

### 1. SOVELLUS / KÄYTTÖ

(liitä mukaan luonnos / piirustus / valokuva)

.....  
 .....  
 .....  
 .....

### 2. PERUSTIEDOT

nosto (kuorma liikkuu pystysuunnassa)

veto (kuorma liikkuu vaakasuunnassa)

kuorma: staattinen ..... kg  
 dynaaminen ..... kg

siirtoliike ..... m

liikkeen suunta kuormitettuna .....

vintturiköysi ..... m,

josta rummulla ..... m

köysien lukumäärä ..... kpl

(luonnos niiden lähtösuunnista)

kiertykö koukun kiinnitys taakassa ..... k / e

veto/nostonopeus ..... m / min

työliikkeen pituus ..... m

työliikkeiden lukumäärä ..... tunnissa

työliikkeiden lukumäärä ..... päivässä

työvuorojen lukumäärä ..... päivässä

käytettävissä oleva tila / vintturin rakenneperiaate  
 (rumpu ja moottori samalla akselilla, kulmavaihteella, pe-  
 räkkäin) .....

.....

erityissäännökset .....

.....

valitse kuormitusaste (katso s.20.1.02) .....

käyttöaikasuhte ED ..... %

### 3. YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

käyttölämpötila / vaihtelu ..... °C

sisäkäyttö  ulkokäyttö

huomioitava (esim. kemikaalit, merivesi, pöly, kosteus,  
 höyry ym.) .....

.....

.....

### 4. KÄYTTÖVOIMA

käsikäyttö

sähkökäyttö

käyttöjännite

400 V – A  230 V – AC  24 V – DC

muu luokitus (Atex, FoodGrade, Marine, IP ym.)

.....

ohjaustapa  suorajännite  kontaktori

ilman ohjausta

hydraulikäyttö

paine ..... tuotto .....

liitintyyppi .....

paineilmakäyttö

paine ..... tuotto .....

liitintyyppi .....

### 5. LISÄVARUSTEET

ylä- / alarajakatkaisin

päävirtakytkin

löysän köyden vartija

ylikuormasuoja

sähköinen ylivirtasuojia

hätälasku / -nosto

varakäsikäyttö

erillinen- / kaksoisjarru

rummun vapaakelaus – vetovinttureihin

köyden paininrulla

uritettu rumpu

välilaipalla / -laipoilla jaettu rumpu ..... kpl

köyden puolaaja

muuta

### 6. OHJAIMET

kaapelikauko-ohjain

seinärasia, kaapelipituus ..... m

radio-ohjaus

muu

### 7. PINTAKÄSITTELY

vakio  sinkitty  muu .....

maalauksen RAL- No .....

### 8. DOKUMENTOINTI / TUOTEKILPI

suomi  englanti

ruotsi  saksa

### 9. MUUTA (asennus / asennusolosuhteet ym)

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....