

PANDUIT®

MP300 PRINTER Käyttäjän käsikirja










Lue tämä asiakirja huolellisesti, jotta osaat käyttää tätä tuotetta turvallisesti ja oikein. Jos tuotteesi on viallinen, lue verkkosivustolla oleva takuukortti ja ota yhteyttä liikkeeseen, josta ostit tuotteen. Jos tarvitset tukea, ota yhteyttä paikalliseen asiakaspalveluun.

Ohjeita ja tukea on saatavana myös osoitteesta www.panduit.com. Verkkosivustolta voi ladata tämän käyttäjän käsikirjan uusimman version.

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.....	44
Kehys- ja taulukkoluetelot.....	62
Symboliluettelo.....	64
Tekninen tuki	66

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 11,61 x 3,82 (tuumaa)	
	Noin 136 x 295 x 97 (mm)	
Paino	Noin 2,76 lb	(ilman paristoja ja nauhakasettia)
	Noin 1 250 g	

Käyttöolosuhteet

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

Tuetut nauhan leveydet

6 mm, 9 mm, 12 mm, 18 mm, 24 mm, 36 mm, 42 mm (muottitarra)

Virtalähde

Paristo

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

Verkkomuuntaja

Tyyppi	AST1527Z2-1
Valmistaja	Seiko Epson Corp.
Syöttövirta	100–240 V AC, 1,2 A, 50–60 Hz (erillinen muuntaja, vain virtakaapelikäyttöön)
Antovirta	15 V DC, 2,7 A
Kokonaisantoteho	40,5 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

Vianmääritys

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 tai ottamalla yhteyttä Panduitin merkintätuotteiden tekniseen tukiryhmään.

Panduitin verkkosivustolta löydät MP300-laiteohjelmiston uusimman päivitystiedostot ja päivitysohjeet.

📧 "Teknisen tuen yhteystiedot: puhelinno, sähköpostiosoite"

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

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 merkintätuotteiden tekniseen tukeen.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

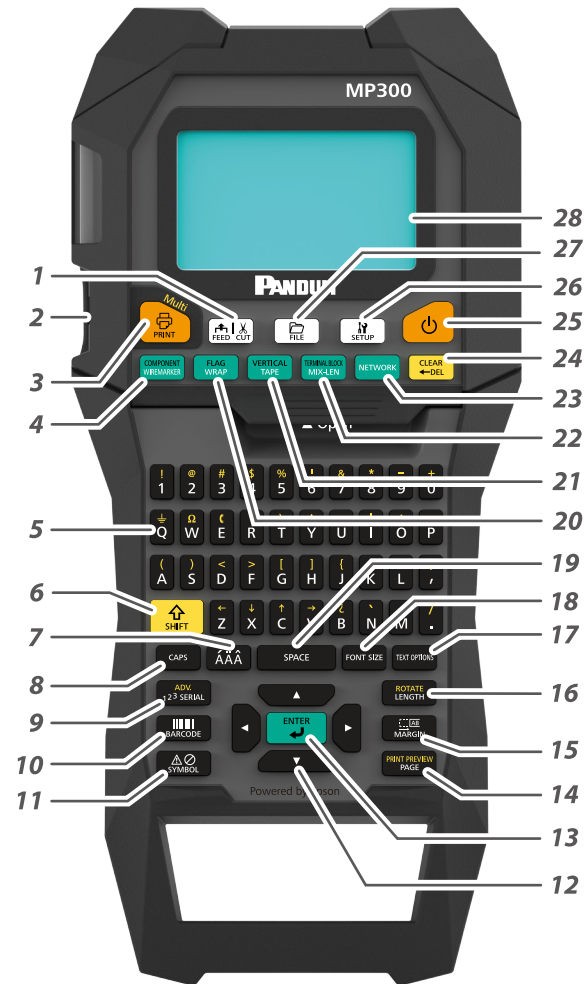
Painikevalikon
hakemisto











Kehys- ja
taulukkoluetelot

Symboliluettelot

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 kehittyneitä sarjoitustoimintoja 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

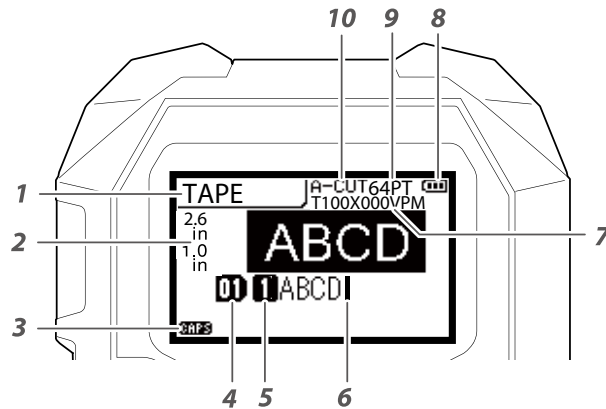
Painikevalikon
hakemisto

Kehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

■ Näyttö



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

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

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.

