

Maszyny

1

Wciągarki elektryczne, wózki jezdne do wciągników, wciągniki ręczne, przeciągarka, suwmiarki, mikrometry, nitownice ręczne.



Wciągarki elektryczne

Przeznaczenie: ułatwia prace na budowie, w warsztacie, garażu, w przemyśle posiada: zabezpieczenie wyłączające przy maksymalnie wciągniętym haku. Elektryczny wózek jezdny, mocowany jest na dwuteowniku- sterowanie jazdy w przód i w tył. Sterowanie opuszczaniem i wciąganiem.



Model	SHZ300	SHZ600	SHZ100
Zasilanie	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz	230 V/ 50 Hz
Moc	550 W	1050 W	1600 W
Maksymalne obciążenie ze zbloczem	300 kg	600 kg	1000 kg
Ø liny/długość	3mm/12m	4,5mm/12m	6mm/12m

Wózki jezdne do wciągarek



Sterowanie jazdy w przód i w tył.
Wózek pasuje do dwuteowników od 68 mm do 98 mm.

TD 1T

Wózek pasuje do dwuteowników od 68 mm do 98 mm.



SD 1T

Model	SD1T	TD1T
Zasilanie		230 V/ 50 Hz
Moc		510 W
Maksymalne obciążenie ze zbloczem	1000 kg	1000kg
Rodzaj napędu	ręczny	elektryczny

Wciągarki ręczne



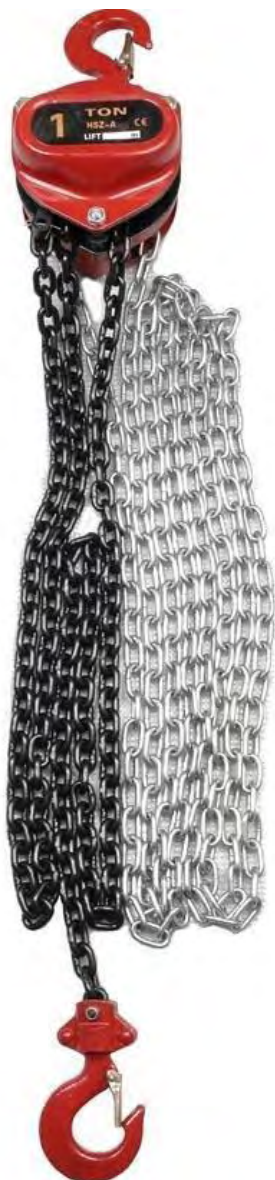
LEW3T



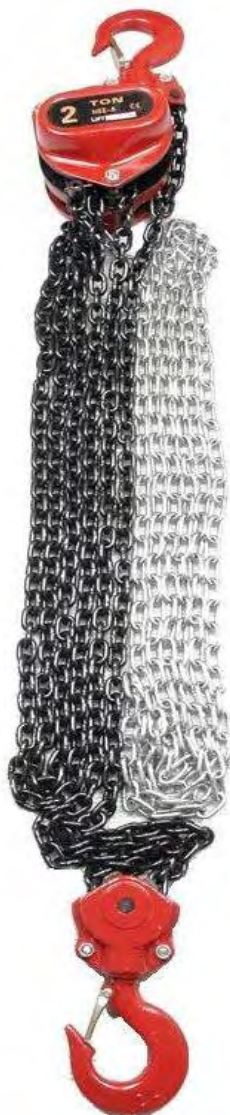
LEW2T



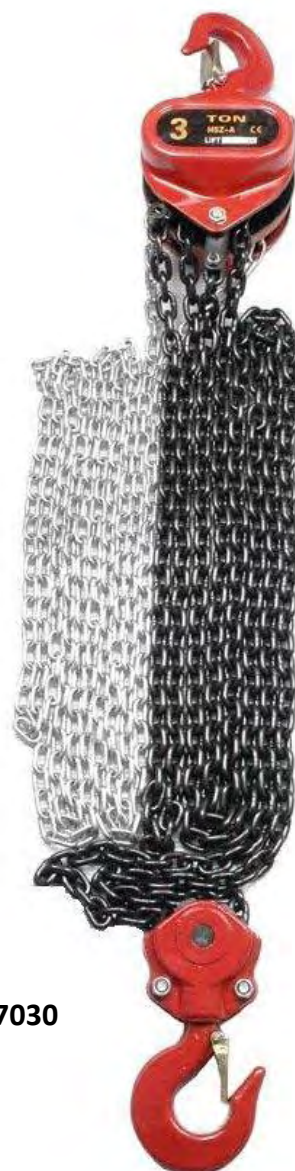
LEW1T



TR7010



TR7020



TR7030

Model	LEW3T	LEW2T	LEW1T	TR7010	TR7020	TR7030
Udźwig	3T	2T	1T	1T	2T	3T
Wysokość podnoszenia	1,5m	1,5m	1,5m	2,4m	2,5m	3m
Waga	22kg	21kg	11kg	11kg	21kg	27kg

Przeciągarka ręczna



4Tony

Opis produktu:

