

ENERPAC 

NOWOŚĆ!

STALOWE POMPY RĘCZNE ULTIMA



PROSTE w UŻYCIU
BEZPIECZNE w OBSŁUDZE
TRWALSZE w EKSPLOATACJI

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

PROSTE W UŻYCIU

Zredukowano siłę potrzebną do obsługi dźwigni o nawet 20% nie zmniejszając przy tym wydajności. Ponadto wyjątkowy uchwyt „Power Push” redukuje obciążenie i zmęczenie operatora. Zbiornik bez odpowietrznika zapobiega utracie oleju i problemom z wydajnością. Uchwyt umożliwia łatwy transport, a wlew oleju na wierzchu pompy ułatwia jej napełnianie.


BEZPIECZNE W OBSŁUDZE

Projektując swoje wyroby Enerpac zawsze kieruje się wymogami bezpieczeństwa. Zbiornik wyposażony jest w zabezpieczenie przed zbyt wysokim ciśnieniem chroniące operatora i pompę, oraz nie posiada odpowietrznika, co zapobiega niebezpiecznej utracie oleju. Szersze stopki pompy zwiększają stabilność i zapobiegają jej przewróceniu.

TRWALSZE W EKSPLOATACJI

Stalowa konstrukcja zapewni długotrwałe użytkowanie. Zaawansowany chromowany tłok oraz system zbieraczy zapobiegają zanieczyszczeniom i ograniczają zużycie.

▼ Tabela szybkiego wyboru

Typ pompy	Użyteczna objętość oleju (cm ³)	Numer modelu	Ciśnienie znamionowe		Wydajność na skok		Maks. opór dźwigni (kg)	 (kg)
			(bar)		(cm ³)			
			1. stopień	2. stopień	1. stopień	2. stopień		
Jednostopniowa	360	P-18	—	200	—	2,46	16	5,0
	770	P-39	—	700	—	2,46	39	6,2
Dwustopniowa	770	P-77	34	700	16,39	2,46	40	7,1
	2200	P-80	34	700	16,39	2,46	35	10,7
	4100	P-801	34	700	16,39	2,46	35	14,1
	2200	P-84*	34	700	16,39	2,46	35	11,8

* Posiada zintegrowany 4-drogowy zawór do obsługi cylindrów dwustronnego działania.

