



# MP200-TULOSTIN

## Käyttäjän käsikirja



Lue tämä asiakirja huolellisesti, jotta osaat käyttää tätä tuotetta turvallisesti ja oikein. Jos tuotteesi on viallinen, lue verkkosivustolla oleva takuukortti. Jos tarvitset tukea, ota yhteyttä Panduit-asiakaspalveluun.

Lisätukea on saatavana myös osoitteesta [www.panduit.com](http://www.panduit.com). Voit myös ladata tämän Käyttäjän käsikirja verkkosivustolta.

Maailmanlaajuinen asiakaspalvelu

- CS@PANDUIT.COM

- Yhdysvallat ja Kanada: 800-777-3300

- Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka:  
44.20.8601.7200

- Latinalainen Amerikka: 52.33.3777.6000

- Aasia ja Tyynenmeren alue:  
65.6305.7575

Panduitin Tekninen Tuki

- GA-TECHSUPPORT@PANDUIT.COM

- Yhdysvallat ja Kanada: 1-866-871-4571

- Eurooppa: 31.546.580.452

- Latinalainen Amerikka:

- 52.33.3777.6000

- Aasia ja Tyynenmeren alue:

- 65.6379.6700

## Sisältövalikko

Tekniset tiedot.....	2
Tulostimen käyttäminen Easy-Mark Plus -ohjelmistolla ...	3
Vianmääritys.....	4
Osien nimet ja toiminnot .....	5
Aloita tästä .....	7
Puhdistaminen .....	14
Asetusten alustaminen .....	15
Tarratoiminnot.....	16
Painikevalikon hakemisto.....	43
Kehys- ja taulukkuuettelot.....	61
Symboliluettelo.....	63
Tekninen tuki .....	65

## Tässä käsikirjassa käytetyt merkinnät



### VAROITUS

Näissä kohdissa on tietoja, joiden huomiotta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin tai aiheuttaa jopa kuolemanvaaran virheellisen käsittelyn seurauksena.



### HUOMIO

Näissä kohdissa on tietoja, joiden huomiotta jättäminen voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin, fyysisiin vammoihin tai laitteen vaurioitumiseen virheellisen käsittelyn seurauksena.

### Huomautus

Näissä kohdissa on tärkeitä tietoja tulostimesta.

### Tiedoksi

Näissä kohdissa on käsiteltävään aiheeseen liittyviä lisätietoja ja huomioita, joista voi olla hyötyä.



Näissä kohdissa yksityiskohtaisempia tietoja aiheesta.



Kuvat esimerkkitarroista on merkitty näin.



Tulostimen painikkeet on merkitty näin.

### "Nimi"

Valikkovaihtoehdot, näytössä näkyvät viestit ja käsikirjan nimi on merkitty näin. Esimerkki: "Päällä", "Aloita tul?"

# Tekniset tiedot

## Runko

Mitat (L x S x K)	Noin 5,35 x 11,73 x 3,54 (tuumaa)	
	Noin 136 x 298 x 90 (mm)	
Paino	Noin 2,45 lb	(ilman paristoja ja nauhakasettia)
	Noin 1 110 g	

## Käyttöolosuhteet

Käyttölämpötila	5–35 °C
Varastointilämpötila	-10–55 °C

## Tuetut nauhan leveydet

6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm
---------------------------------

## Virtalähde

### Paristo

Litiumioniparisto (C52CE97010) x 1 / AA-alkaliparisto x 6
---

## Verkkomuuntaja

Tyyppi	AST1116Z2-1
Valmistaja	Seiko Epson Corp.
Syöttövirta	100–240 V AC, 0,4 A, 50–60 Hz (erillinen muuntaja, vain virtakaapelikäyttöön)
Antovirta	11 V DC, 1,64 A
Kokonaisantoteho	18,04 W

## Litiumionipariston tekniset tiedot

### Ympäristön lämpötila

Käytön aikana		0–40 °C
Lataus		0–40 °C
Varastoituna	Alle 1 kuukausi	-20–50 °C
	Alle 3 kuukautta	-20–40 °C
	Alle 1 vuosi	-20–20 °C

### Lataustiedot

Nimellisarvot	Latausvirta (vakio)	1,0 A
	Latausjännite (vakio)	8,05 V
	Latausaika	N. 3 tuntia
Latausrajat	Ladattavan pariston malli	C52CE97010
	Suurin latausvirta, A	1,0 A
	Suurin latausjännite, V	8,4 V

### Käyttöaika alkaliparistoilla

Nimellinen käyttöaika / luokiteltu käyttöaika	0,5 h / 1,0 h
---	---------------

### Vaatimustenmukaisuus-/turvallisuussäädökset

Lisätietoja on tärkeiden turvallisuustietojen arkissa.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo


Tekninen tuki

# Tulostimen käyttäminen Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Kytke tulostin tietokoneeseen USB-kaapelilla, kun haluat tulostaa sillä Easy-Mark Plus -tarraohjelmistosta.

Tarkat Easy-Mark Plus -ohjelmiston asennus- ja käyttöohjeet saat sivustosta [www.panduit.com](http://www.panduit.com) tai ottamalla yhteyttä Panduitin merkintätuotteiden tekniseen tukiryhmään.

Panduitin verkkosivustolta löydät MP200-laiteohjelmiston uusimman päivitystiedostot ja päivitysohjeet.

 "Teknisen tuen yhteystiedot"

Alkuun

Tekniset tiedot

**Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla**

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Vianmääritys

## ■ Viestit

Tässä osiossa kuvataan, mitä voit tehdä kuvattujen viestien tullessa näkyviin.

Tarkista paristo Lataa litiumioni	Ladattavan pariston lataus on purkautunut. Kytke verkkomuuntaja tulostimeen ja lataa paristo. Lisätietoja on kohdassa  "Litiumionipariston lataaminen"
Tarkista paristo Vaihda alkali	Paristot ovat tyhjentyneet. Katkaise virta ja vaihda kaikki paristot uusiin.
Kansi auki!	Yläkansi on auki. Sulje yläkansi.
Aseta nauha	Tarkista, onko nauhakasetti paikallaan ja oikein asennettu. Lisätietoja on kohdassa  "Nauhakasetin asentaminen"
Tarkista nauha kasetti	Asetettu nauha ei ole tuettu. Aseta oikea kasetti tulostimeen.
Ei enää jakso nro!	Jaksojen numeroita voi lisätä enintään 2.
Ei enää viivak!	Viivakoodeja voi lisätä enintään 2.
QR-koodi iso!	Tee jokin seuraavista: Käytä leveämpää nauhaa. Pienennä tekstin tai solun kokoa. Pienennä "ECC Taso" -arvoa.
Ylikuumentuminen!	Tulostinpää on ylikuumentunut. Katkaise virta ja poista nauhakasetti, ja jätä sitten tulostin jäähtymään.
Roska aukossa Poista roska	Nauhan poistoaukossa on nauhanpala. Poista nauha.
Pois leik nauha	Tulostusta ei voida aloittaa, koska nauhan poistoaukossa on leikattu nauha. Poista nauha nauhan poistoaukosta.

## ■ Ongelma

### Litiumionipariston lataaminen ei onnistu

Onko litiumioniparisto asennettu paikalleen oikein?  
Tarkista, että litiumioniparisto on asennettu paikalleen oikein.

Onko verkkomuuntaja kytketty oikein?  
Kytke verkkomuuntajan virtajohdot tulostimen virtaliittimeen, verkkomuuntajan liittimeen ja pistorasiaan.

### Nauhaa ei tunnisteta oikein

Onko nauhakasetti asennettu paikalleen oikein?  
Tarkista, että nauhakasetti on asennettu paikalleen oikein.

Onko nauhakasetin tunnistustarra puhdas?  
Jos näin ei ole, pyyhi se puhtaaksi pehmeällä liinalla.

Onko tulostimen tunnistusanturi puhdas?  
Jos näin ei ole, pyyhi se puhtaaksi pehmeällä liinalla.

### Tiedoksi

Jos mikään näistä toimista ei ratkaise ongelmaa tai ongelmaasi ei ole mainittu, ota yhteyttä Panduitin merkitätuotteiden tekniseen tukeen.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

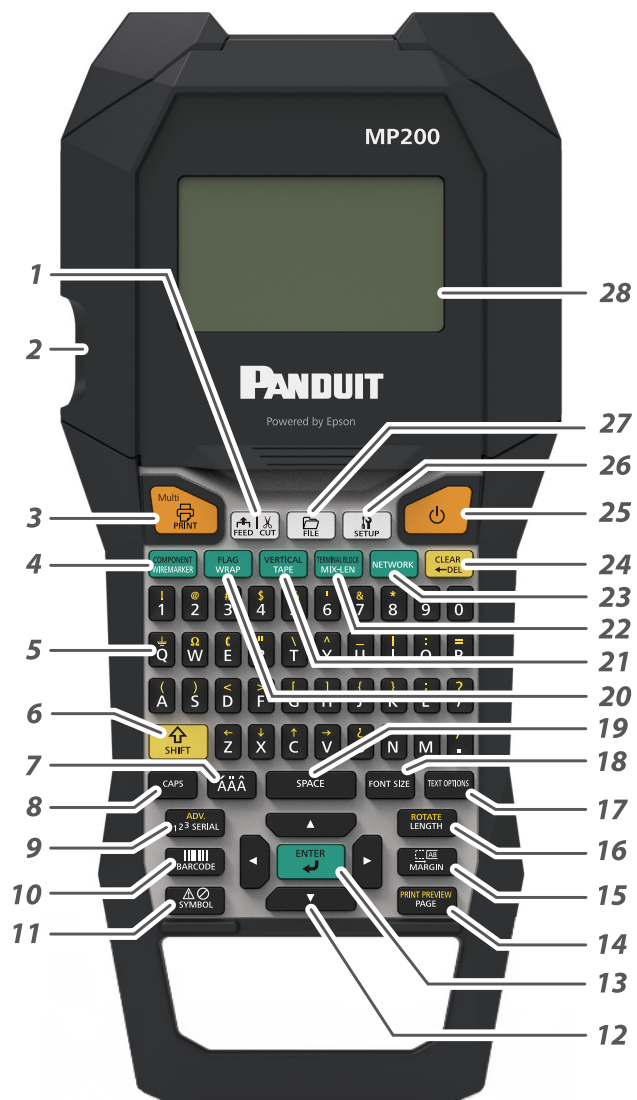
Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Osien nimet ja toiminnot



1. Syöttää nauhaa ja leikkaa sen.
2. Nauhan poistoaukko
3. Tulostaa tarran. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit tulostaa erikoistulostustoimintoja käyttämällä.
4. Luo tarran johtotarratulostinta varten. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit muuttaa komponenttitilaa.
5. Merkkipainikkeet. Voit kirjoittaa painikkeiden toissijaisia symboleja pitämällä painettuna ja painamalla jotakin näistä painikkeista samanaikaisesti.
6. Vaihtopainike
7. Aksenttimerkkien kirjoitus.
8. Caps Lock -painike
9. Luo sarjoitetun tarran. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit luoda tarran kehittynyttä sarjoitustoimintoa käyttämällä.
10. Luo viivakooditarran.
11. Kirjoittaa symbolin.
12. Kohdistinpainikkeet
13. Vahvistaa asetukset.
14. Lisää sivun. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit avata luodun tarran esikatseluun.
15. Asettaa reunukset.
16. Asettaa tarran pituuden. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit kiertää tekstiä.
17. Asettaa muodon ja tyylin.
18. Muuttaa fonttikokoa.
19. Välilyönti
20. Luo kaapelin ympärille kierrättävän tarran. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit luoda tarran, jonka voi kiertää kaapelin ympärille lipukkeeksi.
21. Luo nauhatarran. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit muuttaa pystytilaa.
22. Luo erileveysisiä tarroja. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit muuttaa liitinlohkotilaa.
23. Luo tarrat kytkentäpaneelia tai 66-Block- tai 110-Block-tyypin liitinlohkoa varten.
24. Poista. Pidä painettuna ja paina tätä, niin voit tyhjentää kaiken tekstin tai kaikki asetukset.
25. Kytkee tulostimen päälle tai pois päältä.
26. Avaa asetusvalikon.
27. Tallentaa tarratiedostoja ja avaa niitä.
28. Näyttöalue.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

**Osien nimet ja toiminnot**

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

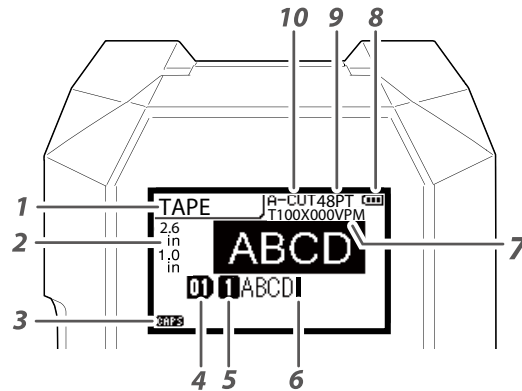
Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

### ■ Näyttö



Nykyiset asetukset ja syöttämäsi merkit näkyvät näytössä. Voit vaihtaa asetusnäyttöjen ja valikon kielen.

☞ "Kieli"

1. Tarratila
2. Nykyisen tarran pituus ja leveys.  
Mittayksikön voi vaihtaa tuumista senttimetreiksi ja päinvastoin.  
☞ "tuuma/cm"
3. Caps Lock PÄÄLLÄ
4. Sivunumero
5. Rivinumero
6. Kohdistin
7. Tarran osanumero
8. Pariston tila
9. Fonttikoko
10. Leikkuriasetus

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

**Osien nimet ja toiminnot**

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon hakemisto

Kehys- ja taulukkoluetelot

Symboliluetelo

Tekninen tuki

# Aloita tästä

## 1. Litiumionipariston asentaminen

Ennen kuin käytät tulostinta ensimmäisen kerran, lataa litiumioniparisto (C52CE97010). Lue myös tässä käsikirjassa kuvatut ladattavan pariston turvalliseen käyttöön liittyvät varo-ohjeet.

Lisätietoja litiumionipariston käsittelemisestä on sen mukana toimitetussa käsikirjassa.

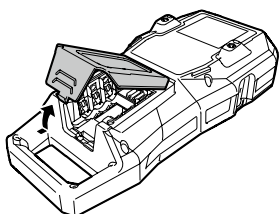
### VAROITUS

Käytä vain laitteeseen tarkoitettua litiumioniparistoa (C52CE97010). Muun kuin määrittysten mukaisen pariston käyttö voi aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen, vuodon, ylikuumenemisen tai muun vahingon.