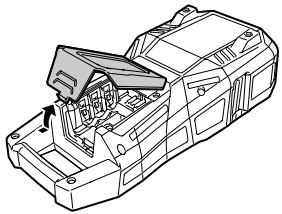
⚠ VAROITUS

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

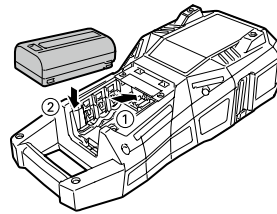
⚠ HUOMIO

Kun hävität käytettyjä paristoja, noudata säädöksiä.

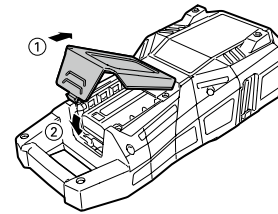
1. Avaa paristokansi.



2. Asenna litiumioniparisto oikein päin.

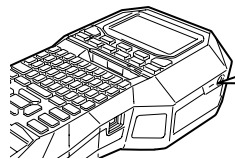


3. Sulje paristokansi.



■ 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

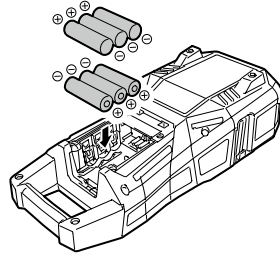
Kehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

■ Alkaliparistojen käyttäminen

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

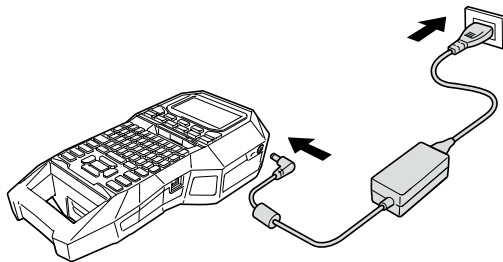


⚠ HUOMIO

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

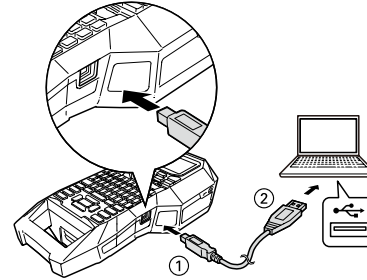
■ Verkkomuuntajan kytkeminen

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
hakemistoKehys- ja
taulukkoluettelot

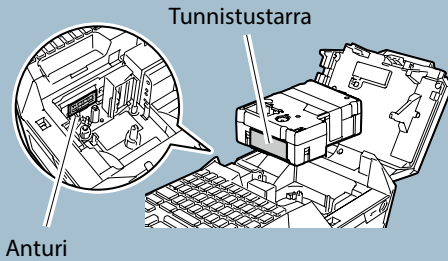
Symboliluettelo

Tekninen tuki

2. Nauhakasetin asentaminen

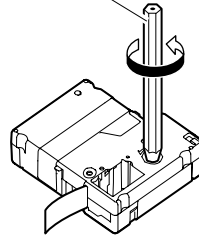
⚠ HUOMIO

- 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.



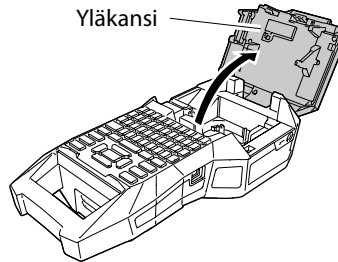
1. Kela mustenauha alkuun tarvittaessa.

Käytä kynää tai lyijykynää.



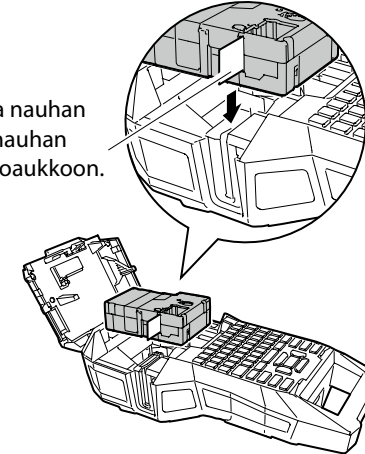
2. Avaa yläkansi.

Yläkansi

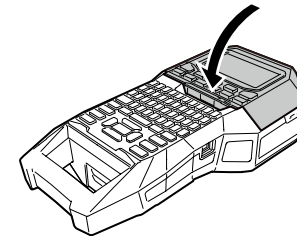


3. Asenna nauhakasetti paikalleen.

Aseta nauhan pää nauhan poistoaukkoon.



4. Sulje yläkansi.



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot**Aloita tästä**

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

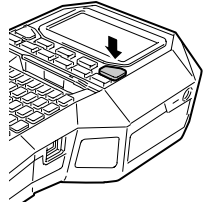
Painikevalikon
hakemistoKehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

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
taulukkoluetelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

4. Tekstin syöttäminen

Ex Câble#101

1. Paina .

  |


2. Paina .

3. Paina .

4. Paina .

Merkkiluettelo tulee näkyviin.

Lisättävissä olevat aksenttimerkit:




 "Aksenttimerkit"

a
 àáâãäåæçàä
 â

5. Valitse merkki painikkeilla  /  ja paina .

"â" syötetään.

  Câ |


6. Paina seuraavia painikkeita:   .
 "Câble" tulee näkyviin näyttöön.

7. Paina  + .

"#" syötetään.

