



FIN

Safety Reel

Opas

1991123xx – Kaapelikela, M (sähkö)



Käyttöohjeet:
www.cejn.com/safetyreel

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus – Valmistaja vakuuttaa, että alla eriteltyt tuotteet: Kaapelikat, tyyppi 19 911 23xx ovat seuraavien direktiivien ja standardien mukaisia: 2006/42/EY, 2014/35/EY, SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1, SS-EN_61316

CE

Edition B - 2022-06-02

CEJN AB
Hasslumsvägen 33
S-541 25 Skövde
Sweden
www.cejn.com

1. Turvallisuus



VAROITUS!

Tuotteet on tarkoitettu sellaisten asiantuntevien henkilöiden käytettäväksi, jotka voivat teknisten taitojensa ansiosta arvioida tuotteiden sopivuuden tiettyihin käyttötarkoituksiin. Lue kaikki turvaohjeet huolellisesti ennen kuin yrität asentaa, käyttää tai huoltaa tätä tuotetta. Vain valtuutettu teknikko (esim. sähköasentaja) saa asentaa tai korjata kaapelikelan. Kaapelikelassa on ylikuumentumisuoja ja se on asennettava oikein, muuten on olemassa suuri sähköiskuvaara. Tämän kaapelikelan toimivuus ja laatu on testattu standardien SS-EN 61242_1997/A2_2016/C1 ja SS-EN_61316 mukaan.



Noudata erityisiä kansallisia asennusmääräyksiä. Kela voidaan käyttää sekä sisällä että ulkona, IP44. Pistokkeen saa korvata vain standardien IEC 60309-1 tai IEC 60309-2, min. 10A, IP44 mukaisella pistokkeella.



Kaapelikela ja kaapeli on tarkastettava vaurioiden ja kulumien varalta ennen jokaista käyttöä. Kaikki vauriot ja viat on korjattava välittömästi. Rikkiäinen kaapeli on vaihdettava!



Kaapelikelaan kytetyt laitteet eivät saa ylittää kaapelikelan suurinta sallittua virrankulutusta. Kaapelikelan muuttaminen on kiellettyjä turvallisuussyistä.



VAARA!

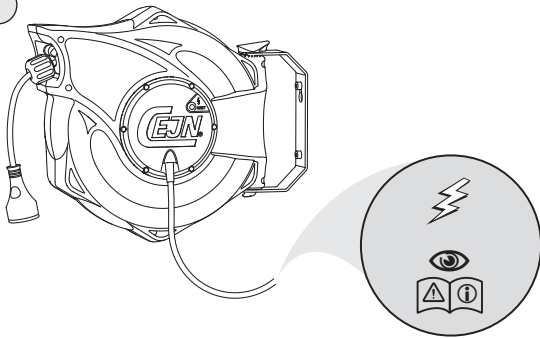
Jännitteellisten osien koskettaminen voi aiheuttaa sähköiskun, loukkaantumisen tai kuoleman! Älä koskaan avaa kaapelikelaa, kun se on kytketty verkkojännitteeseen. Virtalähde on irtikytkettävä ennen huoltoa tai korjauksia.

2. Asennus

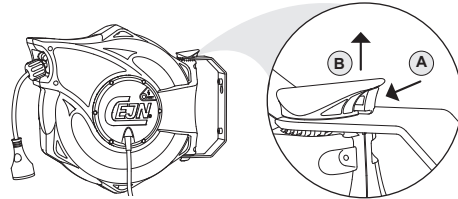
Lisää tietoa kelan asennuksesta ja käytöstä on ohjevideoissa osoitteessa www.cejn.com/safetyreel