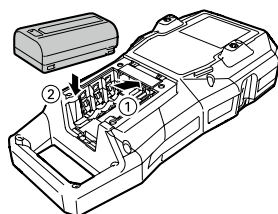
### HUOMIO

Kun hävität käytettyjä paristoja, noudata säädöksiä.

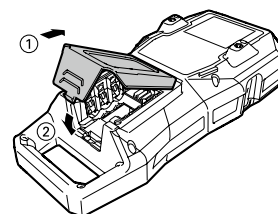
### 1. Avaa paristokansi.



### 2. Asenna litiumioniparisto oikein päin.

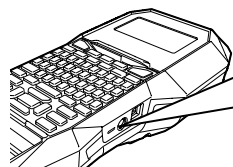


### 3. Sulje paristokansi.



## ■ Litiumionipariston lataaminen

Voit ladata laitteelle tarkoitetun litiumionipariston (C52CE97010) sen ollessa tulostimeen asennettuna. Kun haluat ladata pariston, kytke verkkomuuntaja tulostimeen litiumionipariston ollessa asennettuna tulostimeen.



### Latauksen merkkivalo

- Lataus käynnissä
- Lataus valmis
- Latausvirhe

### Tiedoksi

- Litiumioniparistoa ei voi ladata tulostuksen aikana.
- Jos ladatun litiumionipariston virta tuntuu ehtyvän nopeasti, vaihda se uuteen.
- Seuraavat tapaukset ovat todennäköisesti merkki latausvirheestä tai paristoviasta. Ota tällöin yhteyttä valtuutettuun huoltoon.
  - Latauksen merkkivalo vilkkuu latauksen aikana.
  - Uuden litiumionipariston lataaminen kestää huomattavasti kauemmin kuin arvioitu latausaika (alle 3 tuntia).

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

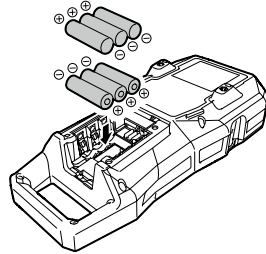
Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

## ■ Alkaliparistojen käyttäminen

Voit käyttää litiumionipariston sijasta alkaliparistoja. Kun käytät alkaliparistoja, asenna ne oikein päin.

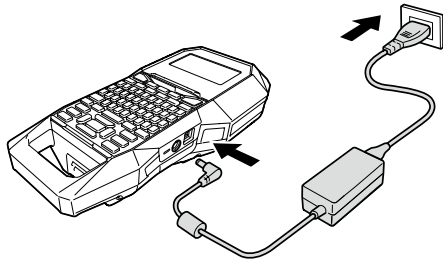


### ⚠ HUOMIO

Kun olet tulostanut yhtäjaksoisesti alkaliparistoja käyttämällä 30 minuutin ajan, anna tulostimen jäähtyä vähintään yhden tunnin ajan, jotta paristot ehtivät jäähtyä.

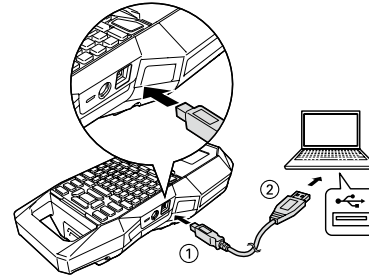
## ■ Verkkomuuntajan kytkeminen

Kytke verkkomuuntaja alla olevan kuvan mukaisesti.



## ■ Tietokoneen kytkeminen

1. Kytke USB-kaapeli tulostimeen.
2. Kytke USB-kaapelin toinen pää tietokoneeseen.



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

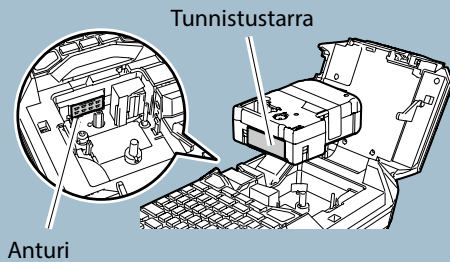
Tekninen tuki



## 2. Nauhakasetin asentaminen

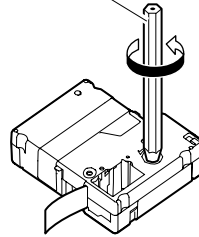
### ⚠ HUOMIO

- Varmista, että virta on pois päältä.
- Varmista, että käytät määritysten mukaista nauhakasettia.
- Varmista, että yläkansi on suljettu pitävästi.
- Jos avaat yläkannen nauhakasetin asennuksen aikana, varmista ennen käytön aloittamista, että nauhan pää on nauhan poistoaukossa.
- Pidä nauhakasetin tunnistustarra ja tulostimen anturi puhtaina.
- Muutoin nauhaa ei ehkä tunnisteta oikein.
- Älä koske anturiin sormin.



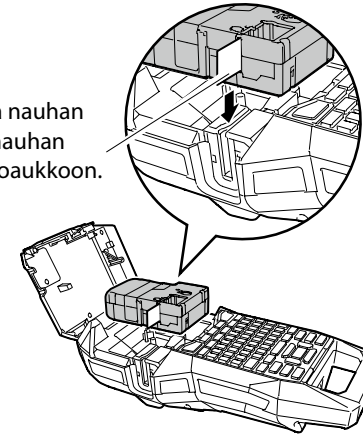
### 1. Kela mustenauha alkuun tarvittaessa.

Käytä kynää tai lyijykynää.



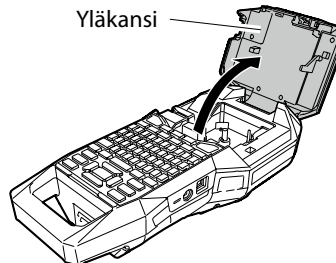
### 3. Asenna nauhakasetti paikalleen.

Aseta nauhan pää nauhan poistoaukkoon.

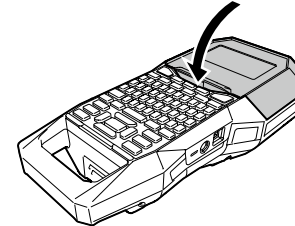


### 2. Avaa yläkansi.

Yläkansi



### 4. Sulje yläkansi.



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

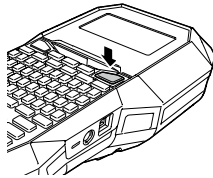
Kehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluetelo

Tekninen tuki

### 3. Virran kytkeminen päälle

1. Paina .



#### Automaattinen virrankatkaisu

Jos tulostimen painikkeita ei käytetä viiteen minuuttiin, tulostin sammuu automaattisesti. (Käyttökerran aikana syöttämäsi merkit tallennetaan.) Tietokoneeseen kytketty tulostin sammuu automaattisesti, jos sen painikkeita ei käytetä tuntiin.

#### ■ Nauhan syöttäminen



#### HUOMIO

Käytä nauhan syöttöä aina, kun asennat nauhakasetin paikalleen.

1. Paina .

2. Valitse toiminto painikkeilla / ja paina sitten .

#### Nauhan syöttö

Syöttää nauhaa.

#### Syöt ja leikk.

Syöttää nauhaa ja leikkaa sen sitten.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemistoKehys- ja  
taulukkuuettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

## 4. Tekstin syöttäminen

**Ex** Câble#101

1. Paina .

01 1C|


2. Paina .

3. Paina .

4. Paina .

Merkkiluettelo tulee näkyviin.

Lisättävissä olevat aksenttimerkit:

 "Aksenttimerkit"

a  
 á à â ã ä å æ ç à  
 â ä

5. Valitse merkki painikkeilla  /  ja paina .

"â" syötetään.

01 1Câ|

6. Paina seuraavia painikkeita:   .


"Câble" tulee näkyviin näyttöön.

7. Paina  + .

"#" syötetään.

8. Paina seuraavia painikkeita:   .

01 1Câble#101|

Luodun tarran tallennus:  "Usein käytettyjen tarrojen tallennus"

Fonttikoon vaihtaminen:  "Fonttikoon muuttaminen"

### ■ Tekstin poistaminen

1. Paina .

Kohdistinta edeltävä merkki poistetaan.

### Kaiken tekstin poistaminen

1. Paina  + .

2. Valitse toiminto painikkeilla  /  ja paina sitten .

#### Vain teksti

Kaikki teksti poistetaan.

#### Teksti&asetus

Kaikki teksti poistetaan ja fonttikoko ja muut asetukset palautetaan perusasetusten mukaisiksi.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasetukset

Symboliluettelo

Tekninen tuki


## 5. Tarran tulostaminen

### 1. Paina .

Tarran automaattisen katkaisun poistaminen käytöstä:

 "Autom.leikkaus"

Erikoistulostustoimintojen käyttö:

 "Suur. tulostus"

### ■ Tulosteen kuvan tarkistaminen +

#### 1. Paina + .

Tulosteen kuva vierii näytöllä.

Esikatselun päättyessä muokkausnäyttö tulee takaisin näkyviin.


#### HUOMIO

- Älä aseta sormiasi nauhan poistoaukkoon.
- Älä vedä nauhasta ennen kuin tulostus on valmistunut.

#### Huomautus

- Näytössä näkyy "Aseta nauha", jos nauhakasettia ei ole asetettu paikalleen tai se on asetettu virheellisesti.
- Näytössä näkyvä tarran pituus on viitteellinen, eikä se välttämättä vastaa täysin tulostetun tarran pituutta.

#### Tiedoksi

- Jos haluat peruuttaa tulostuksen, paina .
- Nauhaa voidaan syöttää ja leikata ennen tulostusta reuna-asetusten tai tarratyypin perusteella.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemistoKehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

## 6. Tarran kiinnittäminen

### 1. Poista taustapaperi.



### 2. Kiinnitä tarra painamalla sitä tiukasti.



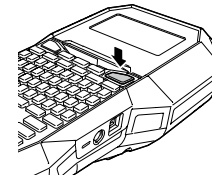
#### HUOMIO

Tarrat voivat kuoriutua irti ja niiden väri voi muuttua tarrojen käyttöympäristöstä ja kiinnityspinnasta riippuen, ja kiinnityspintaan voi jäädä liimaa tai se voi vaurioitua. Tarkista käyttöympäristö ja kiinnityspinnan ominaisuudet ennen käyttöä. Panduit Corp. ei vastaa mistään vahingoista tai vaurioista, jotka johtuvat edellä kuvatuista syistä.

## 7. Virran katkaiseminen

### 1. Paina .

Käyttökerran aikana syöttämäsi merkit tallennetaan, vaikka kytkisit tulostimen pois päältä. Ne tulevat näkyviin, kun virta kytketään takaisin päälle.



### 2. Avaa paristokansi ja poista sitten litiumioniparisto.

Jos verkkomuuntaja on kytkettynä, irrota se tulostimesta.

#### HUOMIO

- Tulostinta sammutettaessa "Sammutetaan." näkyy näytössä. Älä poista litiumioniparistoa tai irrota verkkomuuntajaa ennen kuin tämä viesti on poistunut.
- Jos et aio käyttää tulostinta pitkään aikaan, poista siitä paristot (litiumioniparisto tai alkaliparistot), kytke verkkomuuntaja irti ja poista nauhakasetti tulostimesta.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Puhdistaminen

## HUOMIO

Sammuta tulostin ja poista paristot ennen puhdistamista.  
Jos verkkomuuntaja on kytkettynä, irrota sen johto tulostimesta.

## Ulkopinnat

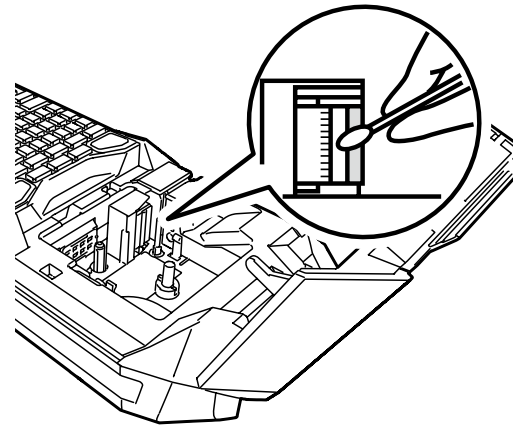
Pyyhi lika pois pehmeällä liinalla.  
Jos lika on pinttynyttä, käytä kosteaa liinaa.

## HUOMIO

Älä koskaan käytä kemikaaleja tai liuotainaineita, kuten bensiiniä, tinneriä tai alkoholia, tai paineilmasuihkutinta.

## Tulostinpää

Puhdista tulostinpää vanupuikolla.



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

**Puhdistaminen**

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Asetusten alustaminen

Alusta asetukset, jos tulostin ei toimi normaalista (näyttö ei esimerkiksi toimi normaalisti).

## Huomautus

Tämä toiminto alustaa asetukset. Harkitse alustamista huolellisesti. Kaikki luomasi tekstit ja tekemäsi asetukset häviävät.

### 1. Jos virta on päällä, kytke se pois päältä painamalla




### 2. Pidä + painettuna ja paina .

### 3. Kun viesti tulee näkyviin, paina .

Asetukset alustetaan.