8. Paina seuraavia painikkeita:   .

  Câble#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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemistoKehys- ja
taulukkoluettelot

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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemistoKehys- ja
taulukkoluetelot

Symboliluetelo

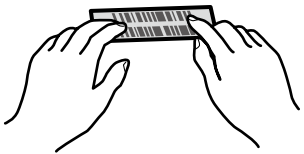
Tekninen tuki

6. Tarran kiinnittäminen

1. Poista taustapaperi.



2. Kiinnitä tarra painamalla sitä tiukasti.



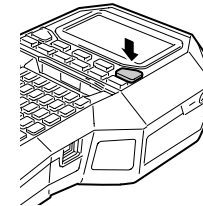
! HUOMIO

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
hakemistoKehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

Puhdistaminen

⚠ HUOMIO

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

Ulkopinnat

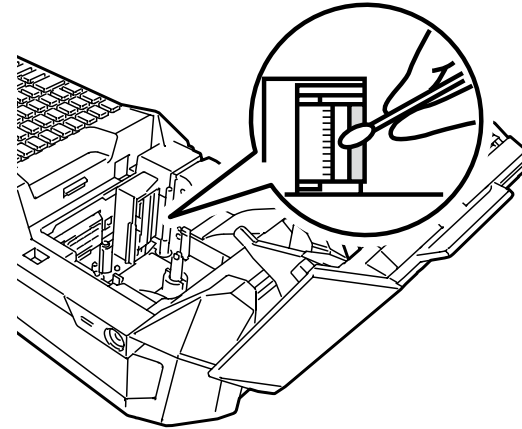
Pyyhi lika pois pehmeällä liinalla.
Jos lika on pinttynyttä, käytä kosteaa liinaa.

⚠ HUOMIO

Älä koskaan käytä kemikaaleja tai liuotainaineita, kuten bensiniä, 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

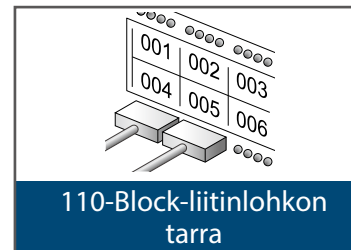
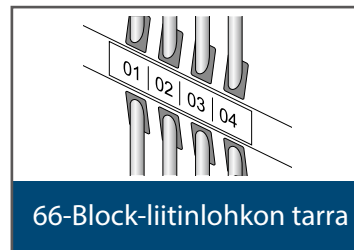
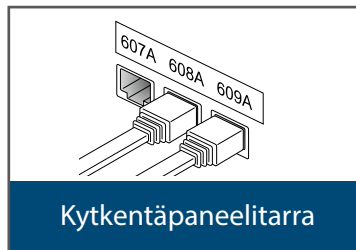
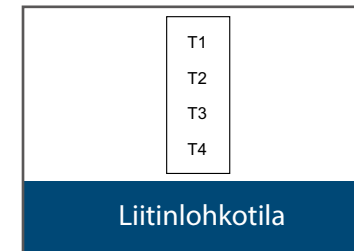
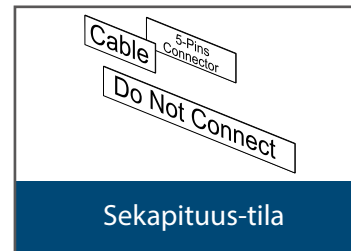
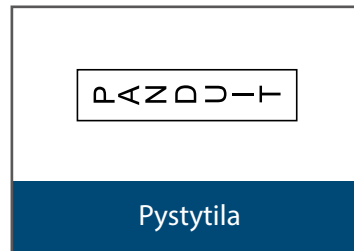
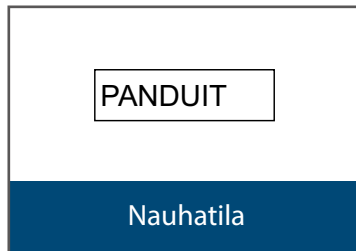
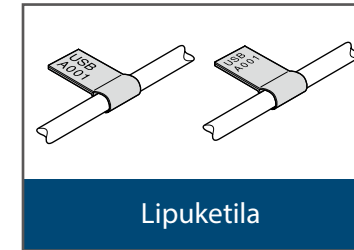
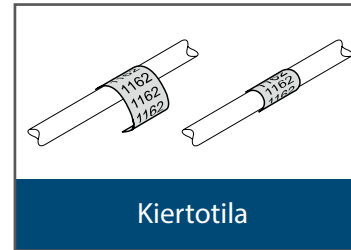
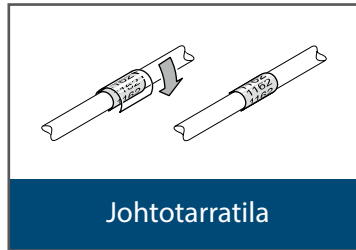
Symboliluettelo

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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemisto

Kehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

Tarrojen mukautus

Tarratoiminnot

Tekstin järjestyksen vaihtaminen

Viivakooditarra

Symbolin sisältävä tarra

Sarjoitetut tarrat

Edistynyt tarrojen sarjoitus

Muoto/tyyli

Fonttikoko

Tekstin suunta

Pituus

Reunat

Sivun lisääminen

Fonttikoon määrittäminen

Isokokoinen tarra

Peilatus tekstin tarra

Saman tarran tulostus useita kertoja

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten alustaminen

Tarratoiminnot

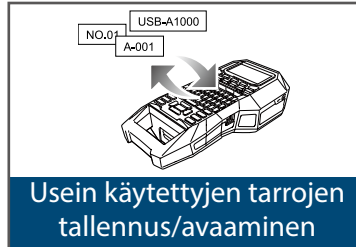
Painikevalikon hakemisto

Kehys- ja taulukkuasettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

Hyödylliset toiminnot



Tarratoiminnot

- 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

Johtotarratila

Toistuvan tekstin sisältävän tarran luominen

COMPONENT
WIREMARKER

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

1. **Paina** COMPONENT WIREMARKER.
2. **Kirjoita teksti ja aseta sen fonttikoko, asettelu jne.**

Tiedoksi

- Jos haluat luoda toisen toistuvan tekstin sisältävän tarran lisää sarake.
- Taraan 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
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

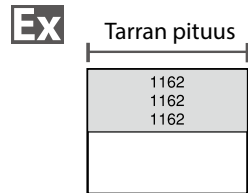
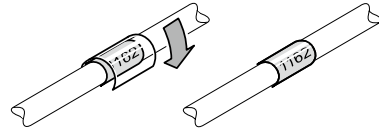
Tekninen tuki

Tarrojen luominen jatkuvaa itselaminoituvaa nauhaa käyttämällä

■ Itse laminoituva kiertotarra

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**  .

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

Komponenttitila



Muotoleikattujen tarrojen luominen eri asetuksilla samanaikaisesti +

Voit luoda useita muotoleikattuja tarroja kerralla.

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.

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

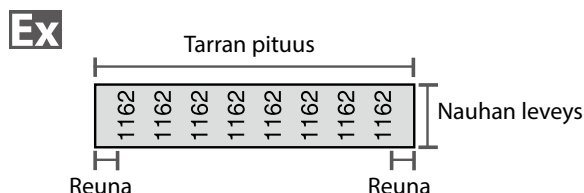
Symboliluettelo

Tekninen tuki

Kiertotila

Kaapelien ympärille kierrättävän tarran luominen FLAG WRAP

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



1. Paina FLAG WRAP.

2. Valitse pituustyyppi painikkeilla ▲/▼ ja paina sitten ENTER.

Tässä esimerkissä valitaan "Pituus".

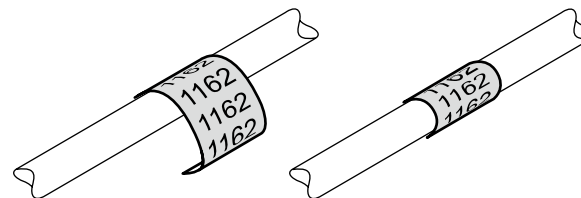
AWG: Asettaa AWG-johtostandardin mukaisen pituuden.

Halk: Asettaa pituuden kaapelin halkaisijan perusteella.
(Asetusväli: 0,1–5,9" (0,25–15,00 cm))

Pituus: Asettaa pituuden tarran pituuden perusteella.

3. Syötä tarran pituus ja paina sitten ENTER.

Asetusväli: 0,39–39,36" (1–99,99 cm)



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

Tässä esimerkissä valitaan "Päällä".

Päällä	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162	1162
Pois	1162							

5. Valitse reunojen tyyppi painikkeilla ▲/▼ ja paina sitten ENTER.

Tässä esimerkissä valitaan "Pitkä".

Nauh/3: Asettaa reunusten leveydeksi 1/3 nauhan leveydestä.

Nauha: Asettaa reunusten leveyden samaksi kuin nauhan leveys.

6. Syötä teksti.

7. Paina PRINT.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemisto

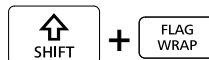
Kehys- ja
taulukkuuettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

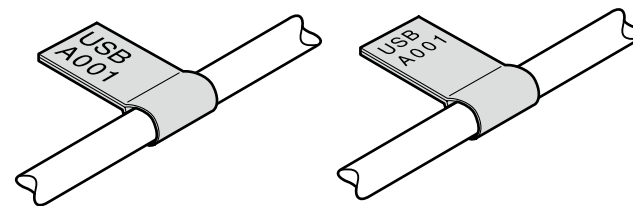
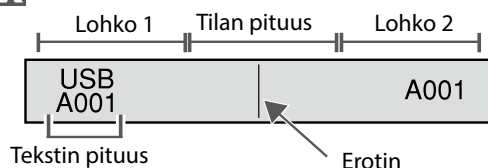
Lipuketila

Kaapelien ympärille lipukkeeksi kierrättävän tarran luominen



Tällaista tarraa voi käyttää johtojen erottamiseen toisistaan, sillä kaapelien 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: 0,1–5,91" (0,25–15,00 cm))

Pituus: Asettaa pituuden tilan pituuden perusteella.

