



Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe Red Rooster TMH o udźwigu 25 i 30 ton

Informacja o produkcie

Pneumatyczne wciągarki łańcuchowe Red Rooster serii TMH charakteryzują się najwyższą prędkością podnoszenia przy najniższym prześwicie na rynku wciągników. Dzięki klasyfikacji mechanizmów, M3 dla TMH-25 i M2 dla TMH-30, wciągarki te są niezwykle niezawodne. Wciągnik ten gwarantuje ciągłość procesu.

Właściwości standardowe:

- Precyzyjna regulacja prędkości (sterowanie linką)
- Optymalna kontrola ładunku, bardzo precyzyjne pozycjonowanie
- Główny zawór odcinający powietrze
- Mechaniczny ogranicznik krańcowy
- Wbudowany ogranicznik obciążenia bez utraty wysokości
- Niski poziom hałasu (84 dBA)
- Ciśnienie robocze powietrza 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)
- Rurociąg odprowadzający powietrze wylotowe

ATEX:

Zgodnie z dyrektywą WE 94/9/WE (klasyfikacja Ex)

Rekomendowane:

Zdecydowanie zalecamy stosowanie jednostki uzdatniania powietrza SMC. (sprzedawany oddzielnie).

Znakowanie: zgodnie z normą, oznaczenie CE

standard: EN 14492-2

| Nr artykułu | DOR ton | Typ | Liczba łańcuchowa | Zapotrzebowanie powietrze opuszczaniu [l/s] | Zapotrzebowanie powietrze przy podnoszeniu [l/s] | Prędkość podnoszenia przy maksymalnym obciążeniu m/min | Prędkość opuszczania przy maks. obciążeniu m/min | Prędkość podnoszenia bez ładunku [m/min] | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | Waga | Przybliżony czas realizacji (dni) |
|---------------|---------|-----------------|-------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|------|-----------------------------------|
| 5601TMH25TC2 | 25 | Cord control | 2 | 180 | 108 | 1,4 | 3 | 2,7 | 1 290 | 566 | 223 | 343 | 330 | 82 | 285 | 708 | 352 | 356 | 90 | 100 | 71 | 732 | 558 | 71 | 100 | 90 | 581 | 12 |
| 5601TMH25TP2E | 25 | Pendant control | 2 | 180 | 108 | 1,4 | 3 | 2,7 | 1 290 | 566 | 223 | 343 | 330 | 82 | 285 | 708 | 352 | 356 | 90 | 100 | 71 | 732 | 558 | 71 | 100 | 90 | 581 | 12 |
| 5601TMH30TC2 | 30 | Cord control | 2 | 167 | 108 | 1 | 2,7 | 2,7 | 1 290 | 566 | 223 | 343 | 330 | 82 | 285 | 708 | 352 | 356 | 90 | 100 | 71 | 732 | 558 | 71 | 100 | 90 | 581 | 12 |
| 5601TMH30TP2E | 30 | Pendant control | 2 | 167 | 108 | 1 | 2,7 | 2,7 | 1 290 | 566 | 223 | 343 | 330 | 82 | 285 | 708 | 352 | 356 | 90 | 100 | 71 | 732 | 558 | 71 | 100 | 90 | 581 | 12 |

Rysunek techniczny

