



Red Rooster luchttakel 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	Type	Parten #	Luchtverbruik hijsen	Luchtverbruik dalen	Hijssnelheid max. belast m/min	Daalsnelheid max. belast m/min	Gewicht met 3m ketting kg	Hijssnelheid zonder last m/min	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
16.30TMH-50C4	50	Cord control	4	108	180	0,7	1,5	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-50P4E	50	Pendant control	4	108	180	0,7	1,5	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-60C4	60	Cord control	4	108	167	0,5	1,3	1.800	1,3	1.790	433	446	134	ø140	100	420	440	230	333	125	496
16.30TMH-60P4E	60	Pendant control	4	108	167	0,5	1,3	1.800	1,3	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

