



## Pneumotali Red Rooster TCR seeria (250 - 2.000 kg)

### Tootekirjeldus

TCR-seeria pneumotalid

#### Üldine:

Pneumotalid koormustele alates 250 kg kuni 2000 kg.

RED ROOSTER pneumotalid on välja töötatud eriti raskeks tööstuslikuks kasutamiseks. Tugev valatud terasest korpus. Ventiiplokk on kõigi mudelite puhul sama: vähem vajalikke varuosasid.

#### Standardfunktsioonid:

- Täpne tõstekiiruse reguleerimine.
- Optimaalne koormuse juhtimine, väga täpne positsioneerimine.
- Kompakne disain.
- Endstop süsteem.
- Sisseehitatud koormuse piiraja.
- Juhtimine 2 nõõri või rippuva juhtpuldiga.
- Madal müratase.
- Suruõhk 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 baari).

#### Lisad:

- Marine Specification / Korrosioonikindel
- Värvisüsteemid C2 - Industrial kuni C5 - Offshore spetsifikatsioon (punane viimistlus standardina. Muud RAL värvid on saadaval tellimisel).
- Juhtimisviisi valik.
- Raadiojuhtimine elektro-pneumaatiliste juhtimiseadiste jaoks.
- Juhtimissüsteemid.
- Ketikott (PVC, tsingitud või roostevaba teras).
- Erinevad tõstekonksud.
- Õhuvarustussüsteemid ja ventiilid.
- Air Service üksus.
- Suruõhu torustik.
- Erilahendused
- Festoonisüsteemid.
- Suruõhu sulgeventiil.

#### ATEX:

- Vastavalt EÜ direktiivile 94/9 / EÜ (ex-klassifikatsioon)

**Soovitav:**

Soovitame kasutada SMC õhupuhastusseadet.  
(Müüakse eraldi.)

Tootekood	Kood	WLL tonn	Keti languste arv	Tõstekiirus lastita (m/min)	Õhu tarbimine tõstel (l/sek)	Õhu tarbimine langetamisel (l/sek)	Tõstekiirus max. lastiga (m/min)	Langetamise kiirus max koormusega m/min	ÜhendusRõhk bar	Min vooliku läbimõõt	Tõstekett mm	Tõstetsükkel/tund	A	B	C	D	E	F	G	H	Ø	I	J	X	Z	Kaal	Tarneaeg
5601TCR600250C	TCR-600250C	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	4	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	7
5601TCR600250PE	TCR-600250DPE	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1	7
5601TCR500C	TCR-500C	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	7
5601TCR500PE	TCR-500PE	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1	7
5601TCR1000C	TCR-1000C	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	7
5601TCR1000PE	TCR-1000PE	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34	7
5601TCR1000C2	TCR-1000C2	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	7
5601TCR1000P2E	TCR-1000P2E	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2	7
5601TCR2000C2	TCR-2000C2	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	7
5601TCR2000P2E	TCR-2000P2E	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7	7

## Tehnilised andmed

Type	A	B	C	D	E	F	G	Hø	I	J	X	Z
	mm											
TCR-600250 / TCR-600250DPE	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250
TCR-500C / TCR-500PE	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250
TCR-1000C2 / TCR-1000P2E	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250
TCR-1000C / TCR-1000PE	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250
TCR-2000C2 / TCR-2000P2E	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280

## Blueprint

