

Řehtačkový zvedák RZC



Použití:

Mají široké využití zejména ve stavebnictví a v hornictví a všude tam, kde je zapotřebí manipulovat s břemeny.

- pro zvedání a vlečení břemen
- pro napínání plotů, vyprošťovací práce, vytrhávání stojek
- jako zdvihací zařízení pro důlní závěsné dráhy
- pro montážní a manipulační práce nejrůznějšího druhu
- vhodný pro použití v těžkých provozech - doly, hutě a pod.
- možnost používání také v prostředí s nebezpečím výbuchu (označení NEXP)

Vlastnosti:

- jednoduchá robustní konstrukce, přenosný
- odolný vůči hrubému zacházení (bláto, prach)
- vybaveny pojistkou proti přetížení
- jednoduchá obsluha
- minimální nároky na údržbu

Zvedák se běžně vyrábí se základním zdvihem 1,5m. Možnost volby zdvihu od 1,5m do 6m.



Typ	Nosnost (t)	Počet nosných pramenů	Řetěz •emenový	Ovládací síla (N)	Zvedací * rychlost (m/min)	Hlavní rozměry (mm)						Hmotnost (kg)	Přírůstek hmotnosti na 1m zdvihu (kg)
						a	d	e min	l	L min	r		
						RZC	0,8	1	Ø 5 x 15	400	1,27		
1,6	1	Ø 9 x 27	370	0,52	165		43	29,5	160	380	560	16,7	1,84
3,2	1	Ø 11 x 31	400	0,37	173		50	35,5	223	417	560	21	2,73
5	2	Ø 11 x 31	300	0,18	173		56	42	242	630	560	34	5,46
6,3	2	Ø 11 x 31	400	0,18	173		63	48	265	650	560	40	5,46

* vypočteno za předpokladu 48 kyvů ruční pákou za minutu.

(1 kyv = pohyb ruční pákou z jedné krajní polohy do druhé krajní polohy a zpět)

