

## Red Rooster luchttakel TCR mini



### Productinformatie

#### Algemeen

Pneumatische kettingtakel geschikt voor lasten van 125 kg tot 500kg.

Naast industriële toepassing is de pneumatische takel uitermate geschikt voor "Material handling". Vanwege het zeer lage gewicht zijn deze geschikt voor werkzaamheden ter plaatse. Voor toepassing van het schoonmaken van tanks adviseren wij RVS ketting.

#### Standaard eigenschappen:

- Gering eigengewicht en daarmee zeer mobiel te gebruiken, eenvoudig op te hangen.
- Snelheid zeer nauwkeurig traploos regelbaar (koord en drukknopbediening).
- Zeer compact.
- Robuuste aluminium behuizing.
- Luchtmotor gekoeld door de uitlaatlucht (intern)
- Optimale controle en nauwkeurig positioneren van de last
- Gedempt en daardoor lager geluidsniveau.
- Koord- of drukknopbediening.

#### Optioneel o.a.:

- Marine Specificatie / corrosiebestendig
- Verf-systemen van C2 - Industrial tot C5 - Offshore specificatie (Rode afwerking als standaard, andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag).
- Diverse bedieningsmogelijkheden.
- Radiografische afstandsbediening voor electro pneumatische besturing.
- Ketting opvangbak/zak (PVC, gegalvaniseerd of roestvrij staal).
- Verschillende soorten ophanging beschikbaar.
- Lucht-toevoer systemen en kleppen.
- Perslucht-conditioneringstoestel.
- Festoensystemen.

#### ATEX

- Volgens CE machinerichtlijn 94/9/EC (EX classificatie)

**Opmerking:** Wij raden ten zeerste aan een SMC Luchtconditioneringstoestel te gebruiken. (Worden separaat verkocht.)

| Artikelnr.      | WLL<br>ton<br>ton | Hijshoogte<br>m | Type       | Parten<br># | Hijssnelheid<br>zonder last<br>m/min | Luchtverbruik<br>hijsen | Hijssnelheid<br>met last<br>m/min | Daalsnelheid<br>max. belast<br>m/min | Luchtverbruik<br>dalen | A   | B   | C   | D   | E   | F   | G  | H  | J  | L     | N   | P   | R          | X  | Z   | K  | M     | I  | Gewicht<br>(kg) |
|-----------------|-------------------|-----------------|------------|-------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|------------|----|-----|----|-------|----|-----------------|
| 16.30TCR-125C   | 0,125             | 3               | TCR-125C   | 1           | 19                                   | 11,7                    | 14                                | 16                                   | 15                     | 249 | 112 | 137 | 130 | 305 | 71  | 21 | 19 | 33 | 1.660 | 375 | 124 | P/T<br>3/8 | 40 | 170 | -  | -     | -  | 7               |
| 16.30TCR-125DPE | 0,125             | 3               | TCR-125DPE | 1           | 17,2                                 | 11,7                    | 12,8                              | 13                                   | 15                     | 286 | 112 | 174 | 130 | 305 | 71  | 21 | 19 | 33 | -     | 375 | 124 | P/T<br>3/8 | 40 | 170 | 21 | 2.310 | -  | 8,6             |
| 16.30TCR-250C   | 0,25              | 3               | TCR-250C   | 1           | 19                                   | 11,7                    | 9,3                               | 17                                   | 15                     | 305 | 105 | 69  | 22  | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | -     | -   | -   | -          | 40 | 170 | -  | -     | 22 | 7               |
| 16.30TCR-250DPE | 0,25              | 3               | TCR-250DPE | 1           | 17,2                                 | 11,7                    | 8,1                               | 13                                   | 15                     | 305 | 105 | 69  | 22  | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | -     | -   | -   | -          | 40 | 170 | -  | -     | 22 | 7               |
| 16.30TCR-500DP2 | 0,5               | 3               | TCR-500DP2 | 2           | 9,5                                  | 11,7                    | 4,6                               | 9                                    | 15                     | 360 | 118 | 83  | 35  | 112 | 140 | 15 | 36 | 20 | -     | -   | -   | -          | 40 | 180 | -  | -     | 22 | 9               |

## Maattekening

