

Didelės keliamosios galios pneumatiniai grandininiai keltuvai Red Rooster TMH (50t ir 60 t)

Produkto informacija



Red Rooster TMH serijos pneumatiniai grandininiai keltuvai pasižymi didžiausiu kėlimo greičiu ir mažiausiu konstrukcijos aukščiu rinkoje. Su mechanizmo klasifikacija M3 (TMH-60) ir M2 (TMH-600), šie keltuvai yra itin patikimi. Jie užtikrina nenutrūkstamą jūsų darbo proceso eigą. TMH keltuvai suprojektuoti su pakabinimo aša, kad būtų lengva sumontuoti.

Standartinė įranga:

- Tiksli kintamo greičio kontrolė (rankinis valdymas arba pulteliu)
- Optimalus krovinio valdymas, itin tikslus pozicionavimas
- Pagrindinis oro uždarymo vožtuvas
- Mechaninė galinių padėčių ribojimo sistema
- Integruotas apkrovos ribotuvas, nesumažinantis kėlimo aukščio
- Žemas triukšmo lygis (84 dBA)
- Darbinis oro slėgis 0,4 – 0,63 MPa (4–6,3 bar)
- Išmetamo oro nukreipimas į atskirą liniją

ATEX:

- Pagal ES direktyvą 94/9/EC (Ex klasifikacija).

Rekomenduojama:

Primitytinai rekomenduojame naudoti oro paruošimo bloką, pvz., iš **SMC** (siūlomas atskirai).

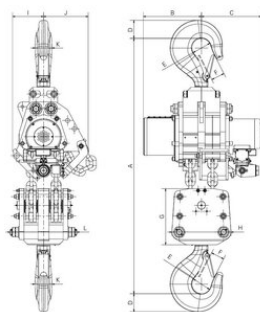
... [Read more](#)

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas

Standartas: EN 14492-2

Didelės keliamosios galios pneumatiniai grandininiai keltuvai Red Rooster TMH (50t ir 60 t)

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Perėjimas/ų	Tipas	Kėlimo greitis be krovinio m/min	Oro sąnaudos kėlimo metu l/s	Oro sąnaudos leidimo metu (l/s)	Kėlimo greitis esant maks. apkrovai m/min	Leidimo greitis esant maks. apkrovai m/min	Weight at 3m HOL kg	A mm	B mm	Cmm mm	Dmm mm	Emm mm	Fmm mm	Gmm mm	Hmm mm	Imm mm	Jmm mm	Kmm mm	Lmm mm
5601TMH50TC4	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
5601TMH50TP4E	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
5601TMH60TC4E	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
5601TMH60TP4E	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