## Tiedoksi

Voit peruuttaa alustuksen painamalla jotakin muuta painiketta kuin .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

**Asetusten  
alustaminen**

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

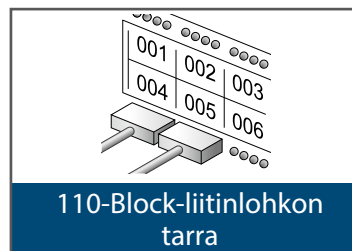
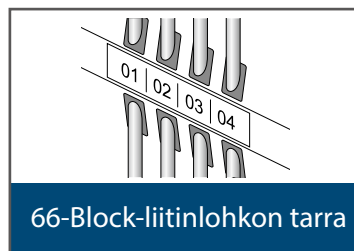
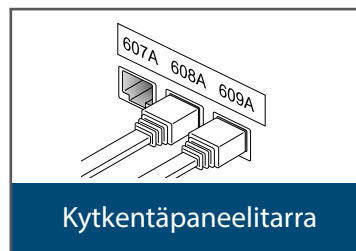
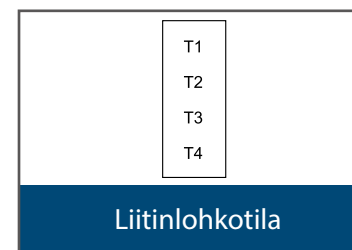
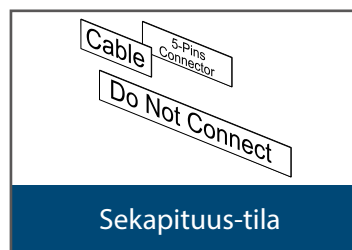
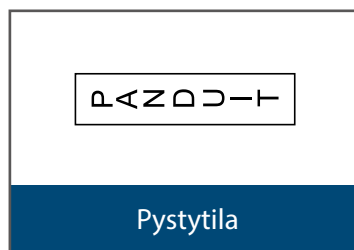
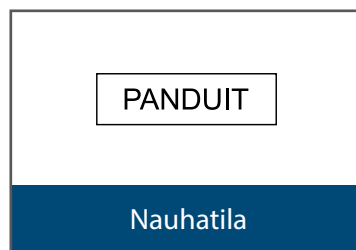
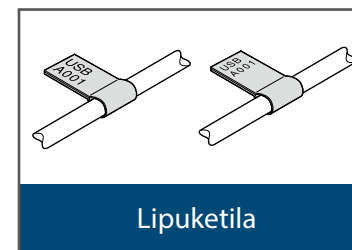
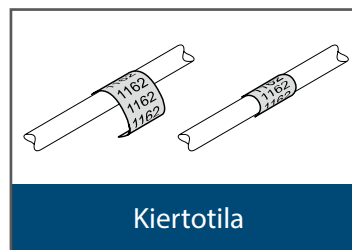
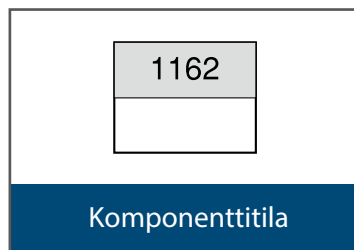
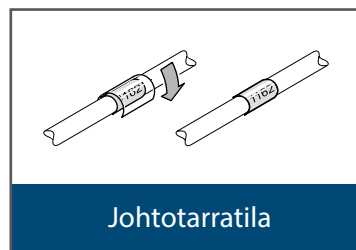
Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Tarratoiminnot

Napsauta sen tarran kuvaa, jonka haluat luoda, tai toimintoa, jota haluat käyttää, niin näkyviin tulee siihen liittyviä tietoja, kuten luonti- tai asetusohjeet.

## Tarratilat



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

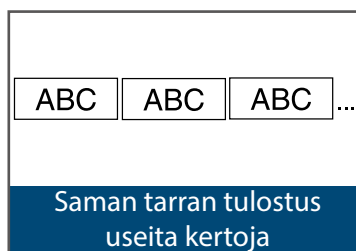
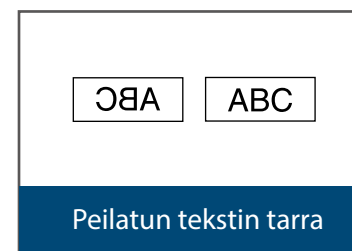
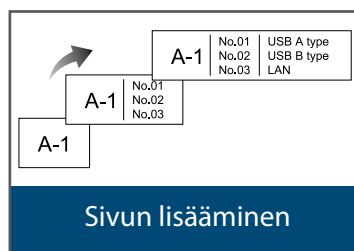
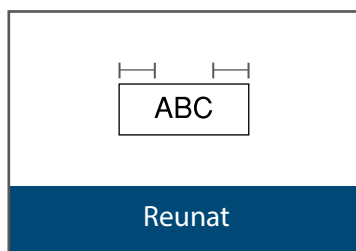
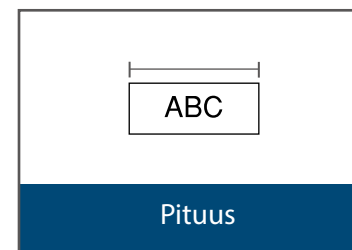
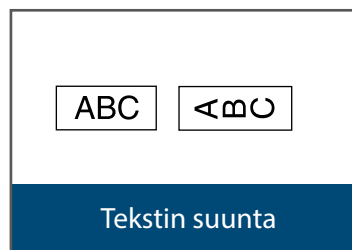
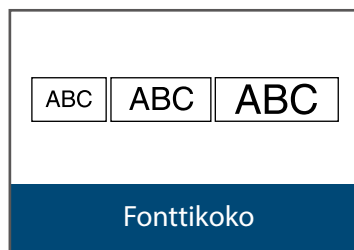
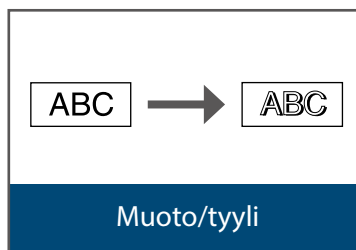
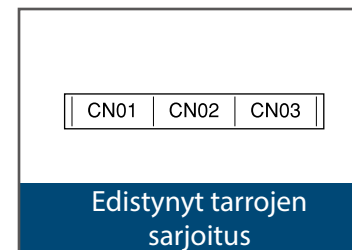
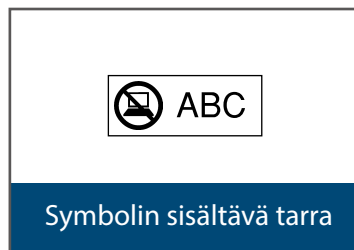
Symboliluettelo

Tekninen tuki



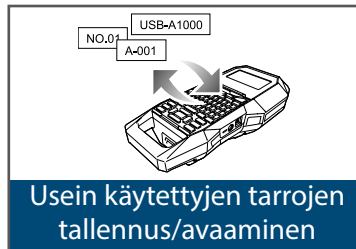
## Tarrojen mukautus

## Tarratoiminnot



Alkuun
Tekniset tiedot
Tulostimen käyttäminen Easy-Mark Plus -ohjelmistolla
Vianmäärittäminen
Osien nimet ja toiminnot
Aloita tästä
Puhdistaminen
Asetusten alustaminen
<b>Tarratoiminnot</b>
Painikevalikon hakemisto
Kehys- ja taulukkoluetelot
Symboliluettelo
Tekninen tuki

## Hyödylliset toiminnot



## Tarratoiminnot

Alkuun
Tekniset tiedot
Tulostimen käyttäminen Easy-Mark Plus -ohjelmistolla
Vianmääritys
Osien nimet ja toiminnot
Aloita tästä
Puhdistaminen
Asetusten alustaminen
<b>Tarratoiminnot</b>
Painikevalikon hakemisto
Kehys- ja taulukkoluetelot
Symboliluetelo
Tekninen tuki

# Johtotarratila

## Toistuvan tekstin sisältävän tarran luominen

COMPONENT  
WIREMARKER

Voit tulostaa tekstin tarraan saman tekstin toistuvasti niin, että tekstin näkee kaapelin kaikilta puolilta.

1. **Paina**  .

2. **Kirjoita teksti ja aseta sen fonttikoko, asettelu jne.**

### Tiedoksi

- Jos haluat luoda toisen toistuvan tekstin sisältävän tarran lisää sarake.
- Tarraan tulostettavissa olevan tekstin määrä vaihtelee tekstille määritetyn fonttikoon, rivimäärän jne. mukaan.
- Kun tekstin suunnaksi asetetaan Pysty2, näkyviin voi tulla tarran pituuden asetusnäyttö.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluetelot

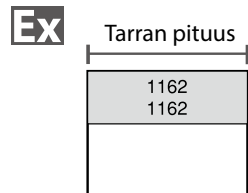
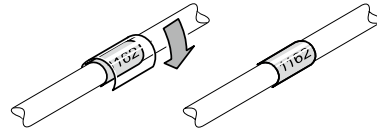
Symboliluettelo

Tekninen tuki

## Tarrojen luominen jatkuvaa itselaminoituvaa nauhaa käyttämällä

Voit käyttää itselaminoituvaa kiertotarranauhaa.

Tässä tarranauhassa on läpinäkyvä kalvo. Kalvon voi kiertää tarran ympärille estämään sen likaantumista.




### 1. Syötä tarran pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)

### 2. Syötä teksti.

### 3. Paina .

#### Tiedoksi

Voit muokata syötettyä tekstiä käyttämällä painikkeita  jne.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

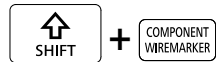
Asetusten  
alustaminen**Tarratoiminnot**Painikevalikon  
hakemistoKehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Komponenttitila

## Luo useita tarroja eri asetuksilla samanaikaisesti



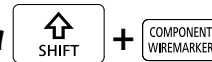
Voit luoda useita tarroja eri asetuksilla samanaikaisesti.

1. **Paina** .
2. **Kirjoita ensimmäisen tarran teksti ja paina** .
3. **Aloita uusi lohko ja kirjoita siihen toisen tarran teksti.**  
Toista nämä vaiheet kullekin luotavalle tarralle.

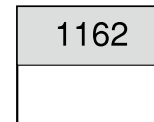
### Tiedoksi

- Voit muokata syötettyä tekstiä käyttämällä painikkeita , jne.
- Kun tekstin suunnaksi asetetaan Pysty2, näkyviin voi tulla tarran pituuden asetusnäyttö.

## Kun käytetään jatkuvaa itselaminoituvaa nauhaa



Voit luoda perustarroja jatkuvaa itselaminoituvaa nauhaa käyttämällä.



1. **Paina** .
2. **Syötä tarran pituus ja paina sitten** .  
Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)
3. **Syötä teksti.**
4. **Paina**

### Tiedoksi

Voit muokata syötettyä tekstiä käyttämällä painikkeita jne.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluettelo

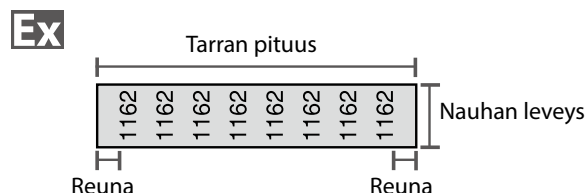
Tekninen tuki

# Kiertotila

## Kaapelien ympärille kierrättävän tarran luominen

FLAG  
WRAP

Voit tulostaa tarran saman tekstin toistuvasti niin, että teksti näkee kaapelin kaikilta puolilta.



1. Paina .

2. Valitse pituustyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Pituus".

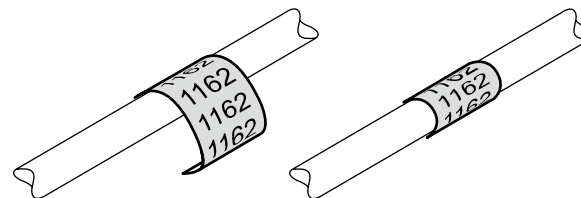
**AWG:** Asettaa AWG-johtostandardin mukaisen pituuden.

**Halk:** Asettaa pituuden kaapelin halkaisijan perusteella.  
(Asetusväli: 0,10–5,91" (0,25–15,00 cm))

**Pituus:** Asettaa pituuden tarran pituuden perusteella.










3. Syötä tarran pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)



4. Valitse tekstin toistoasetukseksi **Päällä** tai **Pois** painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Päällä".

Päällä	       
Pois	

5. Valitse reunojen tyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Pitkä".

6. Syötä teksti.

7. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

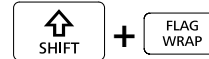
Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

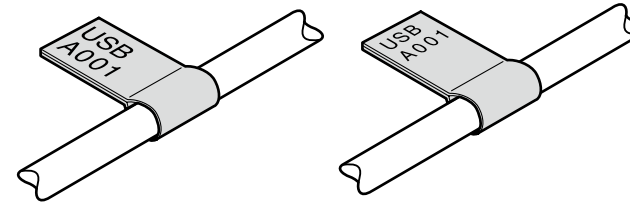
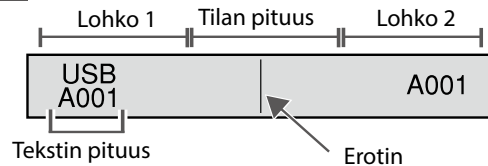
# Lipuketila

## Kaapelien ympärille lipukkeeksi kierrättävän tarran luominen



Tällaista tarraa voi käyttää johtojen erottamiseen toisistaan, sillä kaapelin ympärille kierretystä tarrasta jää selvästi erottuva lipukeosa näkyviin.

Ex



1. Paina + .

2. Valitse tilan pituuden asetustapa painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Pituus".

**AWG:** Asettaa AWG-johtostandardin mukaisen pituuden.

**Halk:** Asettaa pituuden kaapelin halkaisijan perusteella.  
(Asetusväli: 0,10–5,91" (0,25–15,00 cm))

**Pituus:** Asettaa pituuden tilan pituuden perusteella.

3. Syötä välin pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,10–11,81" (0,25–30,00 cm)

4. Syötä tekstin pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,10–11,81" (0,25–30,00 cm)

5. Valitse erottimen tyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Rivi".

6. Valitse suunta painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Vaaka2".

Vaaka1	USB A001	USB A001
Vaaka2	USB A001	A001
Pysty 1	USB A001	USB A001
Pysty 2	USB A001	A001
Pysty 3	USB A001	USB A001
Pysty 4	USB A001	A001

7. Syötä lohkon 1 teksti ja paina sitten .

8. Syötä lohkon 2 teksti.

9. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Nauhatila

## ***Vaakasuuntaista tekstiä sisältävien tarrojen luominen***

VERTICAL  
TAPE

Voit tulostaa vaakasuuntaista tekstiä sisältäviä tarroja.

1. **Paina**  .
2. **Syötä teksti.**
3. **Paina**  .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

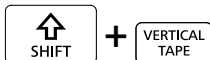
Tekninen tuki






# Pystytila

## *Pystysuuntaista tekstiä sisältävien tarrojen*

### **luominen**



Voit tulostaa pystysuuntaista tekstiä sisältäviä tarroja.

