

## Elektriline kett-tali SWF CHAINster



### Tootekirjeldus

#### Optimaalne ruumikasutus

Kompaktsed mõõtmed ja ruumi säästvad siirdevankrid.

#### Kõrge tööohutusega telfer

Avariistopp, 48 V kontaktorjuhtimine, kukumiskaitse, vastupidav ehitus.

#### Sujuv töö

Ülemine ja alumine lõpulüliti, vaikne, astmevaba inverteriga tõste- ja siirdekiirused.

#### Madal paigaldus- ja hoolduskulud

Üldjuhul Standardsed pistikühendustega elektrilised moodulid, lihtne juurdepääs modulaarse konstruktsiooni tõttu, väike kaal.

#### Eelised: tõhusad ja ökonoomsed operatsioonid kõrgeima kvaliteediga

##### Standardvarustus:

- ülemine riputuskonks
- 2 tõstekiirust sõltuvalt koormusest
- tõstejõud 2,500 kg kuni 5 000 kg
- metallist ketijuhik
- mehaaniline ülekoormuskaitse
- 2-astmeline ülemine ja alumine lõpulüliti
- kvaliteetne ja töökindel 48V kontaktorjuhtimine pealülitiga
- pistikuga elektrilised ühendused, mida saab hooldusel lahti ühendada
- tõstemootori termokaitse
- pistikuga juhtpult koos avariistopiga, IP65
- eluaegne pidur
- eraldiolev piduri alaldi
- siirdevankri elektritoide
- alumiiniumist korpus
- kaitseklass IP55
- ümbritseva keskkonna temperatuur -20 ° C kuni + 50 ° C
- epoksiidipulbervärv, 70 µm

##### Lisavarustus:

- siirdevankri piiriüliti
- riputusplaat konksu asemel
- roostevabast terasest tõstekett ja -konks
- 2 ja 4-astmeline piiriüliti
- kaks tõstepidurit
- manuaalne piduri vabastamine

- sademete kaitse
- mootorite ja elektriseadmete ooterežiimi soojendus
- kaugjuhtimispuul „RadioMaster“
- plahvatuskindel versioon
- toitepinge 230V kuni 675V, 3 faasi
- HandyMaster juhtpuul
- toiduainetööstuse versioon
- CraneKit versioon

| Tüüp | WLL t | Tõstekiirus (m/min) | Keti languste arv | FEM ISO | A<br>mm | B<br>mm | C ülakonksuga | C manu. siirdevankriga | C el. siirdevankriga | Tarneaeg |
|------|-------|---------------------|-------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------------|----------------------|----------|
| CE   | 2-2,5 | 8/1.3               | 1/1               | 2m/M5   | 587     | 754     | max. 611      | 569                    | 569                  | 7        |
| CE   | 3,2-5 | 4/0.7               | 2/1               | 2m/M5   | 587     | 754     | max. 783      | 783                    | 783                  | 7        |

## Blueprint

