



Пневматические сверхмощные цепные Тали Red Rooster TMH

Product information

Пневматические цепные тали Red ROOSTER разработаны специально для тяжелых промышленных применений. Прочный корпус из литьей стали. Стандартно оснащен ограничителем нагрузки.

Стандартные свойства:

- Точная регулировка скорости (управление кабелем и пультом).
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование.
- Компактный дизайн.
- Система конечной остановки.
- Встроенный ограничитель нагрузки без потери высоты подъема.
- Управление с помощью шнура или пульта
- Низкий уровень шума.
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6,3 бар).

Альтернативно:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
 - Системы окраски от C2-промышленная спецификация к C5-морская спецификация (стандартная обработка красного цвета, другие цвета RAL доступны по запросу).
 - Пульт радио управления для электро-пневматического управления.
 - Системы управления.
 - Цепные ящики (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь).
 - Доступны различные типы крючков.
 - Системы подачи воздуха и клапаны.
 - Блок управления воздухом.
 - Главный воздушный запорный клапан.
- ATEX: Согласно директиве EC 94/9 / EC (классификация Ex)

Рекомендовано:

Мы рекомендуем использовать блок очистки воздуха SMC. (Продается отдельно.)

Marking: According to standard, CE-marked

Standard: EN 14492-2

Код товара	WLL ton	Number of falls	Type	Air consumption lifting (l/sec)	Air consumption lowering (l/sec)	Lifting speed with Lowering speed with		Weight at 3m HOL kg	Lifting speed without load 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											
						max.load m/min	max.load m/min														
5601TMH50TC4	50	4	Cord control	108	180	0,7	1,5	1 800	1,3	1 790 433 446 134 ø140 100 420 440 230 333 125 496											
5601TMH50TP4E	50	4	Pendant control	108	180	0,7	1,5	1 800	1,3	1 790 433 446 134 ø140 100 420 440 230 333 125 496											
5601TMH60TC4E	60	4	Cord control	108	167	0,5	1,3	1 800	1,3	1 790 433 446 134 ø140 100 420 440 230 333 125 496											
5601TMH60TP4E	60	4	Pendant control	108	167	0,5	1,3	1 800	1,3	1 790 433 446 134 ø140 100 420 440 230 333 125 496											
5601	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Blueprint