1. **Paina**  +  .
2. **Syötä teksti.**
3. **Paina**  .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

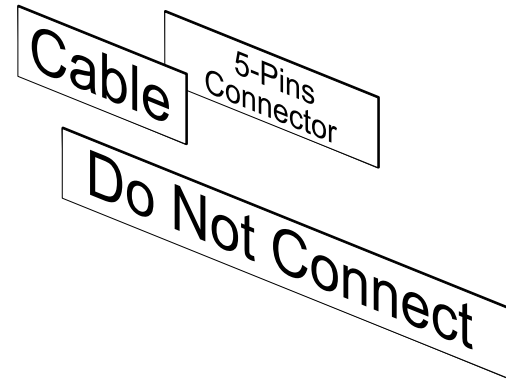
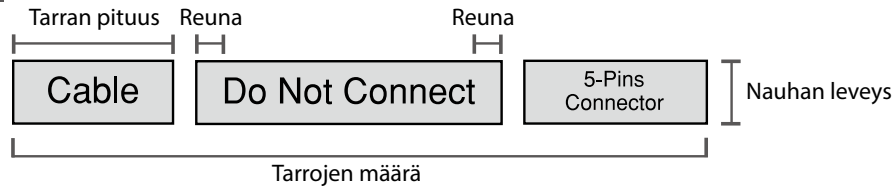
# Sekapituus-tila

## Usean tarran luonti kerralla

TERMINAL BLOCK  
MIX-LEN

Voit luoda useita sekalevyisiä tarroja kerralla.

Ex



1. Paina .

2. Valitse tarran pituus painikkeilla / ja paina sitten .

**Automaattinen:** Tarran pituus säädetään automaattisesti tekstin pituuden mukaisesti.

**Aseta:** Asettaa tarralle kiinteän pituuden.  
Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)

3. Syötä tarrojen määrä ja paina sitten .

Tässä esimerkissä syötetään "3".

4. Valitse reunojen tyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

5. Valitse suunta painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Vaaka".

Vaaka

Pysty1

Pysty2

6. Syötä "Cable" ja paina sitten .

Luo muut tarrat vastaavasti: syötä teksti ja paina .

7. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

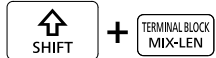
Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Liitinlohkotila

## Liitinlohkon tarrojen luominen



Voit luoda liitinlohkoja varten optimoidut tarrat asettamalla pitch-pituuden ja tarran pituuden.

1. Paina + .

2. Valitse pituustyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Pitch".

**Pitch:** Asettaa pituuden liitinvälin pituuden perusteella.

**Tarra:** Asettaa pituuden tarran pituuden perusteella.

3. Syötä liitinvälin pituus ja paina sitten .

4. Syötä liitinten määrä ja paina sitten .

Tässä esimerkissä syötetään "03".

5. Valitse erottimen tyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Rivi".

6. Valitse suunta painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Pysty2".

**Vaaka**

607A	608A	609A
------	------	------

**Pysty1**

--	--	--

**Pysty2**

607A	608A	609A
------	------	------

7. Syötä teksti.

8. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

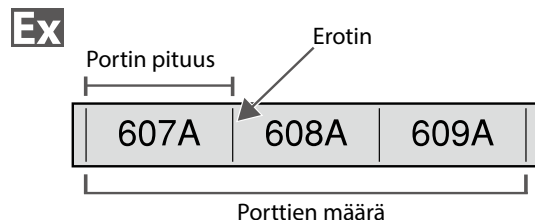
Tekninen tuki

# Verkkotila

## Kytchentäpaneelin tarrojen luominen

NETWORK

Voit luoda kytchentäpaneelia varten optimoidut tarrat asettamalla tarran pituuden ja porttien määrän.



1. Paina **NETWORK**.

2. Valitse "P.Pan/F.Plate" painikkeilla / ja paina sitten .

3. Valitse pituustyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Portti".

**Portti:** Asettaa pituuden portin pituuden perusteella.

**Tarra:** Asettaa pituuden tarran pituuden perusteella.

4. Syötä portin pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,10–11,81" (0,25–30,00 cm)

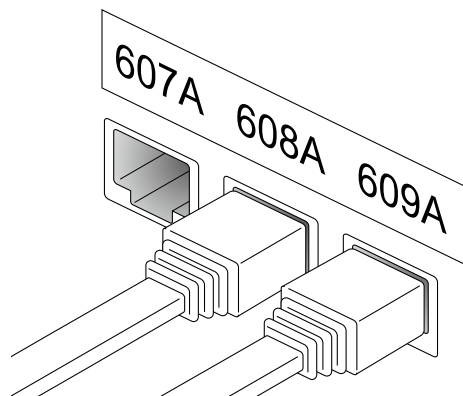
5. Syötä porttien määrä ja paina sitten .

Tässä esimerkissä syötetään "3".

Asetusväli: 1–50

6. Valitse erottimen tyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Rivi".



7. Valitse suunta painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Vaaka".

**Vaaka**

607A	608A	609A
------	------	------

**Pysty1**

607A	608A	609A
------	------	------

**Pysty2**

607A	608A	609A
------	------	------

8. Syötä teksti.

Voit luoda tarrat järjestysnumerollisina.

Lisätietoja on kohdassa "Tarrojen luominen edistyneellä sarjoituksella"

9. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

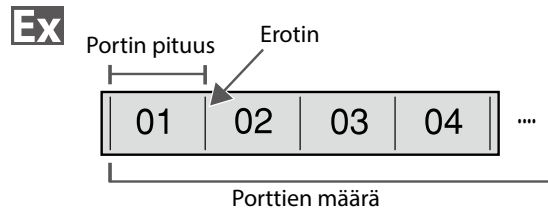
Symboliluettelo

Tekninen tuki

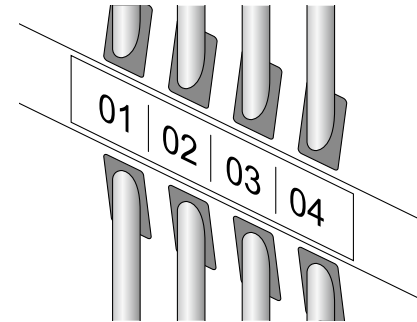
## 66-Block-liitinlohkon tarrojen luominen

NETWORK

Voit luoda tarrat 66-Block-tyypin liitinlohkoon helpottamaan liittimien tunnistamista.



1. Paina **NETWORK**.
2. Valitse "66-Block" painikkeilla / ja paina sitten **ENTER**.
3. Valitse pituustyyppi painikkeilla / ja paina sitten **ENTER**.  
Tässä esimerkissä valitaan "Portti".  
**Portti:** Asettaa pituuden portin pituuden perusteella.  
**Tarra:** Asettaa pituuden tarran pituuden perusteella.
4. Syötä portin pituus ja paina sitten **ENTER**.  
Asetusväli: 0,10–11,81" (0,25–30,00 cm)
5. Syötä porttien määrä ja paina sitten **ENTER**.  
Tässä esimerkissä syötetään "4".  
Asetusväli: 1–50



6. Valitse erottimen tyyppi painikkeilla / ja paina sitten **ENTER**.  
Tässä esimerkissä valitaan "Rivi".
7. Valitse suunta painikkeilla / ja paina sitten **ENTER**.  
Tässä esimerkissä valitaan "Vaaka".  
**Vaaka**

607A	608A	609A
------	------	------

  
**Pysty1**

607A	608A	609A
------	------	------

  
**Pysty2**

607A	608A	609A
------	------	------
8. Syötä teksti.  
Voit luoda tarrat järjestysnumerollisina.  
Lisätietoja on kohdassa "Tarrojen luominen edistyneellä sarjoituksella"
9. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen**Tarratoiminnot**Painikevalikon  
hakemistoKehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki








## 110-Block-liitinlohkon tarrojen luominen

### NETWORK

Voit luoda tarrat, joista tunnistaa helposti 110-Block-tyyppiseen liitinlohkoon kytketyt johdot tai liitinnastat.

### Ex

Ylälaskuri	1	4	8	12	16	20	24
Alalaskuri	25	28	32	36	48	44	48

1. Paina .
2. Valitse "110-Block" painikkeilla / ja paina sitten .
3. Valitse lohkotyyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "4paria".

**Tyhjä:** Luo taulukon, jossa on kaksi riviä ja yksi sarake.


4. Valitse tekstityyppi painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "Nupit".

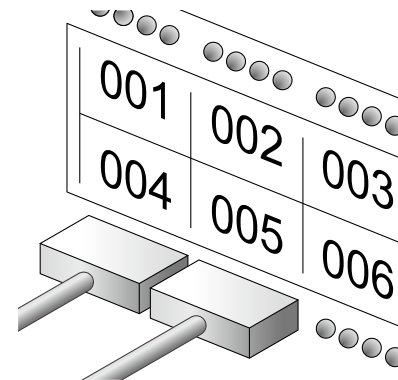
1	4	8
25	28	32





Nupit

1	2
7	8

Sarj.


Tyhjä



5. Syötä ylälaskurin arvo ja paina sitten . Tässä esimerkissä syötetään "1".
6. Syötä alalaskurin arvo ja paina sitten . Tässä esimerkissä "25" syötetään automaattisesti.
7. Syötä tarran pituus ja paina sitten . Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)
8. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Tarrojen mukautus

## Viivakooditarrojen luominen



### Tiedoksi

- Viivakoodin lisääminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratypistä riippuen.
- Yhteen tarraan voi lisätä enintään kaksi viivakoodia.

Tuetut viivakoodityypit:

EAN-8, EAN-13, CODE128, CODE39, QR CODE, ITF, CODABAR, UPC-A, UPC-E

1. Paina

2. Valitse vaihtoehto painikkeilla / ja paina

Valitse seuraavat vaihtoehdot, kunnes asetukset on määritetty.

3. Syötä viivakoodin numero- ja kirjainmerkkijono ja paina sitten

4. Paina

## Symboleja sisältävien tarrojen luominen



1. Paina

2. Valitse luokka painikkeilla / ja paina

3. Valitse symboli painikkeilla / ja paina

4. Paina

### Tiedoksi

Käytettävissä olevat symbolit "Symboliluettelo"

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukoluettelot

Symboliluettelo


Tekninen tuki

## Sarjoitettujen tarrojen luominen

ADV.  
123 SERIAL

Voit syöttää tarroihin enintään neljän merkin pituisen järjestysnumeron, jossa voi olla numeroita (0–9) tai kirjaimia (ja A–Z).

### Tiedoksi

Tulostusta ei jatketa seuraavasta järjestysnumerosta tulostuksen valmistuttua, vaikka painaisit . Tulostus alkaa asetetun numerosarjan ensimmäisestä tarrasta.






Jos haluat jatkaa tulostusta seuraavasta järjestysnumerosta, aseta ensimmäinen tarran aloitusarvo siksi.

**Ex**

0001


0003

0005

- Paina** .
- Anna järjestysnumeroinnin aloitusarvo ja paina sitten** .  
Tässä esimerkissä syötetään "0001".
- Anna järjestysnumeroinnin lopetusarvo ja paina sitten** .  
Tässä esimerkissä syötetään "0005".
- Syötä lisättävä arvo ja paina sitten** .  
Tässä esimerkissä syötetään "2".
- Paina** .  
Yksi asetusten mukainen tarrasarja tulostetaan.

## Sarjoitettujen tarrojen kopioiden luominen

### 1. Aseta järjestysnumerointi.

 "Sarjoitettujen tarrojen luominen"

### 2. Paina + .

### 3. Valitse "Tul.kopioita" painikkeilla / ja paina sitten .

### 4. Syötä tulostettavien kopioiden määrä ja paina sitten .


Tässä esimerkissä syötetään "2".

### 5. Valitse "Aloita tul?" painikkeilla / ja paina sitten .

Tulostus alkaa.

### Tiedoksi

Kun "Tul.kopioita"-asetuksen "koota"-aliasetuksen arvona on "Joo", tarrat tulostellaan lajiteltuina.

 "Sarjoitettujen tarrojen luominen koontitoimintoa käyttämällä"

**Ex**

0001 0001  
0003 0003  
0005 0005

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki



## ■ Sarjoitettujen tarrojen luominen koonti-toimintoa käyttämällä

Kun sarjoitetuista tarroista tulostetaan useita kopioita, tarrojen tulostusjärjestyksen voi muuttaa. "Koota"-toiminnon oletusasetuksena on "Ei".









Esimerkki: Asetuksilla alkaa: 1, Pää: 3 ja lisäys: 1, tarrat tulostetaan kolmena sarjana.

koota: Ei

1	1	1	2	2	2	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

koota: Joo

1	2	3	1	2	3	1	2	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. Paina  + .
2. Valitse "koota" painikkeilla  /  ja paina .
3. Valitse "Joo" painikkeilla  /  ja paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

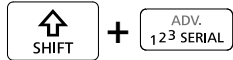
Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

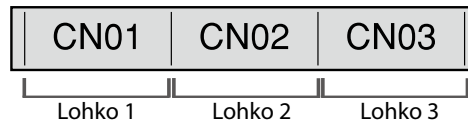
Tekninen tuki

## Tarrojen luominen edistyneellä sarjoituksella



Käytä tätä toimintoa, kun haluat luoda sarjoituksen tarran usealle sivulle.

**Ex**



### 1. Luo lohkot.

Tässä esimerkissä luodaan kolme sivua.

"Sivun lisääminen"

### 2. Paina .

### 3. Anna sarjoitettujen numeroiden aloitusarvo ja paina sitten .

Tässä esimerkissä syötetään "CN01".

Sarjoitetut numerot asetetaan automaattisesti lohkoihin 2 ja 3.

### 4. Valitse toistomäärä painikkeilla / ja paina sitten .

Tässä esimerkissä valitaan "1 kerran".

### 5. Paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuuettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

## Muotoilun ja tyylin asettaminen (Tekstiasetusvalikko)

TEXT OPTIONS

### Asettamisohjeet

#### 1. Sijoita kohdistin.

Sijoita kohdistin niiden merkkien vasemmalle puolelle, joihin haluat käyttää toimintoa.  
Jos haluat kohdistaa toiminnon tietylle riville tai tiettyyn lohkokon, varmista, että kohdistin on tällä rivillä tai tässä lohkossa.

#### 2. Paina .

Esimerkki: Muotoilun "Lihav.&Kursiv." käyttäminen


#### 3. Valitse "Lihav.&Kursiv." painikkeilla / ja paina .

#### 4. Valitse "L + K" painikkeilla / ja paina .

#### 5. Valitse painikkeilla / alue, johon haluat kohdistaa toiminnon, ja paina .

Jos valitset "Merkki", toiminto kohdistetaan kaikkiin kohdistimen oikealla puolella oleviin merkkeihin.

### Tiedoksi

Asetusvaihtoehdot, jotka tulevat näkyviin painiketta  painettaessa, vaihtelevat luotavan tarratyypin mukaan.

### Tekstiasetusvalikko

Voit mukauttaa tarraa seuraavilla toiminnoilla.

#### Asettelu

*Vasen, Keski, Tasaa, Oikea*

Säätävät asettelua, kun tarrassa on useita rivejä.

