

▼ Na zdjęciu: XC-1201ME



- Lekka konstrukcja z wbudowanym uchwytem i paskiem do noszenia
- Wewnętrzny zbiornik przeciwdziałający zanieczyszczeniom i umożliwia użytkowanie pompy w dowolnej pozycji
- Silnik o dużej mocy 0,37 kW i akumulator litowo-jonowy 28 V zapewniają wyjątkową szybkość i długi czas pracy
- Wzmocniona włóknem szklanym powłoka kompozytowa o dużej wytrzymałości dla nieprzeciętnej trwałości podczas pracy w wymagających warunkach
- Technika bezprzewodowa eliminuje ryzyko potknięcia się, które występuje przy innych pompach elektrycznych lub pneumatycznych, zasilanych kablem
- Dostępne z układem zaworów do jednostronnego i dwustronnego działania.



Wydajność pompy z zasilaniem

Mobilność pompy ręcznej



Zestaw przyłącza manometrycznego GA45GC

Zabezpieczenie przed przeciążeniem układu można łatwo zapewnić, zamawiając gotowy manometr, blokadę przyłącza i złączkę.

Strona: **128**



Zestawy akumulatorów nie zawierają kadmu, a zatem są przyjazne dla środowiska. Firma Enerpac zachęca do recyklingu.



Akumulator 28 V

Technologia litowo-jonowa zapewnia maksymalną wydajność akumulatora XC-28V.



Ładowarka

Szybkie ładowanie w ciągu 1 godziny.

Nr modelu	Napięcie
XC-115VC	115 V AC
XC-230VC	230 V AC



Przyłącze obrotowe 3/8 cala

Złącze obrotowe instalowane przez klienta zapewnia optymalną orientację węża hydraulicznego w zakresie 360 stopni.

Numer modelu do zamówień ¹⁾ **XSC1**

¹⁾ Akcesoria należy zamawiać oddzielnie.

◀ Moc i prostota na najtrudniejsze zadania.

Bezprzewodowe pompy hydrauliczne



Bezprzewodowe pompy hydrauliczne serii XC

Bezprzewodowa pompa serii XC jest doskonałym rozwiązaniem do zadań, które wymagają mobilności, szybkości i bezpieczeństwa. Pompy bezprzewodowe znakomicie nadają się do stosowania w odległych miejscach bez dostępu do elektryczności, a także do użytku wewnątrz pomieszczeń, gdzie istotne są wyeliminowanie ryzyka potknięcia, ergonomia pracy oraz niewielkie rozmiary urządzenia.

Pompa bezprzewodowa serii XC jest dostosowana do pracy z małymi i średnimi cylindrami oraz wszystkimi narzędziami hydraulicznymi firmy Enerpac.



Akumulator litowo-jonowy zapewnia doskonale tempo pracy:

- 270 cięć prętów zbrojeniowych o grubości 10 mm wykonanych przecinakami WHC-750
- 112 podniesień za pomocą rozpieraka WR-5
- 45 nakrętek M27 - 8.8 przeciętych przecinakami NC-3241
- 30 podniesień cylindrem RC-104 (10 ton, suw 100 mm).

Uwaga: rzeczywista liczba cykli na jedno ładowanie zależy od stanu akumulatora, narzędzia i warunków otoczenia. Żywotność akumulatora stosowanego z narzędziami dwustronnego działania wynosi w przybliżeniu 75% w porównaniu z narzędziami jednostronnego działania.

Seria XC

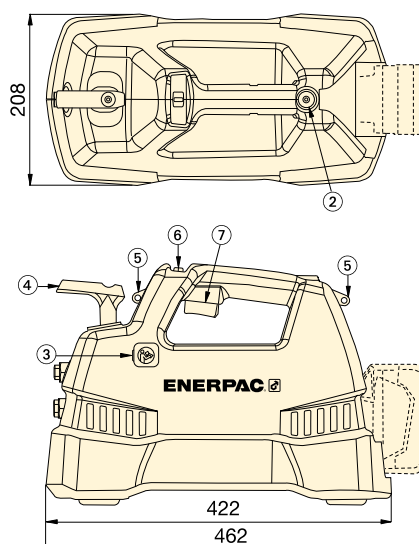
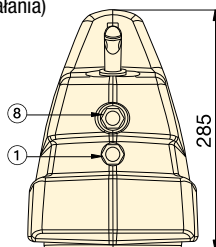


Pojemność zbiornika:
1,0 - 2,0 litry

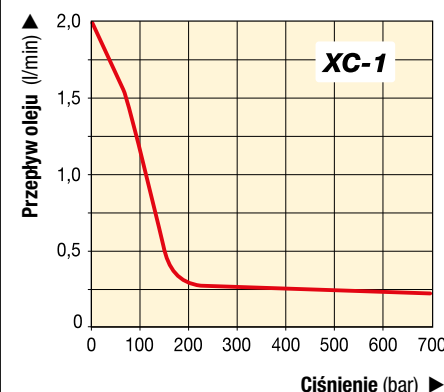
Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:
0,25 l/min

Maksymalne ciśnienie robocze:
700 bar

- 1 Port wyjściowy 3/8 cala „Wysuw” – 18 NPTF
- 2 Wlew oleju (trzeba użyć lejka)
- 3 Gniazdo dostępu do nastawnego zaworu nadmiarowego
- 4 Kierunkowy zawór sterujący
- 5 Zaczepy pasa na ramię
- 6 Blokada bezpieczeństwa
- 7 Włącznik/wyłącznik
- 8 Port wejściowy „Powrót” (tylko modele dwustronnego działania)



PRZEPIY W OLEJU WZGLĘDEM CIŚNIENIA



▼ TABELA WYBORU

Typ pompy (używana z cylindrem)	Użytkowa pojemność oleju (litry)	Numer modelu	Prędkość wypływu (l/min)			Funkcja zaworu	Napięcie ładowarki (V AC)	Ciężar (kg)
			Bez obciążenia	140 bar	700 bar			
Jednostronnego działania	1,0	XC-1201MB ¹⁾	2,0	0,50	0,25	Ręczny 3/2	115	10
	2,0	XC-1202MB	2,0	0,50	0,25	Ręczny 3/2	115	11
	1,0	XC-1201ME ¹⁾	2,0	0,50	0,25	Ręczny 3/2	230	10
	2,0	XC-1202ME	2,0	0,50	0,25	Ręczny 3/2	230	11
	1,0	XC-1201M ²⁾	2,0	0,50	0,25	Ręczny 3/2	–	10
	2,0	XC-1202M ²⁾	2,0	0,50	0,25	Ręczny 3/2	–	11
Dwustronnego działania	1,0	XC-1401MB	2,0	0,50	0,25	Ręczny 4/3	115	10
	2,0	XC-1402MB	2,0	0,50	0,25	Ręczny 4/3	115	11
	1,0	XC-1401ME	2,0	0,50	0,25	Ręczny 4/3	230	10
	2,0	XC-1402ME	2,0	0,50	0,25	Ręczny 4/3	230	11
	1,0	XC-1401M ²⁾	2,0	0,50	0,25	Ręczny 4/3	–	10
	2,0	XC-1402M ²⁾	2,0	0,50	0,25	Ręczny 4/3	–	11

¹⁾ Dostępne również jako zestaw cylinder-pompa, patrz strona 52.

²⁾ Bez akumulatorów i ładowarki.

▼ Pompe akumulatorową można zabrać w dowolne miejsce, bez przewodów zasilania i węży doprowadzających powietrze.

