

## RĘCZNE PODNOŚNIKI GRZECHOTKOWE RZV K Z ŁAŃCUCHEM WAŁKOWYM

### Opis i użytkowanie:

Ręczne podnośniki grzechotkowe **RZV K** posiadają szerokie zastosowanie zwłaszcza w budownictwie, w górnictwie i wszędzie tam, gdzie jest potrzebna manipulacja z ciężarami: (podnoszenie i holowanie ciężarów), do nacinania młotów, roboty rozbiórkowych, wrywania stojaków w kopalniach, jak urządzenie podnoszące dla kolejek podwieszonych, dla prac montażowych i manipulacyjnych różnego rodzaju. Nadają się do stosowania w ciężkich warunkach np. w kopalniach, hutach itp.

#### Cechy:

- prosta, potężna i przenośna konstrukcja
- odporna na pracę w ciężkich warunkach
- wyposażona w bezpiecznik przeciw nadmiernemu obciążeniu
- prosta obsługa



RZV K 0,8t

### Podstawowe dane techniczne:

Typ		RZV K 0,8	RZV K 1,6	RZV K 3,2	RZV K 5	RZV K 6,3
Maks. nośność	t	0,80	1,60	3,20	5	6,30
Siła sterująca na dźwigni	N	400	370	370	440	430
Typ łańcucha		łańcuch wałkowy	łańcuch wałkowy	łańcuch wałkowy	łańcuch wałkowy	łańcuch wałkowy
Liczba żył nośnych		1	1	2	3	4
Szybkość podnoszenia *	m.min <sup>-1</sup>	1,27	0,52	0,26	0,22	0,17
Suw podstawowy	m	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
Masa	kg	9,40	16,50	24	41	46

\* obliczone za przypuszczeniem 48 kiwów dźwignią ręczną za minutę

Produkt jest konstruowany dla grupy urządzeń I (dołowe) kategorii M2 i grupy urządzeń II (ruchy na powierzchni) kategorii 2 według wytycznych Parlamentu Europejskiego i Rady 94/9/ES i spełnia warunki dla użytkowania w środowiskach „niebezpieczne warunki atmosferyczne 2” według EN 1127-2 i „zona 1” według EN 1127-1, przy uwzględnieniu przepisów obowiązujących w kraju użytkownika.