#### Kehys & Taul.

Lisäävät tekstiin kehyksen tai tarraan taulukon.

#### Tyyli

*Ääriiviiva, Normaali, Varjo, S + O*

Muotoilevat tekstin merkkityyliä.

#### Merkkiväli

*Ei mitään, Kapea, Normaali, Leveä*

Asettavat merkkien välisen etäisyyden.

#### Reuna & Viiva

*Yliiviivaus, Alleviiv., Ei mitään, Reuna, Reun.ymp.*

Lisäävät tekstiin reunan, alleviivauksen jne.

#### Merkki Leveys

*Pienempi, Pieni, Kapea, Normaali, Leveä*

Muuttavat merkkien leveyttä tai korkeutta.

valikon  
jatko  
seuraavassa



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukoluettelot

Symboliluettelo


Tekninen tuki

### Lihav.&Kursiv.


*Kursiv., Normaali, Lihavointi, L + K*

Muuttavat tekstin lihavoiduksi tai kursivoiduksi.

### Pituus

Tämä asetus tekee saman kuin painikkeen  painaminen.  
👉 "Tarran pituuden asettaminen"

### Reunat

Tämä asetus tekee saman kuin painikkeen  painaminen.  
👉 "Reunusten asettaminen"


### Pysty

|AB|A, |A B|, |AB|AB

Asettaa tekstin suunnan.

AB A	ABC
A B	A B C
AB AB	ABC

### Fonttikoko

Tämä asetus tekee saman kuin painikkeen  painaminen.  
👉 "Fonttikoon muuttaminen"

valikon  
jatko  
edeltävässä



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki



## Fonttikoon muuttaminen

FONT SIZE



Fonttikoko säädetään automaattisesti niin, että teksti mahtuu tarran alueelle. Kun kiinteäkokoiselle alueelle kirjoitetaan lisää tekstiä, tekstin koko pienenee automaattisesti. Jos tekstiä poistetaan, tekstin koko vastaavasti suurenee.

## Fonttikoon muuttaminen esiasetuksista

### Yhden tekstirivin sisältävän tarran fonttikoon muuttaminen

Paina  ja valitse jokin esiasetuksista. Aina kun painat , asetusvaihtoehto muuttuu.

### Useamman kuin yhden tekstirivin sisältävän tarran fonttikoon muuttaminen

Kun painat , näyttöön tulee näkyviin luotujen rivien määrä ja voit valita jonkun esiasetuksista. Aina kun painat , asetusvaihtoehto muuttuu.

#### Tiedoksi

Fonttikoon muuttaminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyypistä riippuen.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

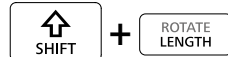
Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen**Tarratoiminnot**Painikevalikon  
hakemistoKehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

## Tekstin suunnan vaihtaminen



Muuttaa tekstin pysty- tai vaakasuuntaiseksi.

### Tiedoksi

Tekstin suunnan vaihtaminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyypistä riippuen.

#### 1. Paina + .

Aina kun painat  + , asetus muuttuu "Pysty"-asetuksesta "Vaaka"-asetukseksi tai päinvastoin.

**Vaaka**   
**Pysty** 

### Tiedoksi


Asetusvaihtoehdot vaihtelevat luotavan tarratyypin mukaan.

## Tarran pituuden asettaminen



Voit asettaa tarran tai lohkon pituuden.

### Tiedoksi

Kun luot erikoistarran, voit asettaa pituuden uudelleen. Erikoistarran asetusvaihtoehdot tulevat näkyviin, kun painat .

#### 1. Paina .

#### 2. Valitse pituuden asetustapa painikkeilla

/ ja paina .

**Automaattinen:** Tarran pituus säädetään automaattisesti tekstin pituuden mukaisesti.

**Aseta:** Asettaa tarralle kiinteän pituuden.  
 Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)

#### 3. Valitse tekstin tasaus painikkeilla / ja paina .

Vasen, Keski, Tasaa, Oikea

## Reunusten asettaminen



Asettaa vasemman ja oikean reunuksen leveyden.

### Tiedoksi

Reunusten asettaminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyypistä riippuen.

#### 1. Paina .

#### 2. Valitse reunusten tyyppi painikkeilla / ja paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

**Sivun lisääminen**PRINT PREVIEW  
PAGE

Jakamalla tekstin lohkoihin voit muuttaa rivien tyyliä ja määrää lohkoakohtaisesti.

Näyttö

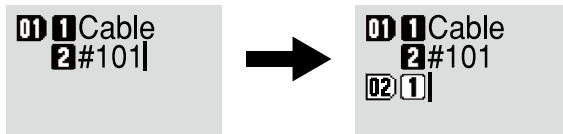
01	1	Cable
2		#101
02	1	USB No.1
2		USB No.2

Tarra

Cable	USB No.1
#101	USB No.2
Lohko 1	Lohko 2

**1. Paina** PRINT PREVIEW PAGE **.**

Uusi lohko aloitetaan kohdistimen jälkeisestä merkistä alkaen.



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen**Tarratoiminnot**Painikevalikon  
hakemistoKehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluetelo

Tekninen tuki

## ■ Suur. tulostus

Voit luoda yksittäisen tarran leveyttä suuremman tarran. Tämä tapahtuu tulostamalla luotu sisältö erikseen useaan tarraan ja kokoamalla ne sitten yhteen yhdeksi tarraksi.



1. Paina + .
2. Valitse "Suur. tulostus" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse "\*2koko" painikkeilla / ja paina .
4. Valitse "2/2" painikkeilla / ja paina .
5. Valitse "Aloita tul?" painikkeilla / ja paina .  
Tulostus alkaa.

### Tiedoksi

Toiminto pysyy käytössä tulostuksen jälkeen. Voit poistaa toiminnon käytöstä valitsemalla sen asetukseksi "Pois".

## ■ Peilitulostus

Päällä Pois

1. Paina + .
2. Valitse "Peilitulostus" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse "Päällä" painikkeilla / ja paina .
4. Valitse "Aloita tul?" painikkeilla / ja paina .  
Tulostus alkaa.

### Tiedoksi

Toiminto pysyy käytössä tulostuksen jälkeen. Voit poistaa toiminnon käytöstä valitsemalla sen asetukseksi "Pois".

## ■ Tul.kopioita

...

1. Paina + .
2. Valitse "Tul.kopioita" painikkeilla / ja paina .
3. Syötä tulostettavien kopioiden määrä ja paina sitten .
4. Valitse "Aloita tul?" painikkeilla / ja paina .  
Tulostus alkaa.

### Tiedoksi

Toiminto pysyy käytössä tulostuksen jälkeen. Voit poistaa toiminnon käytöstä asettamalla tulostettavien kopioiden määräksi "1".

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki












# Usein käytettyjen tarrojen tallennus











Tallentamalla usein käytetyt tarrat voit helposti palauttaa ne käyttöön ja tulostaa ne uudelleen. Voit tallentaa enintään 100 tarraa.

## ■ Tarran tallentaminen

1. Paina .
2. Valitse "Tallenna" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse käytettävissä oleva numero painikkeilla / tai numeropainikkeilla ja paina sitten .
- Näkyviin tulee tiedostonimen syöttöruutu.
4. Syötä tiedostonimi ja paina .
- Tiedostonimessä saa olla enintään 10 merkkiä. Seuraavat merkit ovat sallittuja.  
0–9, A–Z, a–z, välilyönti, ! @ # \$ % ^ & \* ( ) - = + [ ] { } ; : ' " , . < > / ? \ ` ~ | \_
- Rekisteröinnin vahvistusnäyttö tulee näkyviin.
5. Vahvista rekisteröintinumero ja paina sitten .









## ■ Tallennetun tarran avaaminen

1. Paina .
2. Valitse "Avaa" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse tiedostonimi painikkeilla / tai numeropainikkeilla ja paina sitten .
- Avauksen vahvistusnäyttö tulee näkyviin.
4. Vahvista tiedostonimi ja paina sitten .

### Tiedoksi

Tiedostoon tallennetaan tarran tiedot, kuten tieto käytetystä nauhasta. Tämän takia näkyviin tulee virhesanoma, mikäli tulostimeen asetetun nauhan tekniset tiedot poikkeavat avattavaan tiedostoon tallennetusta nauhasta. Vaihda tällöin tulostimeen nauha, jonka tekniset tiedot ovat tallennetun tiedoston tietojen mukaiset.

## ■ Tallennetun tarran poistaminen

1. Paina .
2. Valitse "Poista" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse tiedostonimi painikkeilla / tai numeropainikkeilla ja paina sitten .
- Poiston vahvistusnäyttö tulee näkyviin.
4. Vahvista tiedostonimi ja paina sitten .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Tulostimen asetusten muuttaminen



## Autom.leikkaus

### Autom.leikkaus:

Määrittää, leikataanko tarrat automaattisesti.

### Osaleikkaus:

Kun "Autom.leikkaus"-asetus on "Päällä", "Osaleikkaus"-toiminto ei ole käytettävissä. "Osaleikkausta" käytettäessä leikkuri leikkaa vain tarran materiaalin, mutta ei taustanauhaa, jolloin tarra on helppo irrottaa nauhasta.

## Tul. tummuus

Asettaa tulostettavan tekstin tummuuden.

Tulostuksen tummuutta säätämällä voi parantaa tulostuslaatua tarvittaessa.

## Drop stop

Tämä toiminto pitää tulostetut tarrat paikallaan siihen asti, kunnes ne poistetaan. Kun tarra on poistettu, seuraavan tarran tulostus alkaa automaattisesti. Tämä pysäytystoiminto estää tulostettujen tarrojen putoamisen tulostimesta ja pitää tarrat paikallaan niin, että ne on helppo poistaa tulostimesta.

Kun tulostat useita kopioita, toisen ja myöhempien tarrojen tulostus alkaa, kun poistat edellisen tulostetun tarran. Tämä toiminto on käytettävissä vain tarran pituus on vähintään 1,1 tuumaa (28 mm), "Autom.leikkaus"-asetus on "Päällä" ja "Osaleikkaus"-asetus on "Pois".

### Tiedoksi

Jos käytät jatkuvaa tulostusta Drop stop -toimintoa käyttämällä, tulostus ei välttämättä jatku automaattisesti, kun olet poistanut tulostetun nauhan. Avaa ja sulje tällöin yläkansi ja valitse "Tul. uud.al."

## Taustavalo

Asettaa näytön taustavalon Päälle tai Pois päältä.

## Kieli

Voit valita näytön kieleksi jonkin seuraavista:

*Dansk, Deutsch, English, Español, Français, Italiano, Nederlands, Norsk, Português-Br, Português-EU, Suomi, Svenska, Türkçe*








## tuuma/cm

Voit valita tarran koon ilmaisemiseen käytetyksi mittayksiköksi tuumat tai senttimetrit.

### Tiedoksi

**Versio:** Tulostimen laiteohjelmiston versionumero.

## Asettamisohjeet

1. Paina .
2. Valitse haluttu toiminto painikkeilla / ja paina .
3. Valitse haluttu asetus painikkeilla / ja paina .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

**Tarratoiminnot**

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Painikevalikon hakemisto

Saat valikon luettelosivun näkyviin painamalla sinisellä kehystettyjä painikkeita.



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

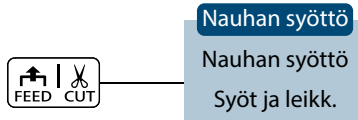
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

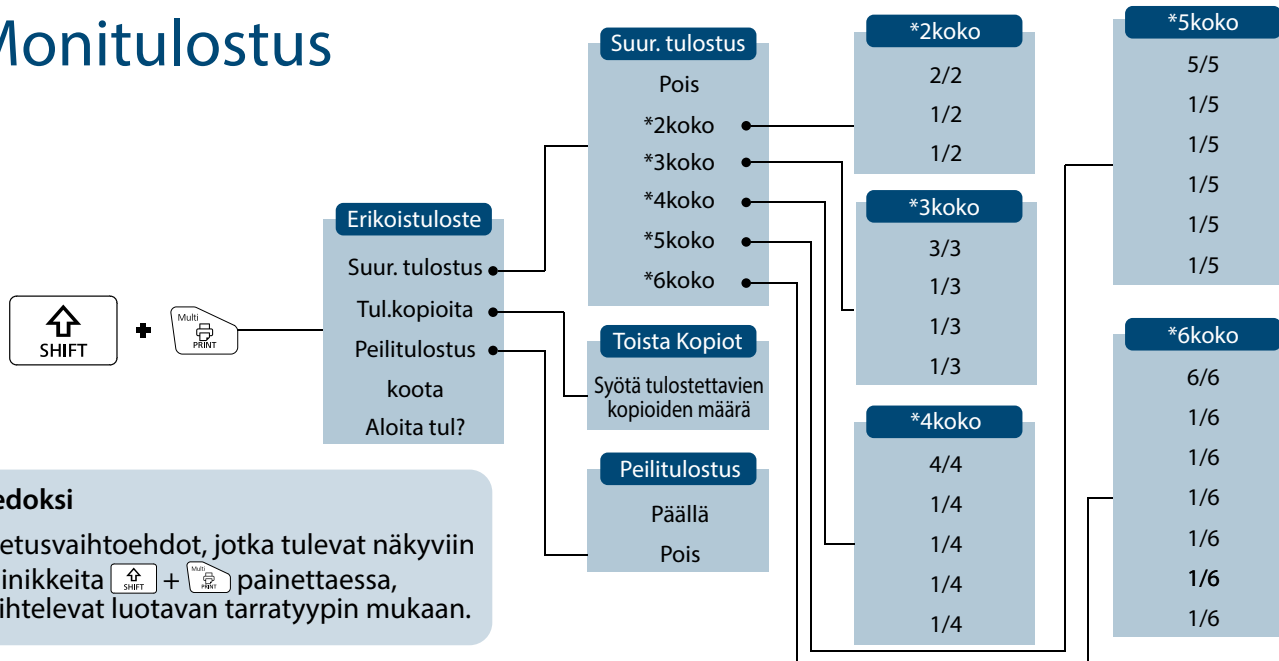
Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Syöttö ja leikkaus



## Monitulostus



### Tiedoksi

Asetusvaihtoehdot, jotka tulevat näkyviin painikkeita + painettaessa, vaihtelevat luotavan tarratyypin mukaan.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

