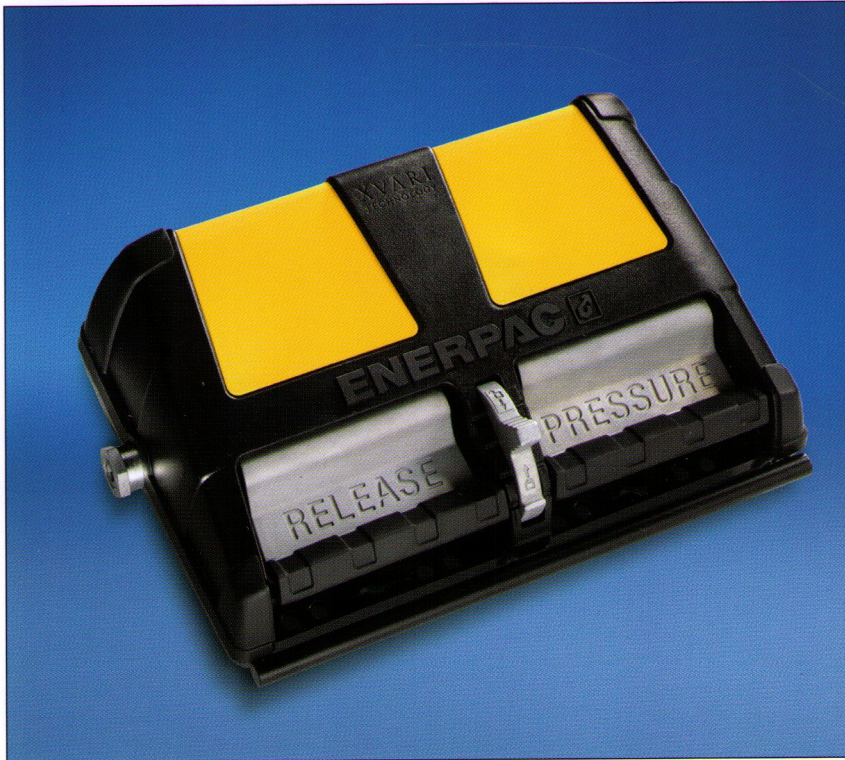


▼ XA11

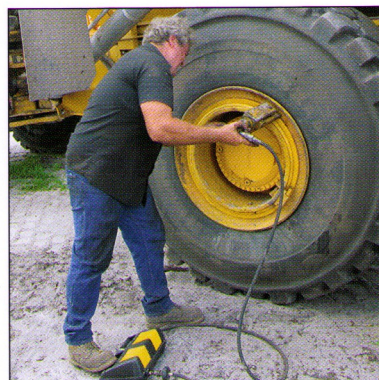


**XVARI**®  
TECHNOLOGY

## Wydajność i ergonomia

- Ergonomiczna konstrukcja zapewniająca zmniejszenie wysiłku operatora
- Zmienny przepływ oleju i dokładne sterowanie przepływem w celu precyzyjnej kontroli
- Wyższe wartości przepływu oleju dla zwiększenia wydajności urządzeń
- Zamknięty układ hydrauliczny chroni przed zanieczyszczeniami i pozwala na użytkowanie pomp w dowolnym położeniu
- Funkcja blokowania pedału w położeniu powrotu narzędzia
- Śruba uziemiająca dla zwiększenia bezpieczeństwa zgodnie z normami ATEX
- Zewnętrzny regulowany zawór do ustawienia ciśnienia.

▼ Łatwość obsługi ruchami stopy. Nie ma potrzeby całkowitego podnoszenia stóp – ciężar ciała spoczywa cały czas na obydwu stopach, co pozwala mieć wolne ręce podczas obsługi urządzenia i zachować stabilną postawę podczas pracy.



### Węże

Program dostaw Firmy Enerpac obejmuje kompletny szereg wysokowartościowych węży hydraulicznych. Celem uzupełnienia używanego systemu, należy korzystać tylko z węży hydraulicznych Firmy Enerpac.



### Manometry

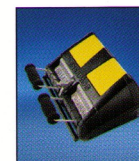
Manometry zapewniają ograniczenie ryzyka przeciążenia i gwarantują długą, niezawodną pracę Waszego systemu.



### Ośłona zabezpieczająca pedał

Rama zainstalowana przez użytkownika chroni pedały przed przypadkowym uruchomieniem.

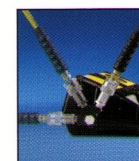
Numer opcjonalnego wyposażenia <sup>1)</sup> **XPG1**



### Zestaw dźwigni typu "Joy-stick"

Zestaw uchwytów wykonanych przez klienta pozwala na sterowanie obydwoma pedałami za pomocą rąk.

