

▼ LW-16 wraz z SB-2 oraz z opcjonalnym LWB-1



- Wymaga jedynie 10-milimetrowej szczeliny
- Udźwig 16 ton przy 700 bar ciśnienia hydraulicznego
- Każdy stopień można naprężyć pod pełnym obciążeniem
- Bezpośredni przesuw pionowy
- Jedyna w swoim rodzaju zasada klina: beztarciowy, miękki i równoległy ruch klina zapewnia, że naprężana przestrzeń nie załamie się
- Cylinder jednostronnego działania ze sprężyną powrotną
- Podnośnik maszynowy LW-16 zawiera blok zabezpieczający SB-2
- Zawiera cylindry szeregu RC wraz ze sprzęgłem CR-400.

▼ Do podnoszenia ciężkich przedmiotów wyposażenia przy relatywnie minimalnym dysponowanym miejscu LW-16 jest idealnym narzędziem.



Seria LW

Maksymalny udźwig:

16 ton (157 kN)

Skok:

21 mm

Szerokość szczeliny / maksymalne rozpięcie*:

10 mm / 81,5 mm

Maksymalne ciśnienie robocze:

700 bar



Zestaw narzędzi hydraulicznych Power Box

Zestaw narzędzi obejmujący pompę ręczną P-392, zespół przyłącza manometrycznego,

wąż oraz LW-16.

Strona: **55**



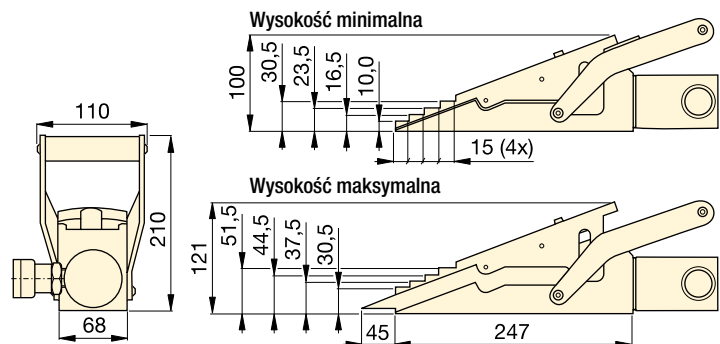
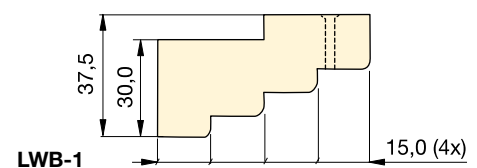
Rozdzielacz z zaworami


Rozdzielacz z zaworami sterujący równocześnie dwoma z czterech hydraulicznych rozpiereków.

AM-21 z 3 x NPTF 3/8 cala

AM-41 z 5 x NPTF 3/8 cala.

Strona: **120**



Maksymalny udźwig	Skok	Numer modelu	Szerokość szczeliny	Maksymalne ciśnienie robocze	Objętość oleju	
ton (kN)	(mm)		(mm)	(bar)	(cm ³)	(kg)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Należy zastosować optymalny blok skokowy LWB-1, aby o 30 mm zwiększyć wysokość podnoszenia.

* Pod warunkiem zastosowania opcjonalnego LWB-1.

Hydrauliczne podnośniki maszynowe

▼ SOH-10-6



Seria SOH

Udźwig znamionowy:

8,5 - 20 ton

Suw:

136 - 157 mm

Wysokość pazura:

20 mm

Maksymalne ciśnienie robocze:

700 bar

- 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
- Zawiera cylindry szeregu seria RC DUO wraz ze sprężem CR-400.



RSM Flat-Jac®

Niskie cylindry jednostronnego działania ze sprężyną powrotną nadają się doskonale do zastosowań w ograniczonej przestrzeni.

Strona: 22

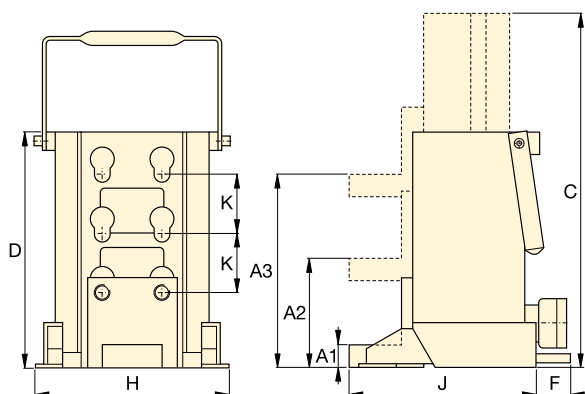


Wózek rolkowy do przesuwania dużych ciężarów

Do przesuwania dużych ciężarów zalecamy stosowanie podnośników maszynowych Enerpac wraz z wózkami rolkowymi.

Strona: 168

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



Siła znamionowa ton (kN)	Wysokość pazura (mm)			Skok (mm)	Numer modelu	Objętość oleju (cm ³)	Wymiary (mm)						🏋️ (kg)
	dolnym A1	pośrednim A2	górnym A3				Wysok. przy maks. podniesieniu C	Wysok. 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