



## Red Rooster -paineilmatalja TCR (250 - 2000 kg)

### Tuotekuvaus

**Yleistä:** Red Rooster -paineilmataljat on suunniteltu kovaan käyttöön. Taljoissa on kestävä teräsrunko ja venttiilin runko on sama kaikissa malleissa, jolloin varaosien tarve on pienempi. Taljoissa on myös ylikuormasuojia vakiona.

#### Vakio-ominaisuudet:

- Tarkka portaaton nopeudensäätö (naru- tai painikeohjain)
- Kuorman tarkka hallinta, taakan hallittu aseointi
- Kompakti rakenne
- Mekaaninen kuorman pysäytys
- Sisäänrakennettu ylikuormasuojia, pitää rakenteen matalana
- Naruohjain tai painikeohjain
- Matala melutaso
- Ilmanpaine 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar)

#### Lisäominaisuudet:

- Meriolosuhteisiin soveltuva / korroosiosuojattu
- Pintakäsittely C2:sta (teollisuus) C5:een (offshore) (Punainen väri vakiona. Muut RAL-värit tilauksesta).
- Vaihtoehtoiset ohjaimet
- Langaton kauko-ohjain
- Ohjainjärjestelmät
- Kettinkisäiliöt (PVC, galvanoitu tai haponkestävä teräs)
- Erilaisia koukkuvaihtoehtoja
- Paineilmajärjestelmät ja venttiilit
- Poistoilman ohjaus
- Räätelöidyt ratkaisut
- Ripustusjärjestelmät
- Pääilmansulkuventtiili

#### ATEX:

standardi EC 94/9/EC (Ex luokitus)

#### Suositus:

Suosittellemme ehdottomasti aina tilaamaan myös paineilman suodatin- ja voitelujärjestelmän. (Myydään erikseen, kysy tarjouspyynnön yhteydessä)

#### Huom!

- Tuotekoodin viimeiset kirjaimet ilmaisevat ohjaustyyppin
- Numero 2. tarkoittaa ketjukierroksen lukumäärää
- Ilmoita tarjouspyynnön/tilauksen yhteydessä nostokorkeus erikseen

**C /C2**=naruohjaus  
**PE /P2E**=Langallinen kauko-ohjaus  
**DPE**=paineilmatoiminen kauko-ohjaus

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma t	Kierronlkm. lkm.	Ilmankulutus nostettaessa l/s	Ilmankulutus laskettaessa l/s	Nostonopeus täydellä kuormalla m/min	Laskunopeus täyden kuormrn kanssa m/min	Ilmaliitäntä Käyttöpaine bar	Nostonopeus ilman kuormaa m/min	Min letkuhalkaisija	Nostoketju mm	Lifting cycle/hour	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X	Z	Paino kg	
TCR-600250C	TCR-600250C	0,25	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	4	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1
TCR-600250PE	TCR-600250DPE	0,25	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1
TCR-500C	TCR-500C	0,5	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1
TCR-500PE	TCR-500PE	0,5	1	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	20,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1
TCR-1000C	TCR-1000C	1	1	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	11,3	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34
TCR-1000PE	TCR-1000PE	1	1	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	11,3	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34
TCR-1000C2	TCR-1000C2	1	2	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	9,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2
TCR-1000P2E	TCR-1000P2E	1	2	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	9,5	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2
TCR-2000C2	TCR-2000C2	2	2	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	5,7	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7
TCR-2000PE	TCR-2000P2E	2	2	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	5,7	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7

## Lisätiedot / Varaosat

# Mittakuva

