

ZVEDÁKY RUČNÍ ŘEHTAČKOVÉ RZV S VÁLEČKOVÝM ŘETĚZEM

Užití a popis:

Zvedáky ruční řehťáčkové **RZV** 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 v dolech, jako zdvihací zařízení pro důlní závěsné dráhy, pro montážní a manipulační práce nejrůznějšího druhu, vhodný pro použití v těžkých provozech – doly, hutě apod.

Vlastnosti:

- jednoduchá robustní konstrukce, přenosný
- odolný vůči hrubému zacházení
- vybaven pojistkou proti přetížení
- jednoduchá obsluha



RZV 0,8t

Základní technické údaje:

Typ		RZV 0,8	RZV 1,6	RZV 3,2	RZV 5	RZV 6,3
Max. nosnost	t	0,8	1,6	3,2	5	6,3
Ovládací síla na páce	N	400	370	370	440	430
Typ řetězu		válečkový řetěz	válečkový řetěz	válečkový řetěz	válečkový řetěz	válečkový řetěz
Počet nosných pramenů		1	1	2	3	4
Zvedací rychlost*	m.min ⁻¹	1,27	0,52	0,26	0,22	0,17
Základní zdvih	m	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Hmotnost	kg	9,4	16,5	24,0	41,0	46,0

* vypočteno za předpokladu 48 kyvů ruční pákou za minutu

Výrobek je konstruován pro skupinu zařízení I (důlní) kategorie M2 a skupinu zařízení II (povrchové provozy) kategorie 2 dle Směrnice Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES a splňuje podmínky pro použití v prostředích „nebezpečné atmosférické podmínky 2“ dle EN 1127-2+A1 a „zóna 1“ dle EN 1127-1, při splnění platných národních předpisů provozovatele.