



Таль пневматическая цепная Red Rooster TCR (250 - 2.000 kg)

Product information

Пневматическая цепная Таль TCR для нагрузок от 250 до 2000 кг.

Пневматические цепные Тали Red ROOSTER разработаны специально для тяжелых промышленных применений. Твердый стальной корпус. Блок клапана одинаков для всех моделей, что означает меньший спрос на запасные части.

Стандартные свойства:

- Точная регулировка скорости вращения (управление тросом или пультом).
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование.
- Компактная конструкция.
- Система Endstop.
- Встроенный ограничитель нагрузки без уменьшения зазора.
- Низкий уровень шума.
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6,3 бар).

Альтернативно:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
- Лакокрасочные покрытия от C2-Industrial до C5-Offshore (стандартно окрашены в красный цвет. Другие цвета из палитры RAL доступны по запросу).
- Выбор системы управления.
- Пульт дистанционного управления.
- Цепные боксы (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь). Доступны различные типы крючков или вертлюгов.
- Системы подачи воздуха и клапаны.
- Блок подготовки воздуха.
- Отвод отработанного воздуха.
- Возможность адаптации руководства к индивидуальным потребностям.
- Системы подачи питания ("занавески").
- Главный воздушный запорный клапан.
- ATEX: в соответствии с директивой ЕС 94/9 /EC (классификация Ex)

Рекомендуется: мы настоятельно рекомендуем использовать устройство для очистки воздуха SMC (продается отдельно.)

Код товара	Код	WLL	Number of falls	Lifting speed without lifting load m/min	Air consumption (l/sec)	Air consumption lowering (l/sec)	Lifting speed with max.load m/min	Lowering speed with max.load m/min	Air connection	Working pressure bar	Min hoses diam.	Load chain mm	Lifting cycle/hour	A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, X, Z	Bec	Delivery time
16.30TCR-600250C	TCR-600250C	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	4	4602121155115618629 40 29 29 100 250 31,1	12	
43020003B	TCR-600250DPE	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	4602121155115618629 40 29 29 100 250 31,1	12	
43020007B	TCR-500C	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	4602121155115618629 40 29 25 100 250 31,1	12	
43020006B	TCR-500PE	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	4602121155115618629 40 29 25 100 250 31,1	12	
16.30TCR-1000C	TCR-1000C	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	4852121164015618629 40 29 25 100 250 34	12	
43020005B	TCR-1000PE	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	4852121164015618629 40 29 25 100 250 34	12	
16.30TCR-1000C2	TCR-1000C2	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	5192121392715618629 40 29 25 100 250 35,2	12	
16.30TCR1000P2E	TCR-1000P2E	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	5192121392715618629 40 29 25 100 250 35,2	12	
43020002B	TCR-2000C2	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	5802121435015618637 45 29 30 100 280 39,7	12	
43020001B	TCR-2000P2E	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	5802121435015618637 45 29 30 100 280 39,7	12	

Blueprint

