



Red Rooster luchtakel TMH, 50-60 ton

Productinformatie

De nieuwe RED ROOSTER TMH serie persluchtkettingtakels heeft de hoogste hijsnelheid op de takelmarkt. Met M4 "class of mechanism" is deze nieuwe pneumatische takel uiterst duurzaam wat de continuïteit van uw werkzaamheden garandeert. De TMH takels zijn ontworpen met een bevestigingssoog aan het huis voor eenvoudige installatie.

Standaard kenmerken:

- Snelheid precies traploos regelbaar (koord en drukknop bediening)
- Optimale controle en precies positioneren van de last
- Main air shut off valve
- Mechanische eindstop afslag
- Lastbegrenzer ingebouwd zonder bouwhoogte verlies
- Operationele luchtdruk 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)
- Uitlaatlucht weg te leiden met slang

Optioneel o.a.:

- Marine Specificatie / corrosiebestendig
- Verfsystemen van C2 - Industrial naar C5 - Offshore specificatie (Rode afwerking als standaard, andere RAL-kleuren verkrijgbaar op aanvraag).
- Diverse bedieningsmogelijkheden.
- Radiografische afstandbediening 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

- Vlg's Machinerichtlijn 94/9/EG (EX classificatie)

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 14492-2

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

| Artikelnr. | WLL ton | Aantal parten | Type - Model | Hijssnelheid zonder last m/min | LuchtverbruikLuchtverbruik hijsen dalen | Hijssnelheid max. belast m/min | Daalsnelheid max. belast m/min | Gewicht met 3m ketting kg | Amm mm | Bmm mm | Cmm mm | Dmm mm | Emm mm | Fmm mm | Gmm mm | Hmm mm | Imm mm | Jmm mm | Kmm mm | Lmm mm |
|----------------|---------|---------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 16.30TMH-50C4 | 50 | 4 | Cord control | 1,3 | 108 180 | 0,7 | 1,5 | 1.800 | 1.790 | 433 | 446 | 134 | ø140 | 100 | 420 | 440 | 230 | 333 | 125 | 496 |
| 16.30TMH-50P4E | 50 | 4 | Pendant control | 1,3 | 108 180 | 0,7 | 1,5 | 1.800 | 1.790 | 433 | 446 | 134 | ø140 | 100 | 420 | 440 | 230 | 333 | 125 | 496 |
| 16.30TMH-60C4 | 60 | 4 | Cord control | 1,3 | 108 167 | 0,5 | 1,3 | 1.800 | 1.790 | 433 | 446 | 134 | ø140 | 100 | 420 | 440 | 230 | 333 | 125 | 496 |
| 16.30TMH-60P4E | 60 | 4 | Pendant control | 1,3 | 108 167 | 0,5 | 1,3 | 1.800 | 1.790 | 433 | 446 | 134 | ø140 | 100 | 420 | 440 | 230 | 333 | 125 | 496 |

Technische gegevens

| Type | A | B | C | D | E | F | G | Hø | I | J | K | L | M | N |
|--------------------------------------|------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | mm | | | | | | | | | | | | | |
| 16.30TMH-10C / 16.30TMH-10P2E | 850 | 467 | 154 | 279 | 313 | 247 | 62 | 60 | 40 | 55 | 345 | 480 | 217 | 202 |
| 16.30TMH-15C / 16.30TMH-15P2E | 1100 | 676 | 217 | 459 | 312 | 248 | 67 | 84 | 58 | 52 | 441 | 521 | 275 | 395 |
| 16.30TMH-20C / 16.30TMH-20P2E | 1220 | 789 | 250 | 539 | 313 | 247 | 80 | 110 | 78 | 64 | 493 | 553 | 285 | 530 |
| 16.30TMH-25C2 / 16.30TMH-25P2E | 1400 | 478 | 165 | 313 | 346 | 365 | 103 | 125 | 80 | 82 | 655 | 720 | 375 | 320 |
| 16.30TMH-37.5/C3 / 16.30TMH-37.5/P3E | 1765 | 767 | 255 | 523 | 346 | 366 | 118 | 125 | 90 | 95 | 808 | 855 | 463 | 405 |
| 16.30TMH-50C4 / 16.30TMH-50P4E | 2083 | 1276 | 603 | 673 | 346 | 366 | 132 | 140 | 100 | 106 | 926 | 1018 | 550 | 800 |
| 16.30TMH-60C4 / 16.30TMH-60P4E | 2160 | 1276 | 603 | 673 | 346 | 366 | 65 | 180 | 105 | 65 | 990 | 1000 | 550 | 800 |
| 16.30TMH-75C6 / 16.30TMH-75P6E | measurement on request | | | | | | | | | | | | | |

Maattekening