3. Syötä välin pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,1–11,81" (0,25–30,00 cm)

4. Syötä tekstin pituus ja paina sitten .

Asetusväli: 0,1–11,81" (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
Pysty1	USB A001		USB A001
Pysty2	USB A001		A001
Pysty3	USB A001		LOOY A001
Pysty4	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
taulukkoluettelot


Symboliluettelo

Tekninen tuki

Nauhatala

Vaakasuuntaista tekstiä sisältävien tarrojen luominen

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
taulukkoluetelot

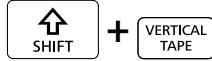
Symboliluetelo

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
taulukkuuettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

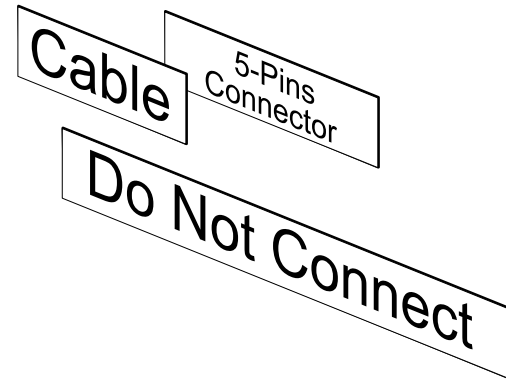
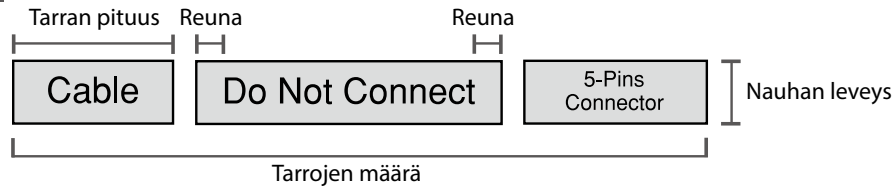
Sekapituus-tila

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 .

Nauh/3: Asettaa reunusten leveydeksi 1/3 nauhan leveydestä.

Nauha: Asettaa reunusten leveyden samaksi kuin nauhan leveys.

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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemisto

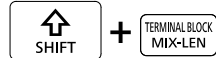
Kehys- ja
taulukkuuettelit

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

001<	000<	000<
------	------	------

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

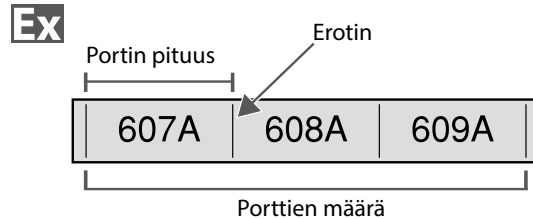
Symboliluettelo

Tekninen tuki

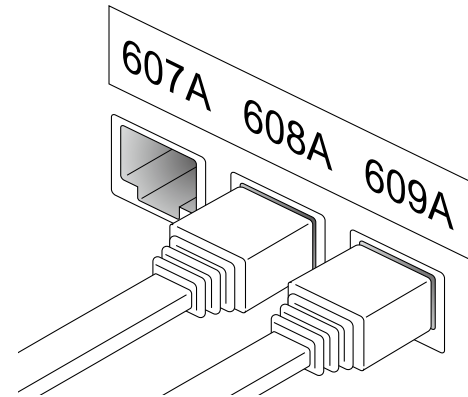
Verkkotila

Kytkentäpaneelin tarrojen luominen NETWORK

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



1. Paina NETWORK.
2. Valitse "P.Pan/F.Plake" 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: 0,1–11,81" (0,25–30,00 cm)
5. Syötä porttien määrä ja paina sitten ENTER.
Tässä esimerkissä syötetään "3".
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 PRINT.

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

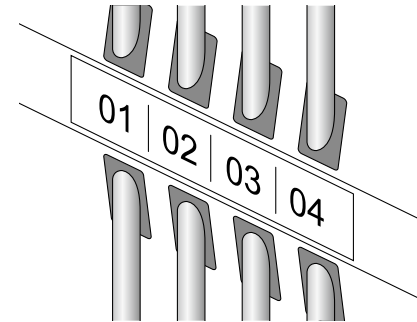
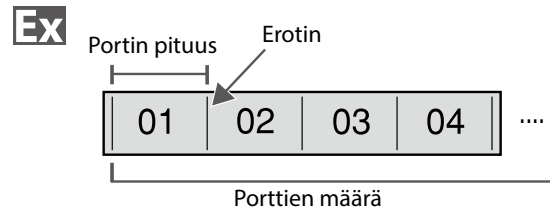
Symboliluettelo

Tekninen tuki

66-Block-liitinlohkon tarrojen luominen

NETWORK

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



1. Paina .
2. Valitse "66-Block" 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: 0,1–11,81" (0,25–30,00 cm)
5. Syötä porttien määrä ja paina sitten .
Tässä esimerkissä syötetään "4".
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
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 liittinnastat.

Ex

1	4	8	12	16	20	24
25	28	32	36	40	44	48

Ylälaskuri
Alalaskuri

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".