- Mechaniczna przeciągarka, wciągarka linowa służy do transportowania towaru w płaszczyźnie poziomej;; konstrukcja jej nie pozwala na podnoszenie ładunku
- Idealna pomoc do ściągania i wciągania w warsztacie, w budownictwie, w garażu, w leśnictwie, do ściągania łodzi, na przyczepie
- Wykonana ze stalowej liny i dźwigni napędzającej bęben z mechanizmem zapadkowym
- Wzmocniona lina z dwoma hakami i zbloczem, podwójne koło zębate, sprężyny dociskowe dla poprawnego prowadzenia liny stalowej.
- Solidne wykonanie, mocna konstrukcja stalowa
- Podwójny mechanizm zapadkowy
- Zasięg pracy: 2 m
- Przełożenie dźwigni: 15:1
- Udźwig: 4000 kg
- Średnica liny nośnej (mm): 4,0
- Waga netto/brutto (kg): 5,2

Suwmiarki



MT 1101



MT 1103



MT 1103B



MT 1105



MT 1105B



MT 1110



MT 1202



MT 1203



MT 1214



MT 1302



MT 1403



MT 1403A

model	MT 1101	MT1103	MT 1103B	MT 1105	MT1105B	MT1110
długość	0 – 150 mm	0 – 150 mm	0 – 200 mm	0 – 150 mm	0 – 300 mm	0 – 150 mm
opis	wodoodporna, cyfrowy wyświetlacz	odporny na wilgoć, cyfrowy wyświetlacz	odporność na wilgoć, cyfrowy wyświetlacz	cyfrowy wyświetlacz	cyfrowy wyświetlacz	4 – przyciski

model	MT1202	MT1203	MT1214	MT1302	MT1403	MT1403A
długość	0 – 200 mm	0 – 200 mm	0 – 600 mm	0 – 300 mm	0 – 150 mm	0 – 200 mm
opis	dokładna regulacja	dokładna regulacja	dokładna regulacja	głębokościomierz, wskaźnik zegarowy	wskaźnik zegarowy	wskaźnik zegarowy

Mikrometry



MT 21004A



MT 2104B



MT 2104C



MT 2108A



MT 2108B



MT 2110A



MT 2110B



MT 2118A



MT 2118B



MT 2120A



MT 2120B



MT 2132A



MT 2132B



UCHWYT

model	MT 2118A	MT 2118B	MT 2120A	MT 2120B	MT 2132A	MT 2132B	UCHWYT
rozmiar	0 – 25mm	25 – 50mm	0 – 25mm	25 – 50mm	0 – 25mm	25 – 50mm	do mikrometrów

model	MT 2104A	MT 2104B	MT 2104C	MT 2108A	MT 2108B	MT 2110A	MT 2110B
rozmiar	0 – 25mm	25 – 50mm	50 – 75mm	0 – 25mm	25 – 50mm	0 – 25mm	25 – 50mm

Czujniki zegarowe



306-2102



MT3102



MT3304

model	306-2102	MT3102	MT 3304 cyf.
Zakres pomiarowy	0 – 1 mm	0 – 10 mm	0 – 10 mm
dokładność	1 μm	0,01 mm	0,001

Nitownice jednoręczne

HR-701



HR-702 KPL



HR-702



HR-705 KPL



HR-705



HR-706 KPL



HR-706



HR-708



model	wielkość nitów	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HR-701	2,4 ÷ 4,8	535 g	265 mm	do 4,0 mm	do 4,8 mm	do 4,0 mm
HR-702	2,4 ÷ 4,8	530 g	255 mm	do 4,0 mm	do 4,8 mm	do 4,0 mm
HR-705	2,4 ÷ 4,8	525 g	255 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm
HR-706	2,4 ÷ 4,8	530 g	255 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm
HR-708	2,4 ÷ 4,8	600 g	265 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm

Nitownice dwuręczne



model	wielkość nitów	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HR-730	2,4 ÷ 6,4	1500 g	530 mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm
HR-750	2,4 ÷ 4,8	1090 g	470 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm	do 4,8 mm

Nitownica nożycowa



HR-710

model	wielkość nitów	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HR-710	2,4 ÷ 6,4	1690 g	300mm ÷ 810mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm	do 6,4 mm

Nitownica do nitonakrętek



HN-02

model	wielkość nitonakrętek	ciężar	długość	stal	aluminium	stal nierdzewna
HN-02	M4,M5,M6,M8,M10	1640 g	530 mm	M4 ÷ M6	M4 ÷ M10	M4 ÷ M5

DOSTĘPNE KATALOGI MASZYN

Maszyny

2

Ukośwarki do rur, szlifierki stołowe warsztatowe i profesjonalne, imadła ślusarskie, maszyny i specjalne, przecinarki do prętów.



Maszyny

3

Wiertarki kolumnowe warsztatowe, profesjonalne, wiertarko frezarka, wiertarki magnetyczne, piły do metalu, tokarki.



W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z naszym regionalnym przedstawicielem handlowym.



FIRMA SPAW

www.SPAWSC.pl

**SPAWALNICTWO
NARZĘDZIA**

ul. Grzegórzecka 79, 31-559 Kraków

Tel.: 12/411-99-26

Fax.: 12/412-98-92

grzegorzecka@spawsc.pl

PNEUMATYKA

ul. Nowohucka 92, 30-728 Kraków

Tel.: 12/414-05-00

Fax.: 12/414-05-00 w 15

technika@spawsc.pl