



Kevennin TCR

Tuotekuvaus

Yleistä: RED ROOSTER kompaktit taljat soveltuvat materiaalinkäsittelyyn. Painikeohjain kiinnittyy suoraan alakoukkuun, joten käyttäjä pystyy hallitsemaan ja asemoimaan kuorman helposti ja suoraan. Täydellinen ratkaisu kuormien vaakatasoiseen siirtämiseen syntyy yhdistämällä nostimeen käsikäyttöinen siirtovaunu.

Vakio-ominaisuudet:

- Painikeohjain suoraan alakoukussa
- Optimaalinen kuorman hallinta, erittäin tarkka kuorman asemointi
- Helppo käyttää yhdellä kädellä
- Portaaton nopeudensäätö
- Pehmeä käynnistys ja pysäytys, ei nykäyksiä
- Voidaan sovittaa joko oikea- tai vasenkätiseksi
- Kuorman pysäytys

Valinnaiset ominaisuudet:

- Meriolosuhteisiin soveltuva/Korroosiosuojattu
- Pintakäsittely C2:sta (teollisuus) C5:een (offshore) (Punainen väri vakiona. Muut RAL-värit mahdollisia.)
- Vaihtoehtoiset ohjaimet
- Langaton kauko-ohjain
- Ohjainjärjestelmät
- Kettinkisäiliöt (PVC, galvanoitu tai haponkestävä teräs)
- Erilaisia koukkuvaihtoehtot
- Paineilmajärjestelmät ja venttiilit
- Poistoilman ohjaus
- Räätelöidyt ratkaisut
- Ripustusjärjestelmät
- Pääilmansulkuventtiili
- ATEX - standardi EC 94/9/EC (Ex luokitus)

Merkintä: CE-merkintä

Tuotekoodi	Työkuorma t	Nostokorkeus m	Tyyppi	Laskunopeus kuorman kanssa m/min	Ilmankulutus laskettaessa l/s	Nostonopeus täydellä kuormalla m/min	Paino 3 m kettingillä kg	Nostonopeus ilman kuormaa m/min	Ilmankulutus	Kierron lkm.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
------------	----------------	-------------------	--------	----------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--------------	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

5601TCR250ME	0,25	3	TCR-250ME	16	13	8	11	19	11,7	1	286	174	112	837	15	194	102	92	184	123	61	152	74	78	36
--------------	------	---	-----------	----	----	---	----	----	------	---	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	-----	----	-----	----	----	----

Mittakuva