2.1 Kokoaminen

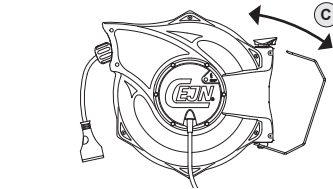
1



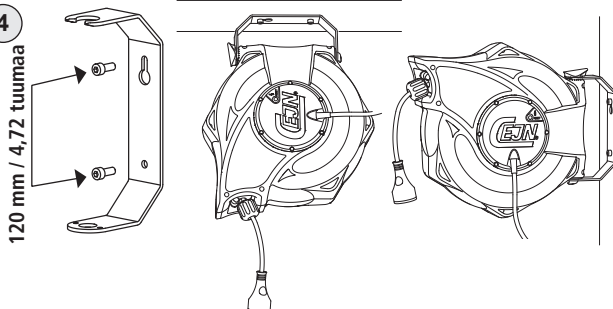
2



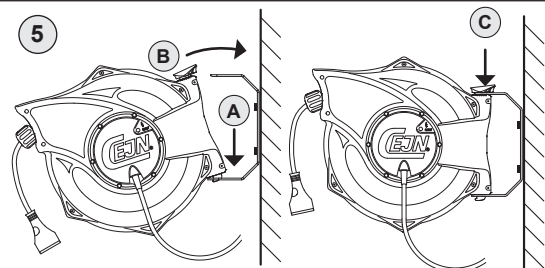
3



4



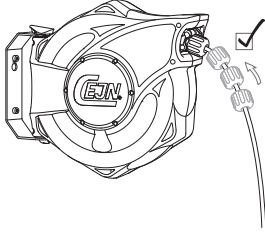
5



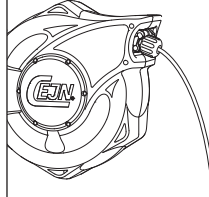
3. Käyttö

2.2 Pysäytyspallon asema

Pysäytyspalloa voidaan siirtää sisäänpäin. Jousen voimaa ei tarvitse säätää. Katso lisätiedot video-ohjeesta osoitteessa www.cejn.com/safetyreel

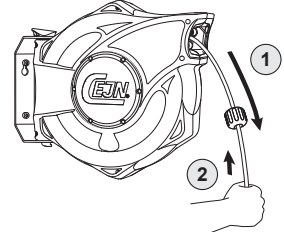


3.1 Kaapelin ulos vetäminen

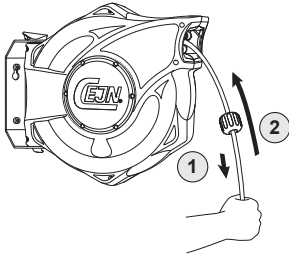


(1) Vedä kaapelia ulos tarvittava määrä.

(2) Lukitse kaapeli vetämällä kaapelia hitaasti vähän matkaa ulos ja kuuntelemalla, milloin salpa naksahtaa paikoilleen.

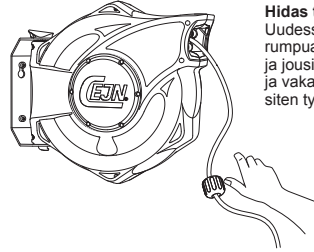


3.2 Kaapelin kelaaminen



Kun et käytä kaapelia enää, (1) avaa lukitus vetämällä sitä hieman ulos ja kuuntele, milloin salpa lopettaa naksahdus.

(2) Anna kaapelin hitaasti kelaautua koteloon.



Hidas takaisinkelaus

Uudessa turvakelassa on vahva rumpua hidastava keskipakojarru ja jousi, jotka mahdollistavat hitaan ja vakaan kelauksen ja takaavat siten työympäristön turvallisuuden.

3.3 Kaapelia ei voi kelata kokonaan

Jos kaapeli jumiutuu sisään kelattaessa, vedä kaapeli kokonaan ulos ja anna sen kelaautua vapaasti ilman apua. Jos muita ongelmia tai häiriöitä ilmenee, pyydä ohjeita paikalliselta jälleenmyyjältä. Katso lisäohjeita videoista osoitteessa www.cejn.com/safetyreel

4. Toimintahäiriö/toiminto

Kytetty laite ei käynnisty tai sammuu yhtäkkiä eikä sitä voi käynnistää uudelleen

Varmista, että kaapelikelä on kytketty verkkovirtaan. Tarkista, että kaikki sulakkeet ovat ehjiä. Jos sulake on ehjä, lämpöherkkä ylikuormitussuoja on luultavasti katkaissut kaapelikelän jännitteensyötön. Varmista, että kytketty laite ei ylikuormita kaapelikelää. Ennen kuin kytket virransyötön takaisin päälle, kaikki kytketyt laitteet on irrotettava kaapelikelästä. Kun kaapelikelä on noin viiden minuutin kuluttua jäähtynyt, voit painaa reset-painiketta.

5. Huolto



- Tarkista säännöllisesti, että kaapelissa, kaapelin ohjautumisessa tai ulkoisissa osissa ei ole ongelmia.
- Kaikki vauriot ja viat on korjattava välittömästi.
- Vain pätevä teknikko saa suorittaa korjaukset ja huollon.
- Korjauksessa on käytettävä vain alkuperäisiä varaosia!

6. Hävittäminen/kierrätys



TÄRKEÄÄ!

Auta meitä huolehtimaan ympäristöstä. Hävitä kaapelikelä paikallisten ympäristömääräysten mukaan.



7. Takuu

CEJN AB myöntää tuotteelle kahden (2) vuoden takuun valmistuspäivämäärästä lähtien. Ota yhteyttä jälleenmyyjään, jos sinulla on kysyttävää takuusta.

8. Varaosat

Turvallisuussyistä korjauksessa on käytettävä vain alkuperäisiä varaosia. Katso kattava luettelo varaosista osoitteessa www.cejn.com/safetyreel

Marcus Allerbjerg

Marcus Allerbjerg
CEJN AB