



Швидкісні підйомники Red Rooster TCS-500 / TCS-980

Інформація про товар

Пневматична високошвидкісна ланцюгова таль для навантажень від 500 до 980 кг. Пневматичні ланцюгові талі RED ROOSTER були розроблені спеціально для "індустрії транспортування матеріалів на складі". Наприклад: зберігання, упаковка тощо.

Ці підйомники мають дуже високу швидкість підйому і опускання, що робить їх ідеальними для застосувань з великою висотою підйому.

- Дуже висока швидкість підйому і опускання,
- Регульована максимальна швидкість, незалежно один від одного швидкість підйому і опускання,
- Точне регулювання швидкості,
- Оптиміальний контроль над навантаженням, високоточне позиціонування,
- Компактна конструкція і легка вага,
- Легка установка вихлопного шланга,
- Система кінцевої зупинки,
- Повітряний двигун охолоджується відпрацьованим повітрям (внутрішнім)
- Провід або дистанційне керування
- Низький рівень шуму
- Алюмінієвий корпус

Альтернативно:

- Морська специфікація / корозійна стійкість
- Системи фарбування від C2-промислової Специфікація до C5-морська специфікація (стандартна обробка червоного кольору, інші кольори RAL доступні за запитом).
- Пульт радіо управління
- Системи управління.
- Ланцюгові збирачі (ПВХ, оцинкована сталь або нержавіюча сталь).
- Доступні різні типи гачків.
- Системи подачі повітря і клапани.
- Блок управління повітрям.
- Головний повітряний запірний клапан.

ATEX:

Відповідно до Директиви ЕС 94/9 / ЕС (Класифікація Ex).

Рекомендовано:

Ми настійно рекомендуємо використовувати блок очищення повітря SMC. (Продається окремо.)

| Код товару | Код | Вантажопідйомність тон | Number of falls | Air consumption lifting (l/sec) | Air consumption lowering (l/sec) | Швидкість підйому м/хв | Lowering speed with max.load m/min | Air connection | Working pressure bar | Швидкість підйому м/хв | Min. Hosediam. | Load chain mm | A | B | C | D | E | F | G | H | Ø | I | J | X | Z | Bara kg |
|---------------|------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|---|------------------------------|--|-------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|------------|
| 5601TCS500C | TCS-500C | 0,5 | 1 | 28 | 33 | 17 | 34 | 1/2"BSPT | 6 | 33 | 1/2" | 6.3x19.1 | 415 | 255 | 13 | 68 | 205 | 163 | 15 | 35 | 22 | 22 | 40 | 210 | 19 | |
| 5601TCS500PE | TCS-500PE | 0,5 | 1 | 28 | 33 | 17 | 34 | 1/2"BSPT | 6 | 33 | 1/2" | 6.3x19.1 | 415 | 255 | 13 | 68 | 205 | 163 | 15 | 35 | 22 | 22 | 40 | 210 | 19 | |
| 5601TCS980C2 | TCS-980C2 | 0,98 | 2 | 28 | 33 | 8,5 | 17 | 1/2"BSPT | 6 | 17 | 1/2" | 6.3x19.1 | 510 | 205 | 123 | 37 | 163 | 205 | 30 | 40 | 29 | 25 | 40 | 225 | 24 | |
| 5601TCS980P2E | TCS-980P2E | 0,98 | 2 | 28 | 33 | 8,5 | 17 | 1/2"BSPT | 6 | 17 | 1/2" | 6.3x19.1 | 510 | 205 | 123 | 37 | 163 | 205 | 30 | 40 | 29 | 25 | 40 | 225 | 24 | |

Креслення

