

Didelės apkrovos pneumatiniai grandininiai keltuvai Red Rooster TMH (25 t ir 30 t)

Produkto informacija



Red Rooster TMH serijos pneumatiniai grandininiai keltuvai pasižymi didžiausiu kėlimo greičiu ir mažiausiu konstrukciniu aukščiu rinkoje.

Pagal mechanizmo klasifikaciją: TMH-25 atitinka M3, o TMH-30 – M2. Šie keltuvai yra itin patikimi ir užtikrina jūsų procesų nepertraukiamumą.

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:

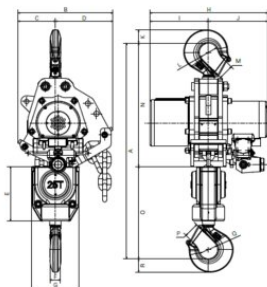
Primygtinai rekomenduojame naudoti oro paruošimo bloką, pvz., iš **SMC** (siūlomas atskirai) [... Read more](#)

Žymėjimas: Atitinka standartą, CE žymėjimas

Standartas: EN 14492-2

Didelės apkrovos pneumatiniai grandininiai keltuvai Red Rooster TMH (25 t ir 30 t)

Techninis eskizas



Techninė informacija

Produkto kodas	RDA t	Tipas	Grandinės perėjimas/ų	Kėlimo greitis be krovinio m/min	Oro sąnaudos leidimo metu (l/s)	Oro sąnaudos kėlimo metu l/s	Kėlimo greitis esant maks. apkrovai m/min	Leidimo greitis esant maks. apkrovai 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	O mm	P mm	Q mm	R mm	Svoris kg
5601TMH25TC2	25	Cord control	2	2,7	180	108	1,4	3	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581
5601TMH25TP2E	25	Pendant control	2	2,7	180	108	1,4	3	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581
5601TMH30TC2	30	Cord control	2	2,7	167	108	1	2,7	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581
5601TMH30TP2E	30	Pendant control	2	2,7	167	108	1	2,7	1 290	566	223	343	330	82	285	708	352	356	90	ø100	71	732	558	71	100	90	581