



Wciągarka linowa korbowa Model MWS

Siła uciągu 125 - 2.000 daN

Wciągarkę tą stosuje się wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do prądu lub warunki pracy są nieczyste.

Zalecana średnica liny w/g DIN 3060

FE-znk 1770 sZ-spa. Linę należy zakupić osobno.

Właściwości

- Zamknięta przekładnia chroni leżące wewnątrz części, również w trudnych warunkach zastosowania.
- Koło zębate czołowe na łożysku tocznym i bęben na linę z łożyskiem ślizgowym.
- Zwarta zabudowa.
- Szybkie i proste zamocowanie na ścianach, masztach itp.
- Przewrotna, samo-blokująca, i zabezpieczona przed przepływem zwrotnym (odbicie) korba, służy do szybkiego podnoszenia małych ciężarów, dzięki czemu osiąga się niski nakład siły przy podnoszeniu oraz szybkie nawijanie liny.
- Hamulec naciskowy, pracujący na zasadzie samo zaciskowej do szczególnie czułego podnoszenia i opuszczania ładunku. Zapobiega to niezamierzonemu luzowaniu się hamulca w trakcie kołysania i wibracji ładunku.
- Urządzenie nadaje się do zastosowania w przedziale temperatur: -20° C do +40° C.

Opcje

- Wykonanie antykorozyjne.

! Wciągarki firmy Yale nie są zaprojektowane dla podnoszenia ludzi i pod żadnym pozorem nie mogą być do tego stosowane!

Urządzenia dźwignicowe Wciągarki linowe korbowe

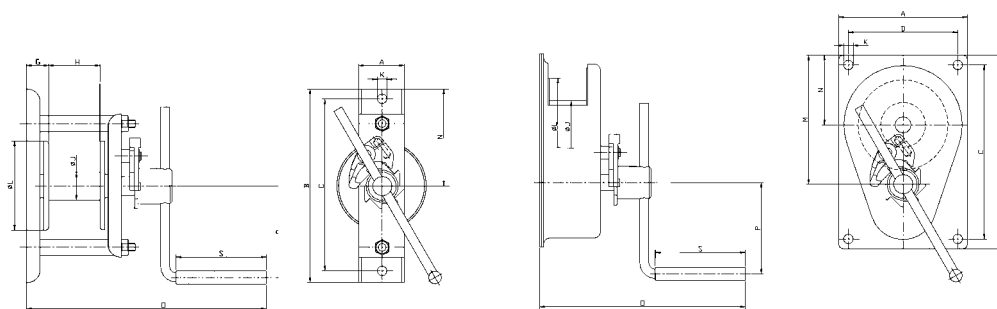
Dane techniczne modelu MWS

Model	EAN-Nr. 4025092*	Siła uciągu 1 warstwa	Siła uciągu ostatnia warstwa	Siła korby 1 warstwa	Przesuw liny na jeden obrót korby 1 warstwa mm	Przełożenie	Ciężar całkowity bez liny	Zalecana średnica liny*	Minimalna siła zrywający liny	Maksymal- na długość liny	Maksymal- na liczba warstw liny
		daN	daN	daN	mm		kg	mm	kN	m	
MWS 125	*080064	125	55	11	120	1:1	7	3	5,7	52	18
MWS 300	*080071	300	120	7	21	1:7,4	10	5	15,9	26	9
MWS 500	*080088	500	323	13	30	1:7,4	11	6	22,9	12	5
MWS 1000	*080095	1.000	684	15	21	1:17	28	9	51	27	5
MWS 2000	*080101	2.000	1.712	24	16	1:25,7	32	13	106	7	2

*Gem. DIN 3060 FE-znk 1770sZ-spa

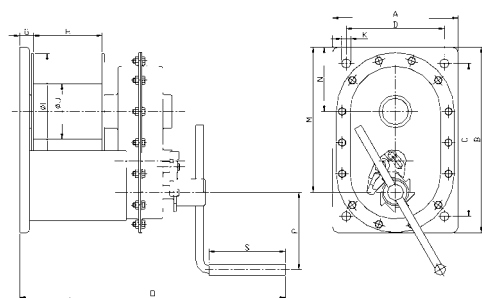
Wymiary modelu MWS

Model	MWS 125	MWS 300	MWS 500	MWS 1000	MWS 2000
A, mm	70	200	200	230	230
B, mm	305	300	300	340	340
C, mm	270	268	268	280	280
D, mm	168	168	168	180	180
G, mm	40	15	15	27	27
H, mm	85	60	60	126	126
ØJ, mm	32	50	70	102	121
K, mm	14	12	12	17	17
ØL, mm	141	140	140	212	212
M, mm	198	198	198	266	288
N, mm	153	108	108	118	118
O, mm	325	263	263	425	425
P, mm	300	250	250	250	250
S, mm	128	128	128	128	128



Model MWS, 125 daN

Model MWS, 300 - 500 daN



Model MWS, 1.000 - 2.000 daN