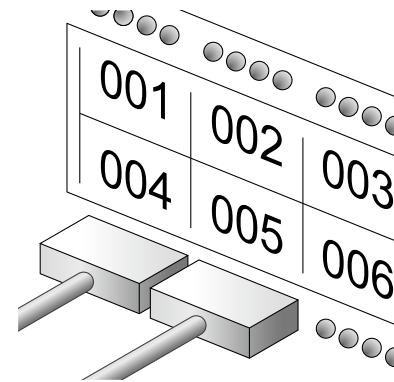
1	4	8
25	28	32

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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemistoKehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelot

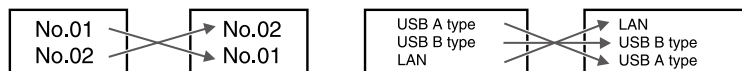
Tekninen tuki

Tarrojen mukautus

Useiden rivien järjestyksen vaihtaminen








TEXT OPTIONS

Voit vaihtaa tekstin järjestystä riveittäin.



Tiedoksi

Rivien vaihtaminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyypistä riippuen.

1. Paina .
2. Valitse "Rivin vaihto" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse painikkeilla / alue, johon haluat kohdistaa toiminnon, 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

Viivakooditarrojen luominen



Tiedoksi

- Viivakoodin lisääminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyyppistä 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
taulukkoluettelot

Symboliluettelo


Tekninen tuki

Sarjoitettujen tarrojen luominen

ADV.
123 SERIAL

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

Tiedoksi

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





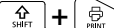
Jos haluat jatkaa tulostusta seuraavasta järjestysnumerosta, aseta ensimmäinen tarran aloitusarvo siksi.

Ex

0001


0003

0005

1. Paina .
2. Anna järjestysnumeroinnin aloitusarvo ja paina sitten . Tässä esimerkissä syötetään "0001".
3. Anna järjestysnumeroinnin lopetusarvo ja paina sitten . Tässä esimerkissä syötetään "0005".
4. Syötä lisättävä arvo ja paina sitten . Tässä esimerkissä syötetään "2".
5. 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

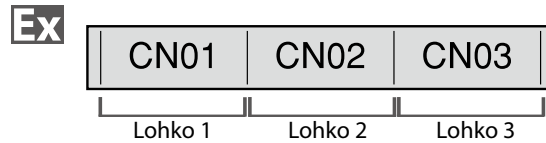
Symboliluettelo

Tekninen tuki

Tarrojen luominen edistyneellä sarjoituksella



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



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
taulukkoluettelot

Symboliluettelot

Tekninen tuki

Muotoilun ja tyylin asettaminen (Tekstiasetusvalikko)

Asettamisohjeet

1. Sijoita kohdistin.

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

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

Säättävät asettelua, kun tarrassa on useita rivejä.

Kehys & Taul.

Lisäävät tekstiin kehyksen tai tarraan taulukon.

Tyyli

Ääriviiva, Normaali, Harmaa, Varjo, S + O

Muotoilevat tekstin merkkityyliä.

Merkkiväli

Ei mitään, Kapea, Normaali, Leveä

Asettavat merkkien välisen etäisyyden.

Reuna & Viiva

Yliviivaus, 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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemisto

Kehys- ja
taulukkoluetelot

Symboliluetelo



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"

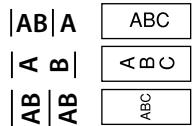
Reunat

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

Pysty



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

Asettaa tekstin suunnan.



Fonttikoko

Voit joko valita fonttikoon valmiiksi määritetyistä vaihtoehtoista tai valita "manuaali" ja määrittää sen itse. Kun valitset "manuaali", voit asettaa fonttikoon kussakin lohossa rivikohtaisesti.

 "Fonttikoon muuttaminen"
 "Fonttikoon määrittäminen"

Line swap

Vaihtaa tekstin järjestystä riveittäin. Rivien vaihtaminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyypistä riippuen.

 "Useiden rivien järjestyksen vaihtaminen"

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

Symboliluettelot

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.

Fonttikoon muuttaminen manuaalisesti

Jos haluat vaihtaa sivun fonttikokoa rivikohtaisesti, paina . Valitse sitten "Fonttikoko", "7- Riviä", "manuaali".

Näin voit asettaa fonttikoon erikseen kullekin riville.
 "Fonttikoon määrittäminen"

Tiedoksi

- Fonttikoon muuttaminen ei ehkä onnistu luotavasta tarratyypistä riippuen.
 - Jos tekstissä on vain alla kuvattuja kirjaimia tai merkkejä, se tulostetaan suurempana kuin muita kirjaimia tai merkkejä sisältävä teksti.
- Numerot, latinalaisen merkistön isot kirjaimet, välilyönti ja seuraavat merkit: ! " # % & ' * + - . / : < = > ? \ ^

Danger

DANGER

1. **Paina**  .
2. **Fonttikoko muuttuu aina, kun painat**  .

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

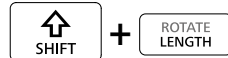
Tarratoiminnot

Painikevalikon
hakemisto

Kehys- ja
taulukkoluetelot

Symboliluetelo

Tekninen tuki

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

- Tätä ei voi asettaa muotoleikattuun tarraan.
- 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: 1,00–99,99 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 .**Nauh.lev. /3:**

Asettaa reunusten leveydeksi 1/3 nauhan leveydestä.

