

032 74 99 225




**MAZUR**

www.zurawiewiezowe.pl

**1.3 Dane techniczne****SK 126 Wysięg i Udźwigi****Lina wciągarki 2/4 pasma**

Wysi g [m]	Ud wig Maks. 6,0 t	Wysi g w [m] i ud wig w [t]																
				22	24	26	28,8	30	32	34,6	36	38	40,4	42	44	46,2	48	50
L5- 50 m	2,3 - 20,0m			5,45	4,93	4,49	3,98	3,79	3,50	3,19	3,04	2,84	2,63	2,51	2,36	2,22	2,11	2,00
L4- 46,2 m	2,3 - 21,0m			5,73	5,19	4,72	4,19	3,99	3,70	3,37	3,21	3,00	2,78	2,65	2,50	2,35		
L3- 40,4 m	2,3 - 21,0m			5,95	5,38	4,91	4,36	4,15	3,85	3,50	3,34	3,13	2,90					
L2- 34,6 m	2,3 . 22,6m			6,00	5,60	5,11	4,53	4,32	4,01	3,65								
L1- 28,8 m	2,3 - 22,8m			6,00	5,68	5,18	4,60											

**Prędkości pracy i moce silników**

KL 3/8	Nap d wodzaka	V = 70 / 35 / 12 m / min					K-PU		Moc Silników	5,5 kW
FW 1/90	Nap d jazdy	V = 25 m / min					SR-WB			2 x 7,5 kW
DIE 0/75	Nap d obrotu	n = 0 0,75 min <sup>-1</sup>					K-SRA			2 x 6,0 kW
Typ Wci garki PU 24	HK . maks. 104 m (dwie warstwy liny)									24,0 kW
	Bieg -III		70m/min	1500 kg		35m/min	3000 kg			
	Bieg - II		35	3000 kg		17	6000 kg			
	Bieg - I	6,3 m / min			3,1 m / min					
380V	Suma mocy silników								60,5 kW	
50 Hz	Moc pr du zasilaj cego								90 kVA	

uraw Model

SK 126 ó 6 ton

Edycja

1/88

Strona

1