Numer opcjonalnego wyposażenia <sup>1)</sup> **XLK1**



### Hydrauliczne przyłącze obrotowe

Do zainstalowania przez użytkownika obrotowe przyłącze, pozwala na optymalne ukierunkowanie węża hydraulicznego.

Numer opcjonalnego wyposażenia <sup>1)</sup> **XSC1**

<sup>1)</sup> Akcesoria muszą być zamawiane oddzielnie.



# Seria XA, Pompy hydrauliczne z napędem pneumatycznym

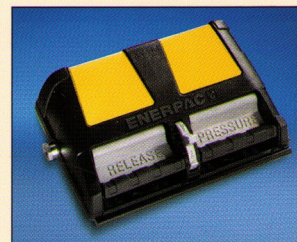


## XVARI® Technology

Obszar zastosowania produkowanych wyrobów: Pompa XA11 jest używana w kombinacji z trzynastotonowym siłownikiem hydraulicznym o wydrążonym tłoczysku do ściskania i pozycjonowania sprężyn zaworowych silnika wysokoprężnego.

Operator wykorzystuje możliwości dokładnego sterowania przepływem oferowane w XVARI® Technology do precyzyjnego określenia wymaganej wielkości skoku i siły.

## Seria XA



Pojemność zbiornika:

**1,0 litry**

Przepływ przy ciśnieniu nominalnym:

**0,25 l/min**

Zużycie powietrza:

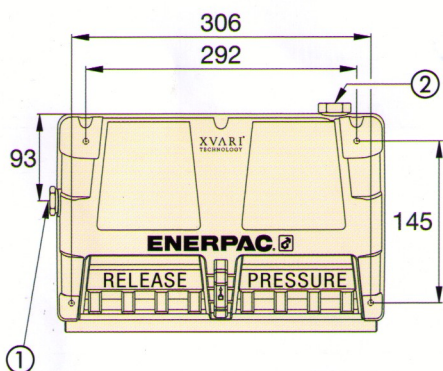
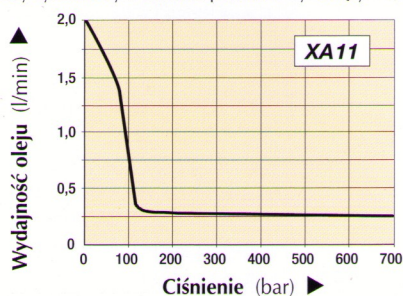
**283 - 991 l/min**

Maksymalne ciśnienie robocze:

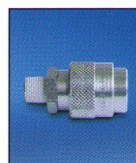
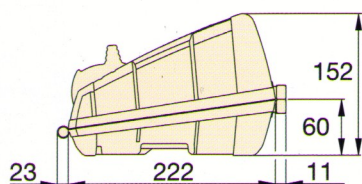
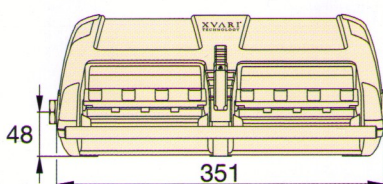
**700 bar**

### WYKRES WYDAJNOŚCI

Przy dynamicznym ciśnieniu powietrza wynoszącym 6,9 bar



- ① Wyływ oleju  
3/8"-18 NPTF
- ② Wlot powietrza  
1/4"-18 NPTF nlet



### Złączki Gniazdo CR400

Zalecane do stosowania na wszystkich pompach i cylindrach Enerpac. W zestawie z nasadką. Pokrywki przeciwpyłowe



### Regulator/Filtr/Układ smarujący

Zalecane do stosowania w układach pomp powietrza dla serii XA zapewniają podawanie czystego powietrza z rozpylonym smarem i pozwalają na regulację ciśnienia.

Numer opcjonalnego wyposażenia <sup>1)</sup> **RFL102**

### ▼ TABELA WYBORU

Do stosowania z siłownikiem lub narzędziem	Użytkowa pojemność oleju (litry)	Ciśnienie maksymalne (bar)	Wydajność (l/min)		Numer modelu <sup>1)</sup>	Zawór 3-drogowy, 3-położeniowy	Ciśnienie znamionowe powietrza (bar)	Ciężar (kg)
			Bez obciążenia	Pod obciążeniem				
jednos. działania	1,0	700	2,0	0,25	<b>XA11</b>	wysuw/trzymanie/powrót	2,1 - 8,6	8,6

<sup>1)</sup> Złączka wysokoprzepływowa CR400 oraz akcesoria muszą być zamawiane oddzielnie.