

# Hydrauliczne podnośniki maszynowe

▼ Przedstawiony model: SOH-10-6



**Seria  
SOH**

Udźwig znamionowy:  
**8,5 - 20 ton**

Skok:  
**136 - 157 mm**

Wysokość pazura:  
**20 mm**

Maksymalne ciśnienie robocze:  
**700 bar**



**Wózki rolkowe do przesuwania dużych ciężarów**

Do przesuwania dużych ciężarów zalecamy stosowanie podnośników maszynowych

Enerpac wraz z wózkami rolkowymi.

Strona: 178



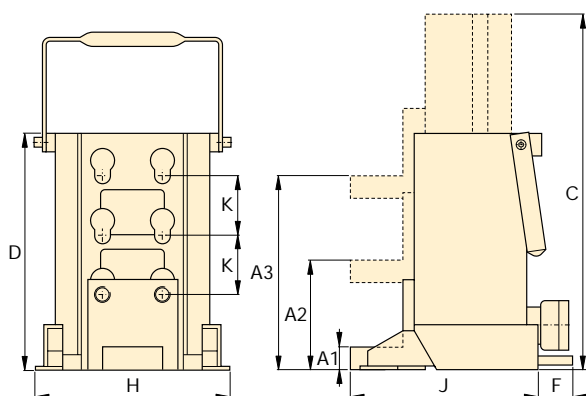
**Optymalnie dobrana pompa ręczna**

Do napędzania podnośnika maszynowego Enerpac najlepiej nadaje się pompa ręczna P-392 Enerpac.

Strona: 68

- Do podnoszenia ciężkich urządzeń w warunkach minimalnego dostępu
- Oddzielna pompa hydrauliczna poprawia bezpieczeństwo pracy
- Mała wysokość pazura
- Bardzo dokładne prowadzenie zapewnia zmniejszenie sił tarcia i eliminuje obciążenia boczne cylindra
- Dodatkowo stabilność podnośnika zapewniają dwie wysuwane łapy wsporcze
- W skład zestawu wchodzi cylinder serii RC ze złączką CR-400.

▼ Ograniczony dostęp pod spód maszyny sprawia, że podnośnik maszynowy Enerpac jest idealnym rozwiązaniem.



Udźwig	Wysokość pazura (mm) w położeniu			Skok	Numer modelu	Objętość oleju	Wymiary (mm)						🏋️ (kg)
	dolnym A1	pośrednim A2	górnym A3				Wysokość przy maksymalnym podniesieniu C	Wysokość w stanie spoczynku D	F	H	J	K	
8,5 (75)	20	95	169	136	SOH-10-6	224	430	294	–	190	214	74	26
20 (178)	30	110	190	157	SOH-23-6	525	472	320	65	265	250	80	45