

Zema korpusa pneimatiskā ķēžu vinča Red Rooster TMH (3.000 - 20.000 kg)

Preces apraksts



TMH-LHR sērija ir zema korpusa pneimatiskā ķēžu vinča no Red Rooster. Šai vinčai ir visaugstākais pacelšanas ātrums ar zemāko augstumu. Pateicoties augstajai M4 mehānisma klasifikācijai (ISO 4301-1), šī ātrgaitas pneimatiskā ķēžu vinča ir īpaši izturīga, kas garantē jūsu darbības nepārtrauktību. TMH vinčas ir izstrādātas darbam pilna gaitā ar gaisa spiedienu no 4 līdz 6,3 bāriem. Darbībai pilnā ātrumā vinčas gaisa spiedienam jābūt 6,3 bar.

Standarta funkcijas:

- Motors Toki
- ATEX 2. zonas specifikācija
- Izturīga 3 pakāpju pārnēsūmkārba
- Droša automātiskā disku bremze
- Gala slēdži celšanas augšējai un apakšējai pozīcijai.
- Tērauda korpus
- *Iekšējā trokšņa slāpēšana līdz 80 dB (A)*
- Āķis ar grizuli un drošības aizslēgu
- Ķēde atbilst EN818-7
- Automātisks slodzes ierobežotājs

Papildus:

- Jūrniecībai / Izturīga pret koroziju
- Pārklājums no C2 - Industriālais līdz C5 - Ārzonas specifikācija (Standartā sarkans pārklājums. Citas RAL krāsas pieejamas pēc pieprasījuma)
- Pults izvēle
- Radio tālvadība elektropneimatiskām vadības ierīcēm
- Vadības sistēmas

... [Read more](#)

Piezīme: Ieteicams izmantot gaisa aerācijas sistēmu SMC (tiek pārdots atsevišķi)

Zema korpusa pnematiskā ķēžu vinča Red Rooster TMH (3.000 - 20.000 kg)

Tehniskā informācija

Artikula Nr.	Celtspēja tonnas	Ķēdes kritumu skaits	Tips	Celšanas ātrums bez slodzes (m/min)	Celšanas ātrums ar slodzi (m/min)	Nolaišanas ātrums ar slodzi (m/min)	Gaisa patēriņš Vinča	Gaisa patēriņš Vagonete	Svars kg
5601TMH3000LHR	3	1	TMH-3000-LHR	10,8	5,4	10,2	56	25	275
5601TMH60002LHR	6	2	TMH-6000/2-LHR	5,4	2,7	5,1	56	25	300
5601TMH90003LHR	9	3	TMH-9000/3-LHR	3,6	1,8	3,4	56	40	375
5601TMH102LHR	10	2	TMH-10/2-LHR	3,5	1,6	3,2	58	50	545
5601TMH120004LHR	12	4	TMH-12000/4-LHR	2,7	1,35	2,55	56	40	400
5601TMH150005LHR	15	5	TMH-15000/5-LHR	2,16	1,08	2,04	56	40	550
5601TMH153LHR	15	3	TMH-15/3-LHR	2,2	1,05	2,1	58	100	690
5601TMH204LHR	20	4	TMH-20/4-LHR	1,6	0,8	1,6	58	100	890