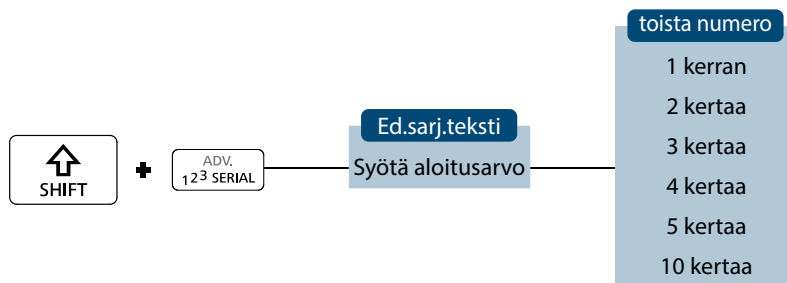
Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Sarjoitus



## Edistynyt sarjoitus



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

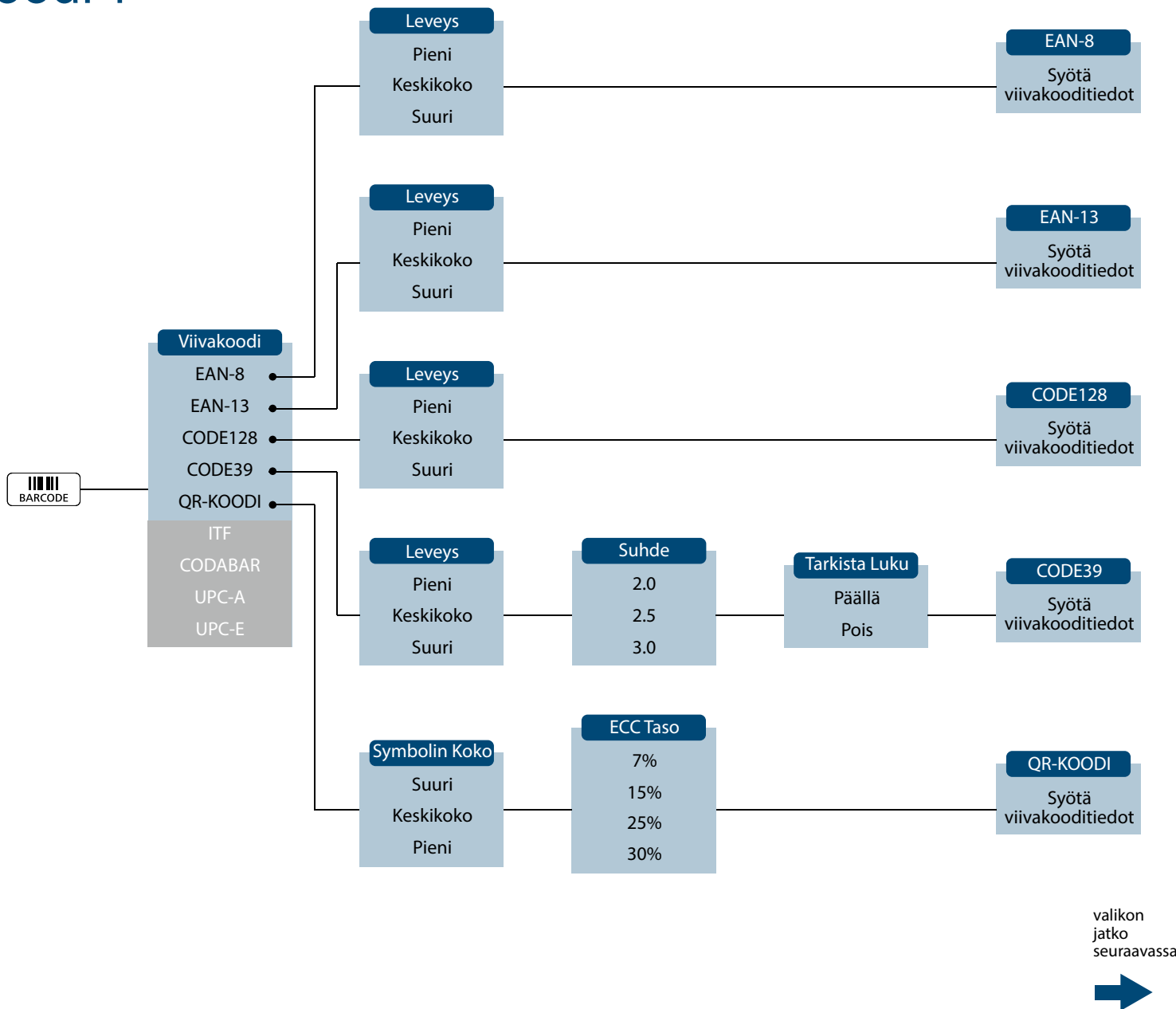
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluettelot

Tekninen tuki

# Viivakoodi 1



Alkuun

## Tekniset tiedot

## Tulostimen käyttäminen Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

## Vianmääritys

## Osien nimet ja toiminnot

Aloita tästä

## Puhdistaminen

## Asetusten alustaminen

## Tarratoiminnot

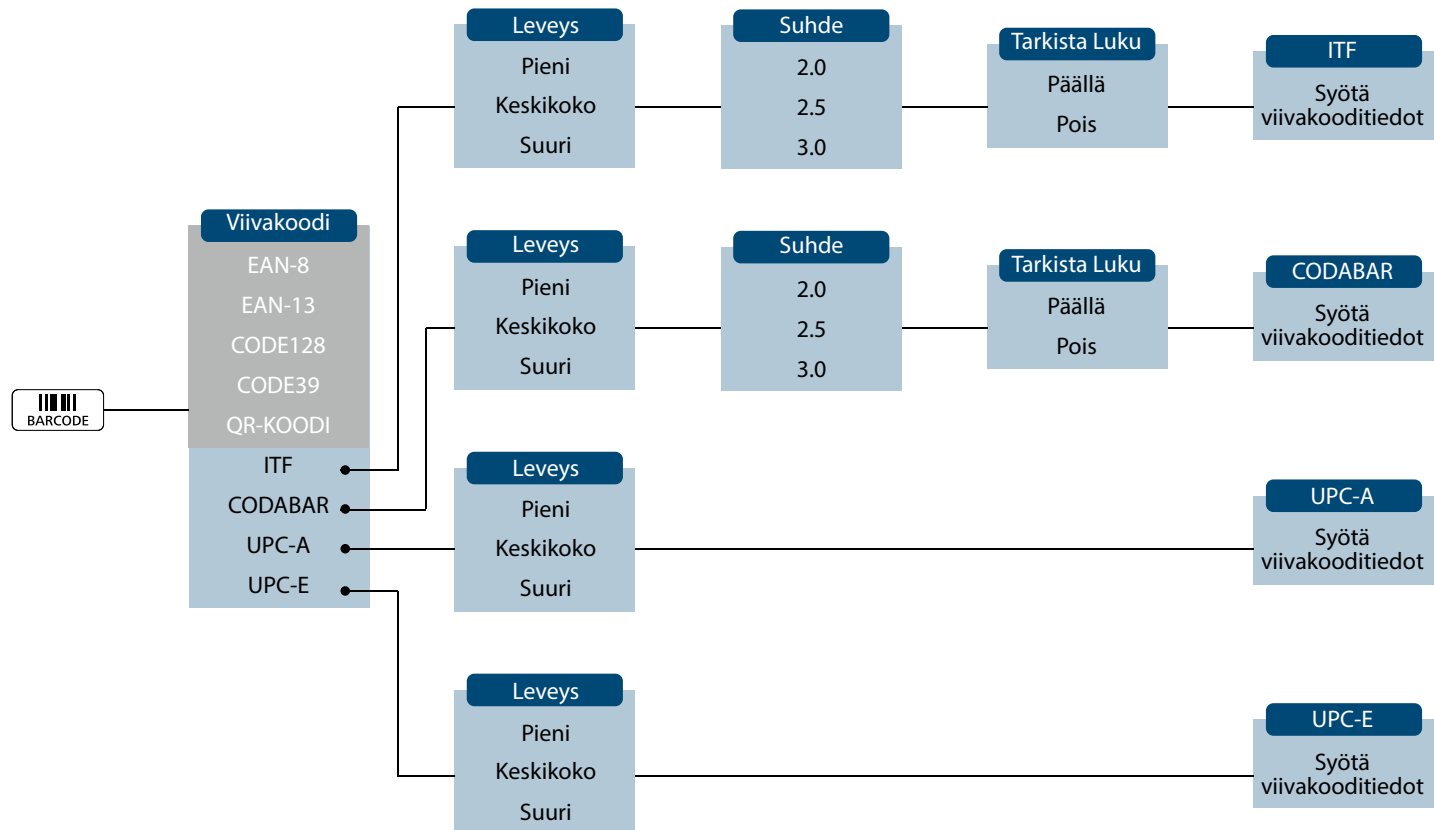
## Painikevalikon hakemisto

## Kehys- ja taulukkoluettelo

## Symboliluettelo

## Tekninen tuki

# Viivakoodi 2



valikon  
jatko  
edeltävässä



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

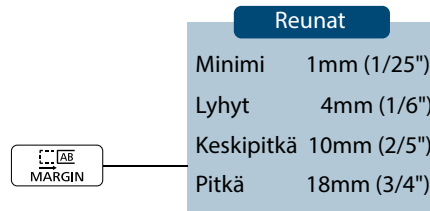
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot


Symboliluettelo

Tekninen tuki

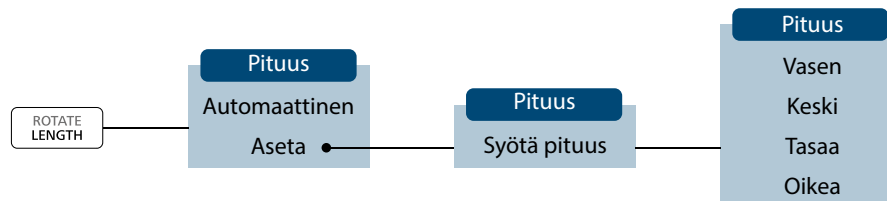
# Reunat




## Tiedoksi

Asetusvaihtoehdot, jotka tulevat näkyviin painiketta  painettaessa, vaihtelevat luotavan tarratyypin mukaan.

# Pituus



## Tiedoksi

Asetusvaihtoehdot, jotka tulevat näkyviin painiketta  painettaessa, vaihtelevat luotavan tarratyypin mukaan.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon  
hakemisto**

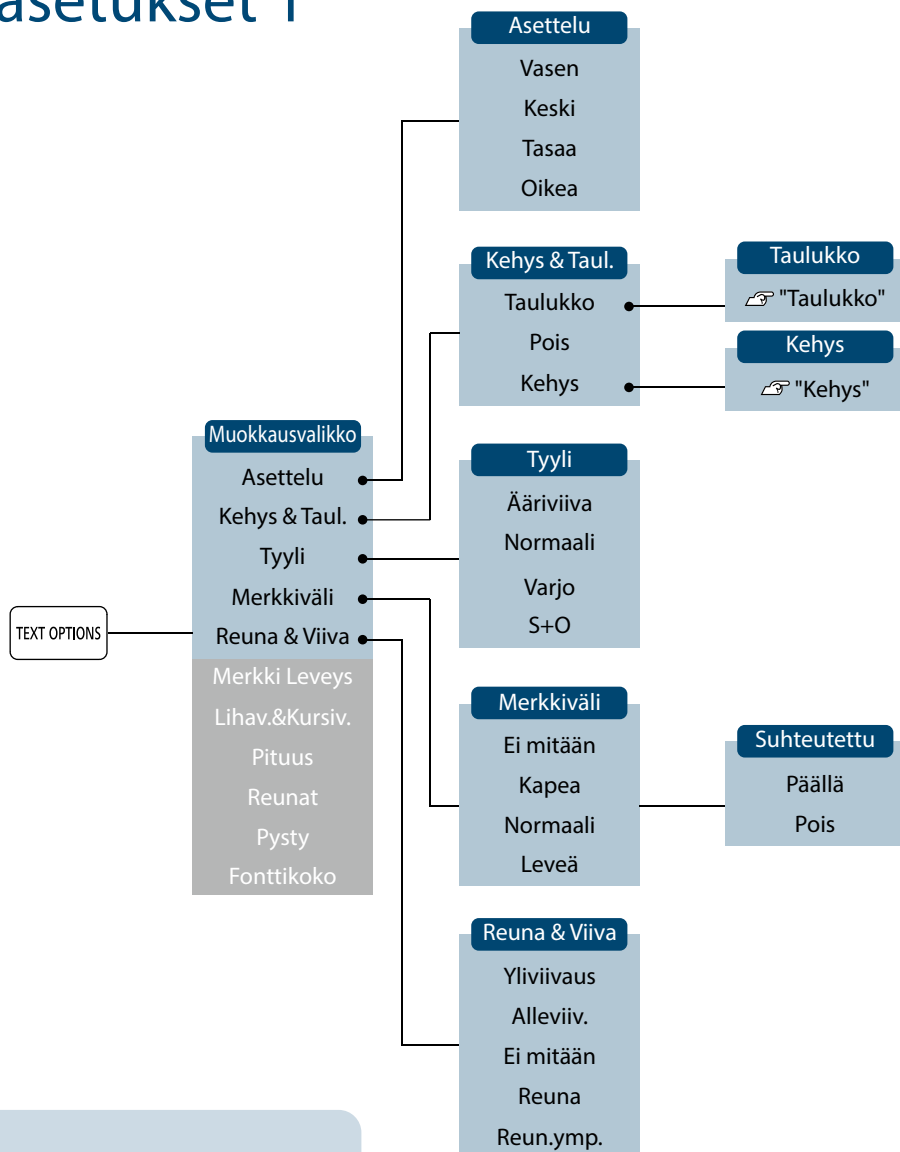
Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki



# Tekstiasetukset 1



## Tiedoksi

Asetusvaihtoehdot, jotka tulevat näkyviin painiketta **TEXT OPTIONS** painettaessa, vaihtelevat luotavan tarratyypin mukaan.

