



## Elektriline kett-tali SWF CHAINster

### Tootekirjeldus

#### Optimaalne ruumikasutus

Kompaktsed mõõtmed ja ruumi säästvad siirdevankrid.

#### Kõrge tööohutusega telfer

Avariistopp, 48 V kontaktorjuhtimine, kukkumiskaitse, 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 mm	B 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