Nauhan leveys:

Asettaa reunusten leveyden samaksi kuin nauhan leveys.

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

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

Symboliluettelot

Tekninen tuki

Sivun lisääminen

PRINT PREVIEW PAGE

Jakamalla tekstin lohkoihin voit muuttaa rivien tyyliä ja määrää lohko kohtaisesti.

Näyttö

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

Tarra

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

1. Paina .

Uusi lohko aloitetaan kohdistimen jälkeisestä merkistä alkaen.

01 1 Cable
2 #101

→

01 1 Cable
2 #101
02 1

Fonttikoon määrittäminen

FONT SIZE, TEXT OPTIONS

Voit muuttaa lohkon/sivun fonttikokoa rivikohtaisesti.

USB cable
Type A
#002

USB cable
Type A
#002

Tiedoksi














- Nauha- ja pystytiloissa voit vaihtaa fonttikokoa myös tekstiasetusvalikkoon käyttämällä.
- Asetettavissa olevat fonttikoot vaihtelevat käytetyn nauhan leveyden ja tekstin rivimäärän mukaan.
- Tekstin fonttikoko säädetään automaattisesti nauhan leveyden mukaiseksi. Joten jos ensimmäisen rivin fonttikoko asetetaan kaikkein suurimmaksi, sen koko voi muuttua toisen ja kolmannen rivin fonttikokoasetuksista riippuen.

Fonttikokoa voi säätää kahdella tavalla:

Painikkeella

- Valitse jokin esiasetetuista fonttikokomalleista painamalla .

Painikkeella

- Paina .
- Valitse "Fonttikoko" ja paina .
- Valitse rivien määrä painikkeilla / ja paina .
- Valitse "manuaali" painikkeilla / ja paina .
- Valitse muutettava rivi painikkeilla / ja muuta sitten fonttikokoa painikkeilla /.
- Kun olet tehnyt asetukset, 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

Symboliluettelot

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. Vahvasta 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. Vahvasta 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 tulostaminen

Voit valita useita tiedostoja ja tulostaa ne kerralla.

1. Paina .
2. Valitse "Tulosta" painikkeilla / ja paina .
3. Valitse tiedostonimi painikkeilla / tai numeropainikkeilla ja paina sitten .
Voit tulostaa useita tiedostoja yhtäaikaaisesti valitsemalla useita rekisteröintinumeroita ja painamalla .
4. Valitse "Tul. aloitus" painikkeilla / ja paina .
Tulostus alkaa.

Tiedoksi

Voit valita "Tul. aloitus" myös painamalla + / .

■ 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. Vahvasta tiedostonimi ja paina sitten .

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

Symboliluettelot

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."

Stanssauskohta

Säätää tekstin sijaintia muotoleikatussa tarrassa.

Lev. as.: Säätää tekstin sijoitusta pystysuunnassa.

Pit. as.: Säätää tekstin sijoitusta vaakasuunnassa.

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

Symboliluettelot

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

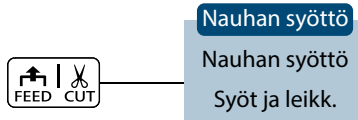
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot

