



Мини пневматични верижни лебедки Red Rooster TCR-125 / TCR - 250 / TCR-500

Информация за продукта

Мини пневматичните верижни лебедки RED ROOSTER са с широко приложение както в индустрията така и за повдигане на различни видове товари. Поради ниското тегло тези подемници са много подходящи за сервизни приложения. Специално за използване в инсталации за почистване на резервоари, ние препоръчваме верига от неръждаема стомана.

Стандартни характеристики:

- Леки, мобилни и лесни за монтаж.
- TCR-125 - TCR-250 само 7 кг, при 3 м височина на повдигане.
- TCR-500/2 само 9 кг, при 3 м височина на повдигане.
- Прецизен променлив контрол на скоростта.
- Много компактен дизайн.
- Здрав алуминиев корпус.
- Въздушният двигател се охлажда от отработения въздух (вътрешно).
- Управление дистанционно с кабел и ръчно с въже.
- Ниско ниво на шум.

Допълнителни характеристики:

- Морска спецификация / устойчива на корозия
- Системи за боядисване от C2 - Промислени до C5 -
- Спецификация на офшорна употреба (Червено покритие като стандарт. Други RAL цветове се предлагат при запитване).
- Различни видове ръчно управление.
- Електропневматично безжично радио управление.
- Нареждач за верига (PVC, цинкован или неръждаема стомана).
- Предлагат се различни видове куки.
- Системи за подаване на въздух и клапани.
- Система за отвеждане на отработения въздух.
- Festoon системи.
- Основен вентил за спиране на въздуха.

ATEX:

- Съгласно Директива 94/9/ЕС (Ех Класификация)

Препоръчва се:

- използването на SMC устройство за пречистване на въздуха (Продава се отделно).

| Продуктов номер | WLL тон | Височина на повдигане м | Модел | Верига бр. | Скорост на повдигане без товар м/мин | Консумация на въздух повдигане л/сек | Скорост на повдигане с товар м/мин | Скорост на спускане с товар м/мин | Консумация на въздух спускане л/сек | A | B | C | D | E | F | G | H | J | L | N | P | R | X | Z | K | M | I | Тегло кг | |
|-----------------|---------|-------------------------|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-------|-----|-----|---------|----|-----|----|---|-----|----------|-----|
| TCR-125C | 0,125 | 3 | TCR-125C | 1 | 19 | 11,7 | 14 | 16 | 15 | 249 | 112 | 137 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | 1.660 | 375 | 124 | P/Т 3/8 | 40 | 170 | - | - | - | 7 | |
| TCR-125DPE | 0,125 | 3 | TCR-125DPE | 1 | 17,2 | 11,7 | 12,8 | 13 | 15 | 286 | 112 | 174 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | - | 375 | 124 | P/Т 3/8 | 40 | 170 | 21 | 2 | 310 | - | 8,6 |
| TCR-250C | 0,25 | 3 | TCR-250C | 1 | 19 | 11,7 | 9,3 | 17 | 15 | 305 | 105 | 69 | 22 | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | - | - | - | - | 40 | 170 | - | - | 22 | 7 | |
| TCR-250DPE | 0,25 | 3 | TCR-250DPE | 1 | 17,2 | 11,7 | 8,1 | 13 | 15 | 305 | 105 | 69 | 22 | 112 | 140 | 15 | 35 | 20 | - | - | - | - | 40 | 170 | - | - | 22 | 7 | |
| TCR-500DP2 | 0,5 | 3 | TCR-500DP2 | 2 | 9,5 | 11,7 | 4,6 | 9 | 15 | 360 | 118 | 83 | 35 | 112 | 140 | 15 | 36 | 20 | - | - | - | - | 40 | 180 | - | - | 22 | 9 | |

Технически данни

РАЗМЕРИ

| Модел | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L | M | N | P | R | X | Z |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|---|-----|-----|---------|----|-----|
| TCR-125C | 249 | 112 | 137 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | - | 1.660 | - | 375 | 124 | P/Т 3/8 | 40 | 170 |
| TCR-125DPE | 286 | 112 | 174 | 130 | 305 | 71 | 21 | 19 | 33 | 21 | | | | | | | |

