ZE4T	8,8	8,1	0,9	0,8	1,1	70 - 700	75
ZE5T	11,8	11,2	1,7	1,6	2,2	70 - 700	75

²⁾ Przy częstotliwości 60 Hz prędkość przepływu będzie o ok. 6/5 większa.

Seria
ZE4T
ZE5T



Objętość zbiornika:

4 - 40 litra

Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:

0,82 - 1,64 l/min

Moc silnika:

1,1 - 2,2 kW

Maksymalne ciśnienie robocze:

700 bar



Macierz wyboru pomp dynamometrycznych

W celu uzyskania optymalnej szybkości i wydajności należy zapoznać się z tabelą wyboru pomp do kluczy dynamometrycznych i węży.

Strona: **212**



Węże do kluczy dynamometrycznych

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

Dla ciśnienia 700 bar	Nr. modelu
Długość 6 m, 2 węże	THQ-706T
Długość 12 m, 2 węże	THQ-712T