valikon  
jatko  
seuraavassa



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

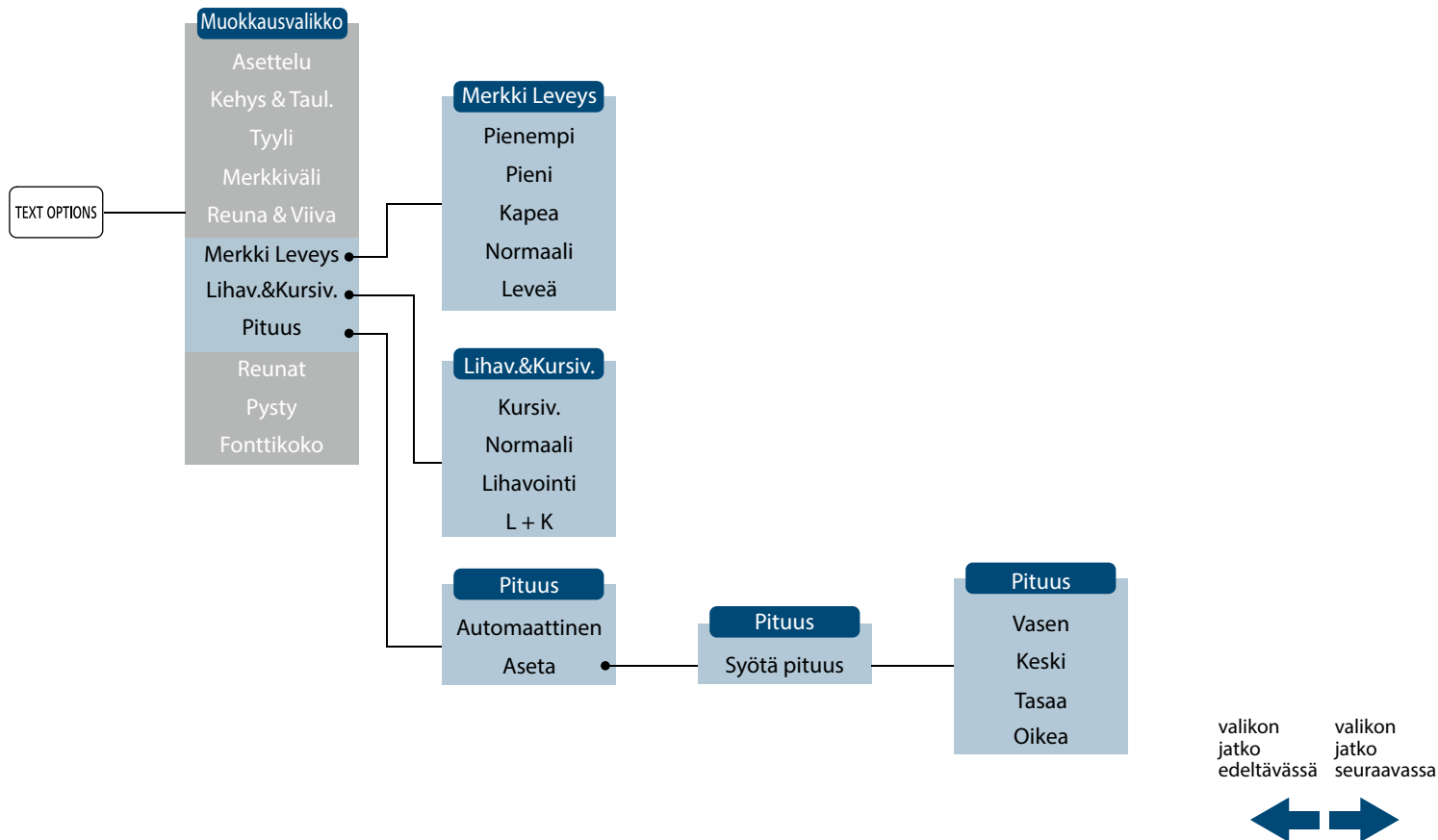
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkuasetukset

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Tekstiasetukset 2



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

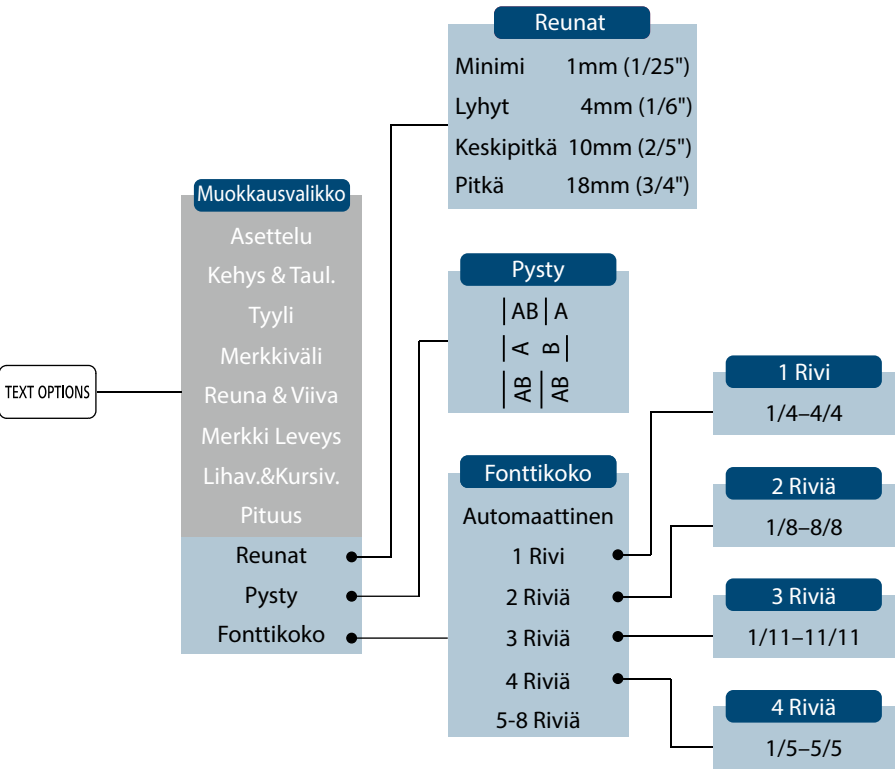
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelot

Tekninen tuki

# Tekstiasetukset 3

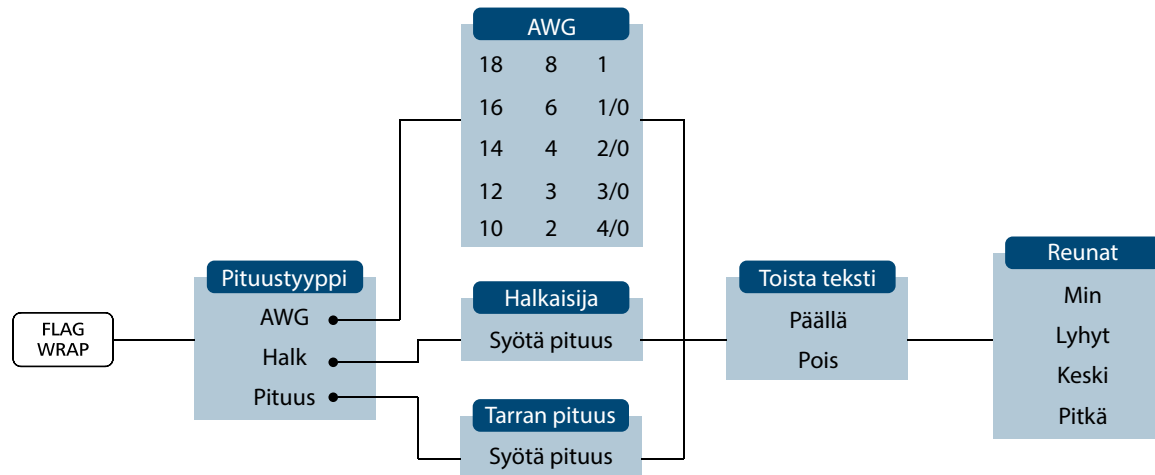


valikon  
jatko  
edeltävässä

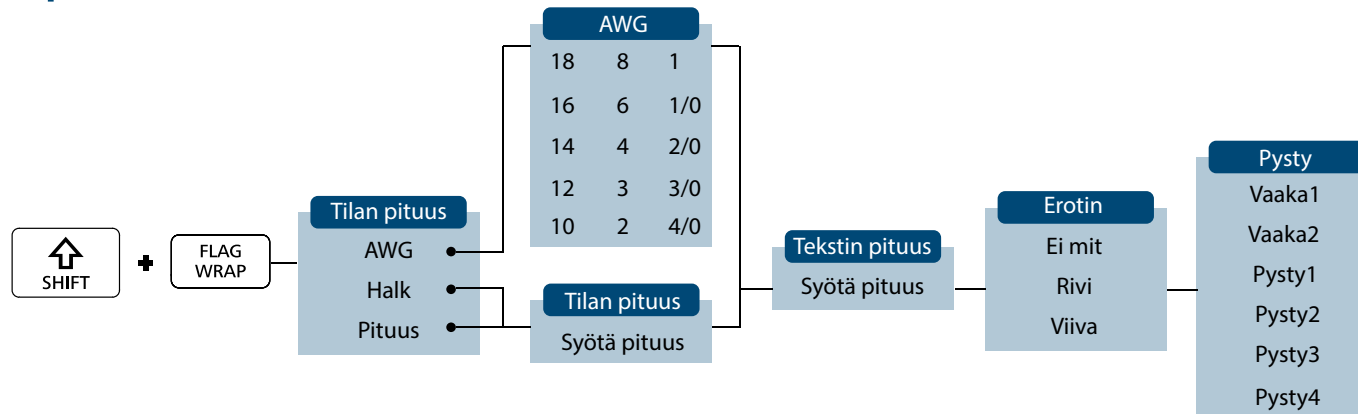


- Alkuun
- Tekniset tiedot
- Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla
- Vianmääritys
- Osien nimet ja  
toiminnot
- Aloita tästä
- Puhdistaminen
- Asetusten  
alustaminen
- Tarratoiminnot
- Painikevalikon  
hakemisto**
- Kehys- ja  
taulukkoluetelot
- Symboliluettelo
- Tekninen tuki

## Kierto



## Lipuke



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

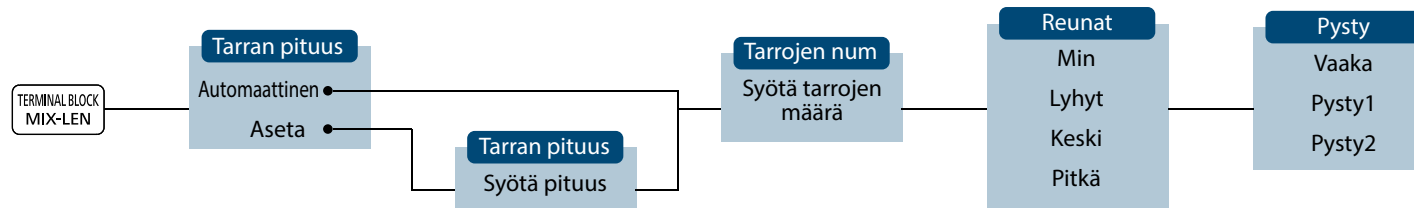
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

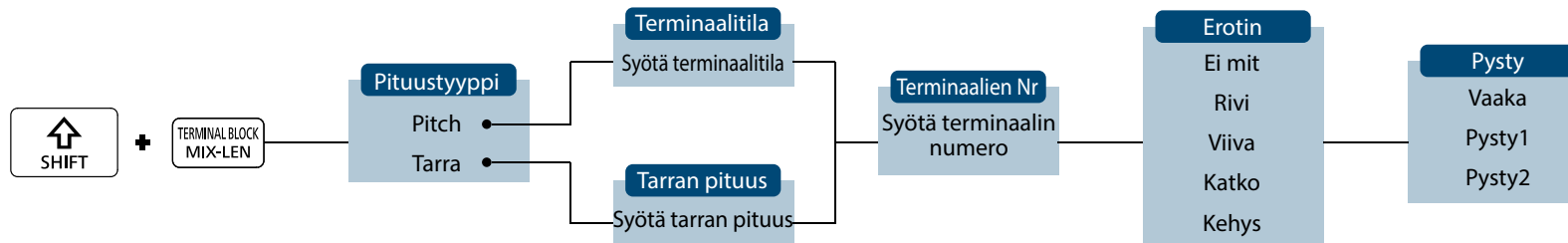
Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Sekapituus



# Liitinlohko



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

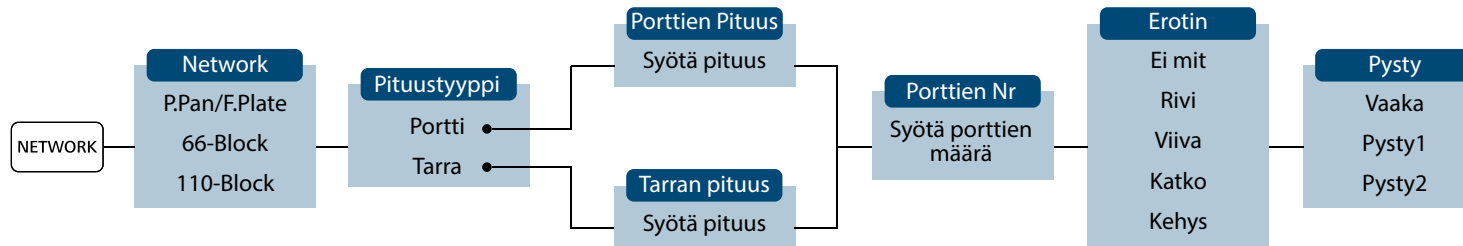
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

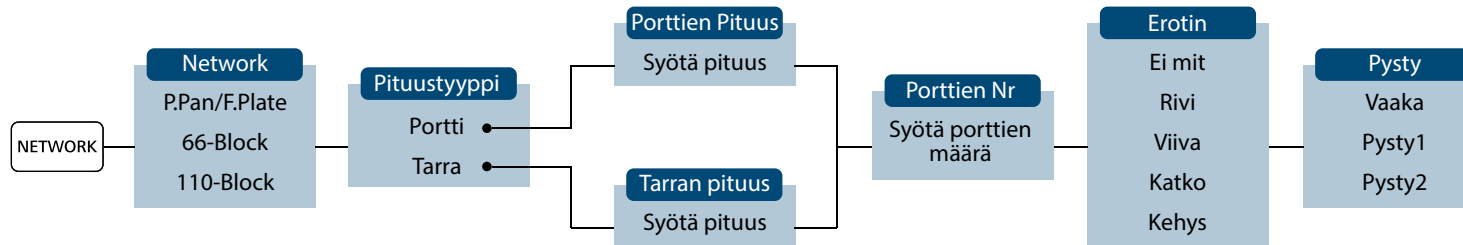
Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Kytkentäpaneeli



