

Red Rooster luchtakel TMH, 10-15-20 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.

... [Read more](#)

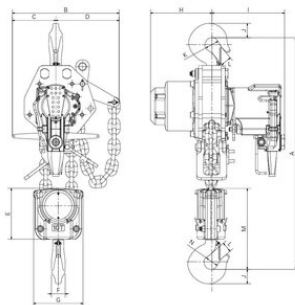
Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 14492-2

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

Red Rooster luchttakel TMH, 10-15-20 ton

Maattekening



Technische gegevens

WLL ton	Type - Model	Parten #	Hijssnelheid zonder last m/min	Luchtverbruik dalen	Luchtverbruik hijsen l/sec	Hijssnelheid max. belast m/min	Daalsnelheid max. belast m/min	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	Gewicht (kg)
10	Cord control	2	3,3	71,7	58,3	1,6	3,2	860	463	188	275	221	60	214	266	315	65	ø60	45	351	ø61	206
10	Pendant control	2	3,3	71,7	58,3	1,6	3,2	860	463	188	275	221	60	214	266	315	65	ø60	45	351	ø61	206
15	Cord control	3	2,2	71,7	58,3	1,05	2,1	880	695	635	255	270	52	250	266	315	67	ø84	58	436	ø84	316
15	Pendant control	3	2,2	71,7	58,3	1,05	2,1	880	695	635	255	270	52	250	266	315	67	ø84	58	436	ø84	316
20	Cord control	4	1,6	71,7	58,3	0,8	1,6	1.028	500	150	350	-	64	315	326	387	80	ø110	78	475	ø110	466
20	Pendant control	4	1,6	71,7	58,3	0,8	1,6	1.028	500	150	350	-	64	315	326	387	80	ø110	78	475	ø110	466