



Таль пневматическая ТМН (3.000 - 15.000 kg)

Product information

Новые пневматические цепные тали серии Red Rooster ТМН-самые быстрые на рынке цепные тали со скоростью 5,4 м / мин и самой маленькой в своем классе высотой монтажа: всего 537 мм.

Благодаря классификации механизма М4 (800 часов) этот подъемник имеет очень хорошую прочность, гарантируя непрерывную работу.

Тали ТМН спроектированы с дополнительным ухом для легкой установки, который можно использовать в качестве дополнительной защиты груза при подъеме, поскольку он имеет ту же самую грузоподъемность, что и Таль

Стандартные функции:

- Точная регулировка скорости (тросовое управление и / или пульт управления)
- Оптимальное управление нагрузкой, высокоточное позиционирование
- Главный воздушный запорный клапан
- Механическая конечная система остановки
- Ограничитель нагрузки (встроенный) без потери высоты установки
- Низкий уровень шума (80 дБА)
- Давление воздуха 0,4-0,63 МПа (4-6, 3 бар)
- Отвод отработанного воздуха

Дополнительные функции:

- Морская спецификация / коррозионная стойкость
 - Исполнение от С2 (промышленное) до С5 (оффшорное) - стандартная отделка красного цвета. Другие цвета из палитры RAL доступны по запросу.
 - Выбор пультов управления
 - Пульт радиуправления для электро-пневматических подъемников
 - Системы управления
 - Цепные коллекторы (ПВХ, оцинкованная сталь или нержавеющая сталь)
 - Широкий выбор крючков и вертлюгов
 - Системы подачи воздуха и клапаны
 - Отвод отработанного воздуха
 - Индивидуальный дизайн для специальных приложений
 - Главный воздушный запорный клапан
- ATEX: Согласно директиве ЕС 94/9 /ЕС (классификация ex)

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

Marking: According to standard, CE-marked

Standard: EN 14492-2

Код товара	Код	WLL ton	Number of falls	Lifting speed without load m/min	Air consumption lifting (l/sec)	Lifting speed with load m/min	Lowering speed with load m/min	Air consumption lowering (l/sec)	A, B, C, D, E, F, H I	Bec Ø mm kg
5601TMH3000C	TMH-3000C	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537 314 189 125 26531150 34	99
5601TMH3000PE	TMH-3000PE	3	1	10,8	56	5,4	10,2	68	537 314 189 125 265311 - -	99
5601TMH6000C2	TMH-6000C2	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742 371 245 126 26531165 42	124
5601TMH6000P2E	TMH-6000P2E	6	2	5,4	56	2,7	5,1	68	742 371 245 126 26531165 42	124
5601TMH9000C3	TMH-9000C3	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783 455 160 295 26531175 53	170
5601TMH9000P3E	TMH-9000P3E	9	3	3,6	56	1,8	3,4	68	783 455 160 395 26531175 53	170
5601TMH12000C4	TMH-12000C4	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856398,5149,5 249 30926683 64	190
5601TMH12000P4E	TMH-12000P4E	12	4	2,7	56	1,35	2,5	68	856398,5149,5 249 30926683 64	190
5601TMH15000C5	TMH-15000C5	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855 466 152,5313,530027583 58	280
5601TMH15000P5E	TMH-15000P5E	15	5	2,16	56	1,08	2,04	68	855 466 152,5313,530027584 58	280

Blueprint

