

## Didelės apkrovos pneumatiniai grandininiai keltuvai Red Rooster TMH (10.000, 15.000 & 20.000 kg)

### Produkto informacija



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

Su M4 mechanizmo klasifikacija šis keltuvas yra itin patikimas. Jis užtikrina jūsų proceso nepertraukiamumą. TMH serijos keltuvai sukurti su laikomuoju (viršutiniu) kabliu patogiam montavimui.

#### Standartinė įranga:

- Tiksli kintamo greičio kontrolė (rankinis valdymas arba pulteliu)
- Optimalus krovinio valdymas, labai tikslus pozicionavimas
- Pagrindinis oro uždarymo vožtuvas
- Mechaninė galinių padėčių ribojimo sistema
- Integruotas apkrovos ribotuvas, nesumažinantis kėlimo aukščio
- 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:

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

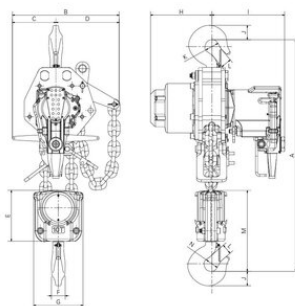
... [Read more](#)

**Žymėjimas:** Atitinka standartą, CE žymėjimas

**Standartas:** EN 14492-2

## Didelės apkrovos pneumatiniai grandininiai keltuvai Red Rooster TMH (10.000, 15.000 & 20.000 kg)

### 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	Svoris kg
5601TMH10TC2	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
5601TMH10TP2E	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
5601TMH15C3	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
5601TMH15P3E	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
5601TMH20C4	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
5601TMH20P4E	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