## 66-Block



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

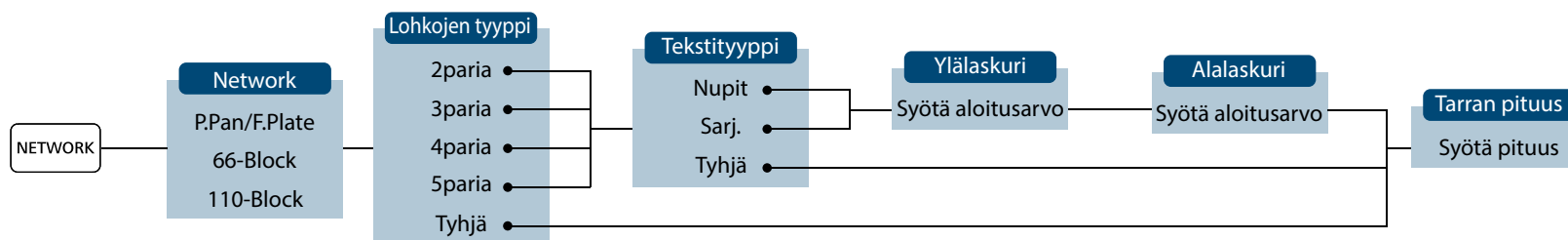
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# 110-Block



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

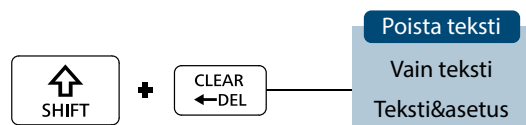
**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Tyhjennys



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon  
hakemisto**

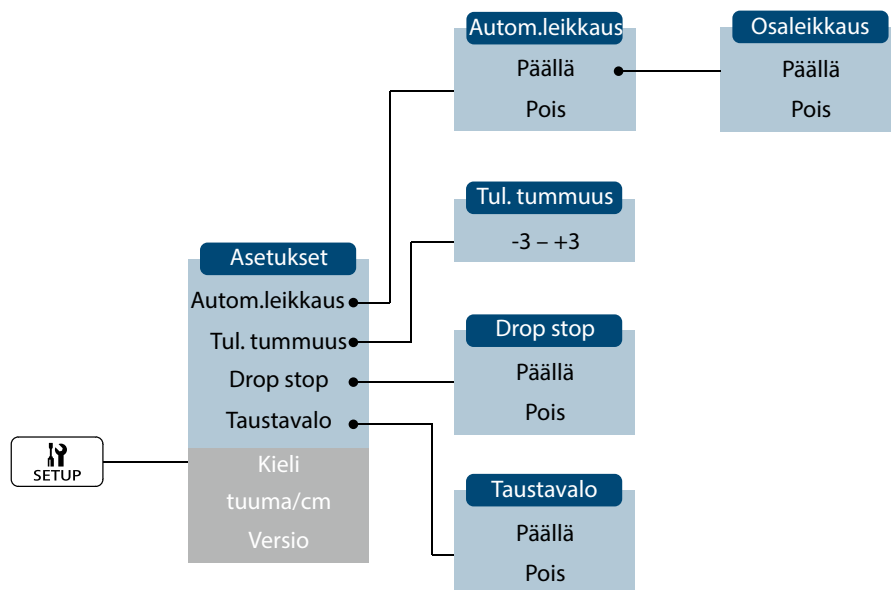
Kehys- ja  
taulukkuuettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki



# Asetusvalikko 1

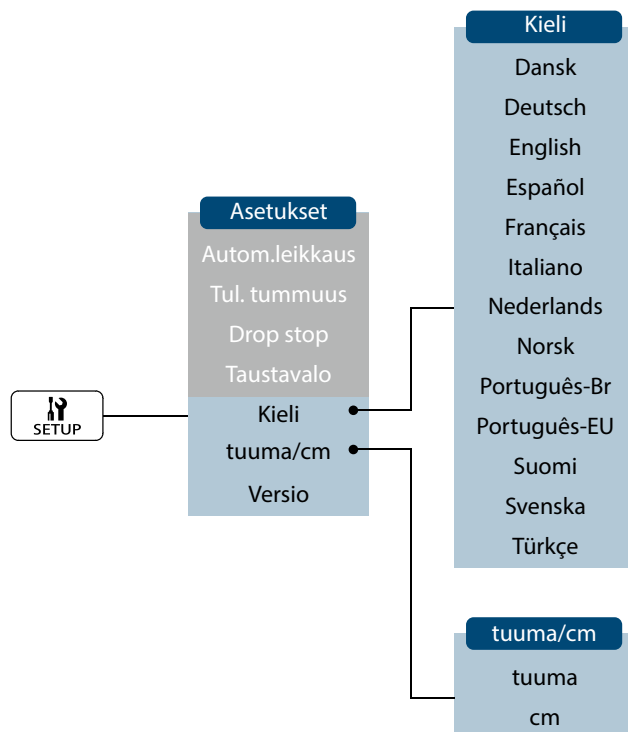


valikon  
jatko  
seuraavassa



- Alkuun
- Tekniset tiedot
- Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla
- Vianmääritys
- Osien nimet ja  
toiminnot
- Aloita tästä
- Puhdistaminen
- Asetusten  
alustaminen
- Tarratoiminnot
- Painikevalikon  
hakemisto**
- Kehys- ja  
taulukkoluetelot
- Symboliluetelo
- Tekninen tuki

# Asetusvalikko 2

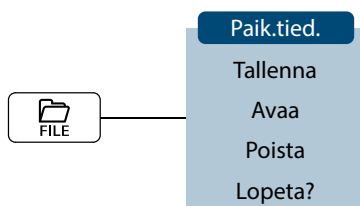


valikon  
jatko  
edeltävässä



- Alkuun
- Tekniset tiedot
- Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla
- Vianmääritys
- Osien nimet ja  
toiminnot
- Aloita tästä
- Puhdistaminen
- Asetusten  
alustaminen
- Tarratoiminnot
- Painikevalikon  
hakemisto**
- Kehys- ja  
taulukkoluetelot
- Symboliluetelo
- Tekninen tuki

# Tallennusvalikko



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon  
hakemisto**

Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Aksenttimerkit

<b>A</b>	Á À Â Ã Ä Å Æ Ā Ḃ Ǻ
<b>C</b>	Ç Č Ć Ć
<b>D</b>	Ð Ď
<b>E</b>	É È Ě Ê Ė Æ Ø Ē Ė Ė Ě
<b>G</b>	Ġ Ġ Ģ
<b>H</b>	Ĥ
<b>I</b>	Í Î Ï Ì Ĳ Ī Ĭ Ĩ
<b>K</b>	Ḳ
<b>L</b>	Ł Ł Ł Ł Ł
<b>N</b>	Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
<b>O</b>	Ó Ô Æ Õ Ò Ö Ø Ő Ō Ő
<b>P</b>	Ṗ
<b>R</b>	Ř Ř
<b>S</b>	Š Š Š
<b>T</b>	Ť Ť Ť
<b>U</b>	Ú Ü Ù Û Ü Ů Ů Ů Ů
<b>W</b>	Ŵ
<b>Y</b>	Ý Ÿ ŷ
<b>Z</b>	Ž Ž Ž Ʒ

<b>a</b>	á à â ã ä å æ ȁ ā ȁ ǻ
<b>c</b>	ç ć č ċ
<b>d</b>	ð đ d'
<b>e</b>	é è ě ê œ æ ē ę è ě
<b>g</b>	ɡ ɡ ǵ
<b>h</b>	ħ
<b>i</b>	í î ï ì ij ī ĭ ĩ
<b>k</b>	ḱ
<b>l</b>	ł ł ł ł ł
<b>n</b>	ñ ñ ñ ñ ñ 'n
<b>o</b>	ó ô œ õ ò ö ø Ȯ Ő Ō
<b>p</b>	ṑ
<b>r</b>	ř ř
<b>s</b>	ß š ś ș ŝ
<b>t</b>	ť Ț Ț
<b>u</b>	ú ü ù û ů ů ů ů ů
<b>w</b>	ŵ
<b>y</b>	ý ŷ ŷ
<b>z</b>	ž ž ž Ʒ
<b>?</b>	¿
<b>!</b>	!

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon  
hakemisto**

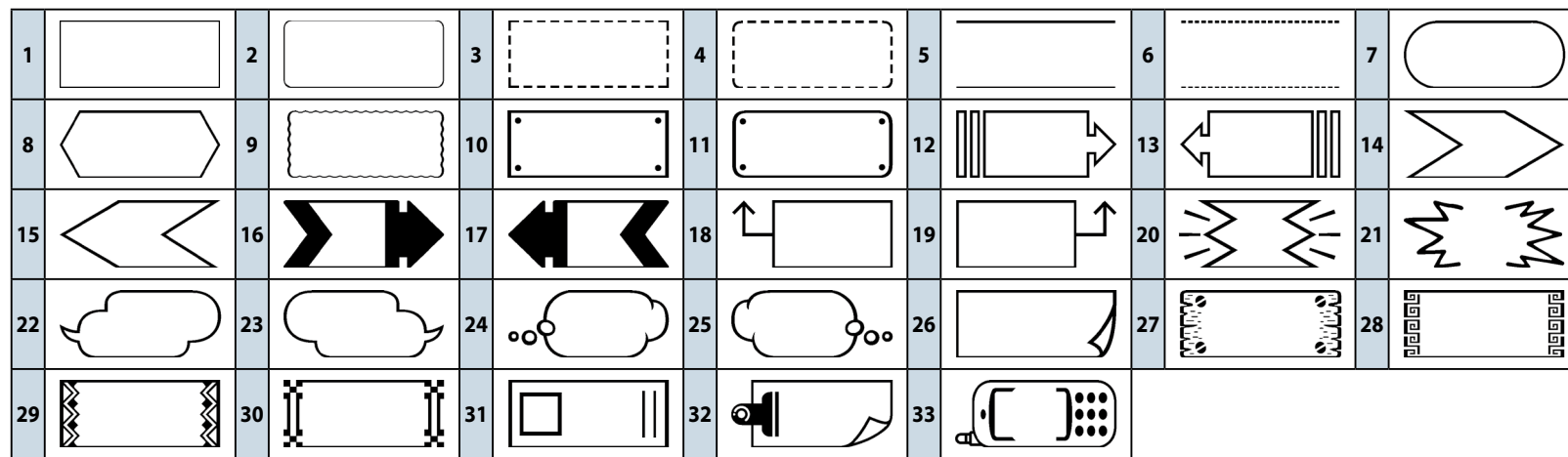
Kehys- ja  
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Kehys- ja taulukkoluettelot

## Kehys



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

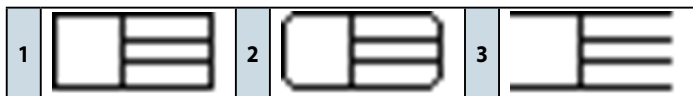
Painikevalikon  
hakemisto

**Kehys- ja  
taulukkoluettelot**

Symboliluettelot

Tekninen tuki

# Taulukko



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

**Kehys- ja  
taulukkuuettelot**

Symboliluettelo

Tekninen tuki

# Symboliluettelo

## ■ Ansi



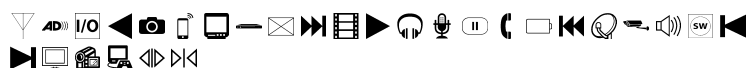
## ■ Kaari



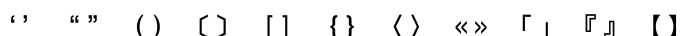
## ■ Nuolet



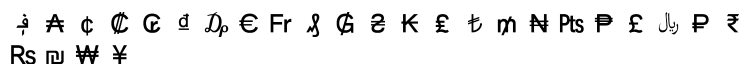
## ■ Audiovisuaal.



## ■ Sulkeet



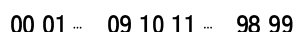
## ■ Valuutta



## ■ Datakeskus



## ■ Kaksoisluku



## ■ Sähköinen



## ■ Ympäristö



## ■ Tuli



## ■ GHS WHMIS



## ■ Kreik. aakk.



## ■ IMO



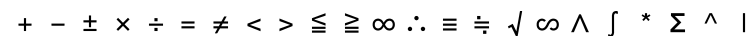
## ■ Laboratorio



## ■ Merkki



## ■ Matematiikka



## ■ Metri



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkuasettelot

**Symboliluettelo**

Tekninen tuki

■ **Numero**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ○ — 二  
 ≡ | || ||| IV V VI VII VIII IX X i ii iii iv v vi vii viii ix x 1 2  
 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1/3 2/3

■ **Toimisto**



■ **PPE**



■ **Kielto**



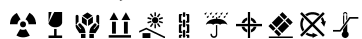
■ *Julk. kyltit*



■ *Pilkutus*

... .. № © ® € TEL FAX ¶ ` TM • ´ ¯ ~ § ♂ ♀ ° • ! % † ‡

■ **Lähetys**



■ *Varoitus*



■ *Lisäsymboli*





# Teknisen tuen yhteystiedot

## Lisätuki

Käy sivustolla [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

### **Ilmaiset lataukset**

Polku: Tuki / Latauskeskus / Ohjelmisto

Laiteohjelmistot, tulostimet

- Yksityiskohtainen käyttäjän käsikirja
- Kopio pikaohjekortista
- Tuote-esite
- Tuotteen tekniset tiedot ja turvallisuustiedot

### **Takuurekisteröinti**

Polku: Tuki / Tuoterekisteröinti

### **Asianomaiset tuotteet**

- MP-tarrakasetit
- MP75-tulostin
- MP100-tulostin
- MP300-tulostin
- Easy-Mark Plus -tarraohjelmisto

## Maailmanlaajuinen asiakaspalvelu

- [CS@PANDUIT.COM](mailto:CS@PANDUIT.COM)
- Yhdysvallat ja Kanada: 800-777-3300
- Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka: 44.20.8601.7200
- Latinalainen Amerikka: 52.33.3777.6000
- Asia ja Tyynenmeren alue: 65.6305.7575

## Panduitin Tekninen Tuki

- [GA-TECHSUPPORT@PANDUIT.COM](mailto:GA-TECHSUPPORT@PANDUIT.COM)
- Yhdysvallat ja Kanada: 1-866-871-4571
- Eurooppa: 31.546.580.452
- Latinalainen Amerikka: 52.33.3777.6000
- Asia ja Tyynenmeren alue: 65.6379.6700

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen  
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmäärittäminen

Osien nimet ja  
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten  
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon  
hakemisto

Kehys- ja  
taulukkoluetelot

Symboliluettelo

**Tekninen tuki**