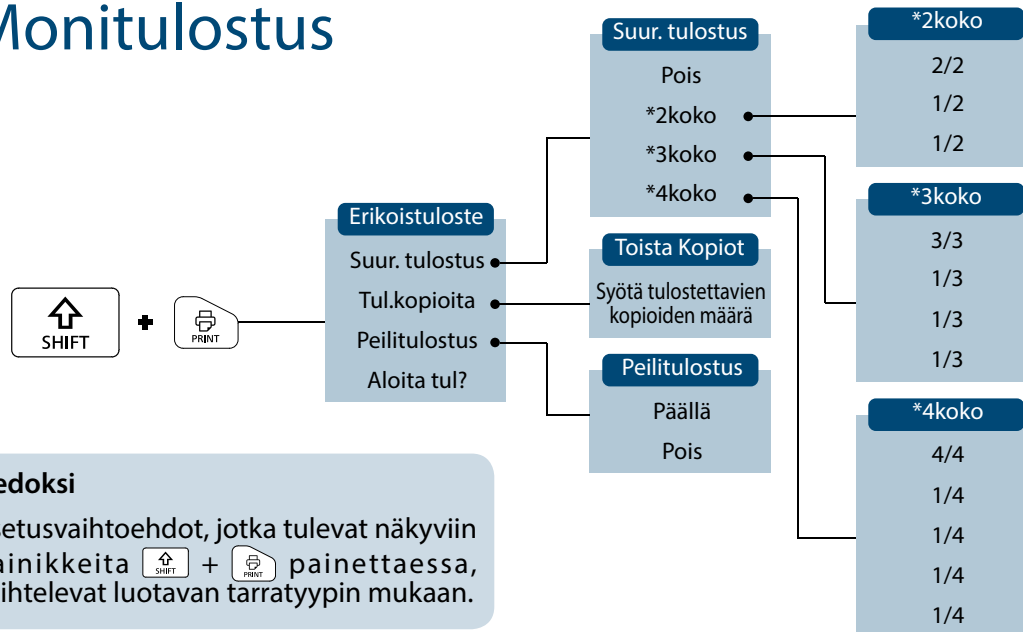
Symboliluettelo

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

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot

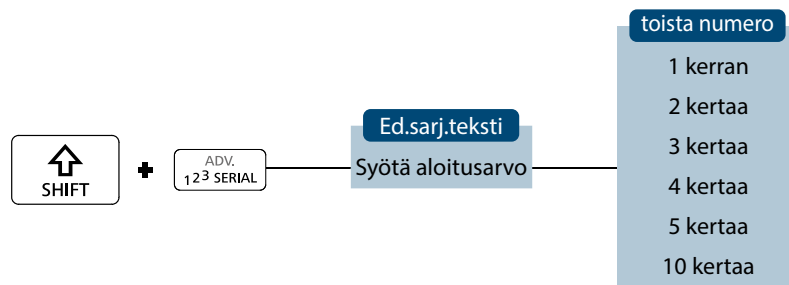
Symboliluettelo

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

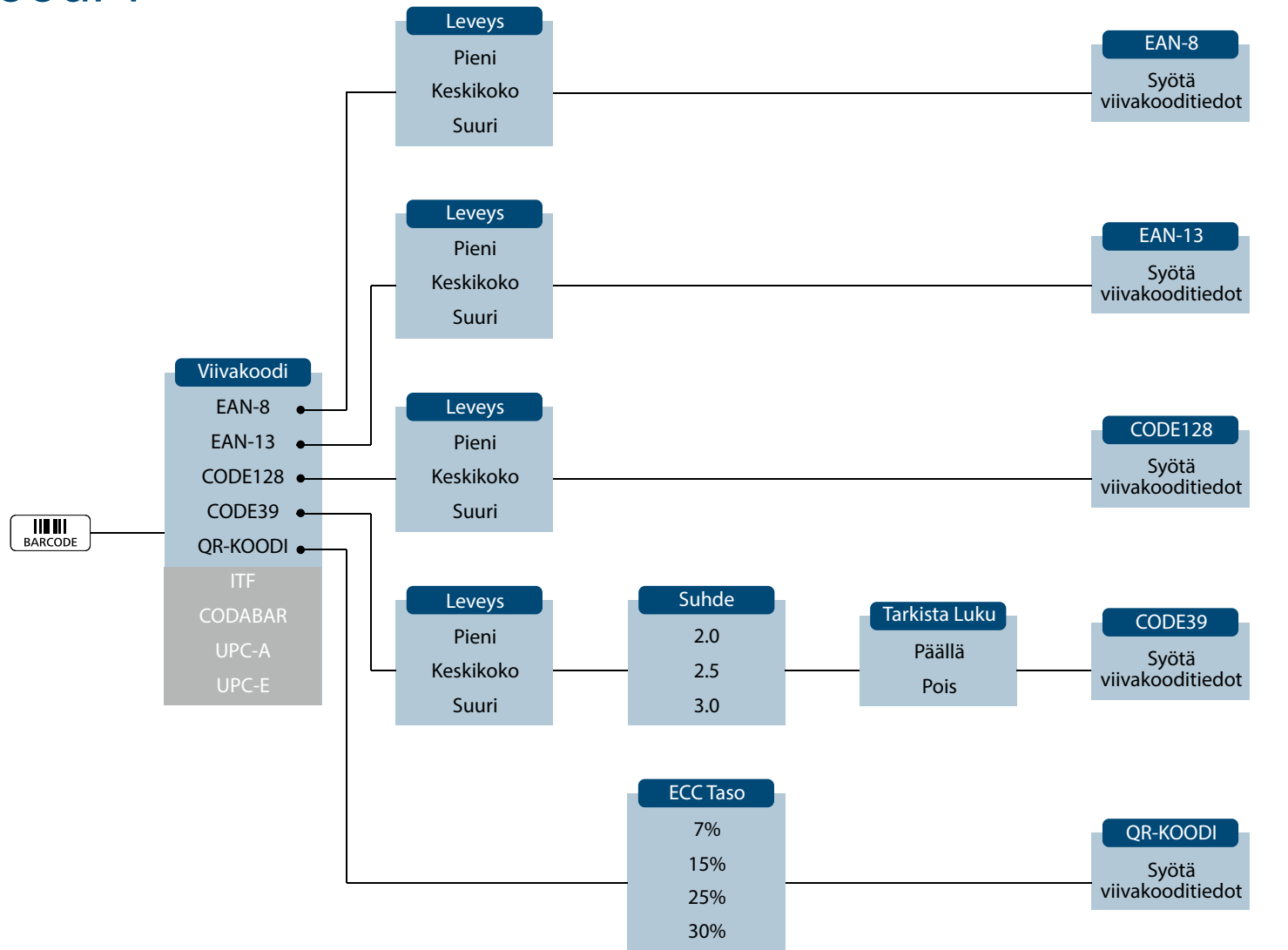
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

Viivakoodi 1



valikon
jatko
seuraavassa



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

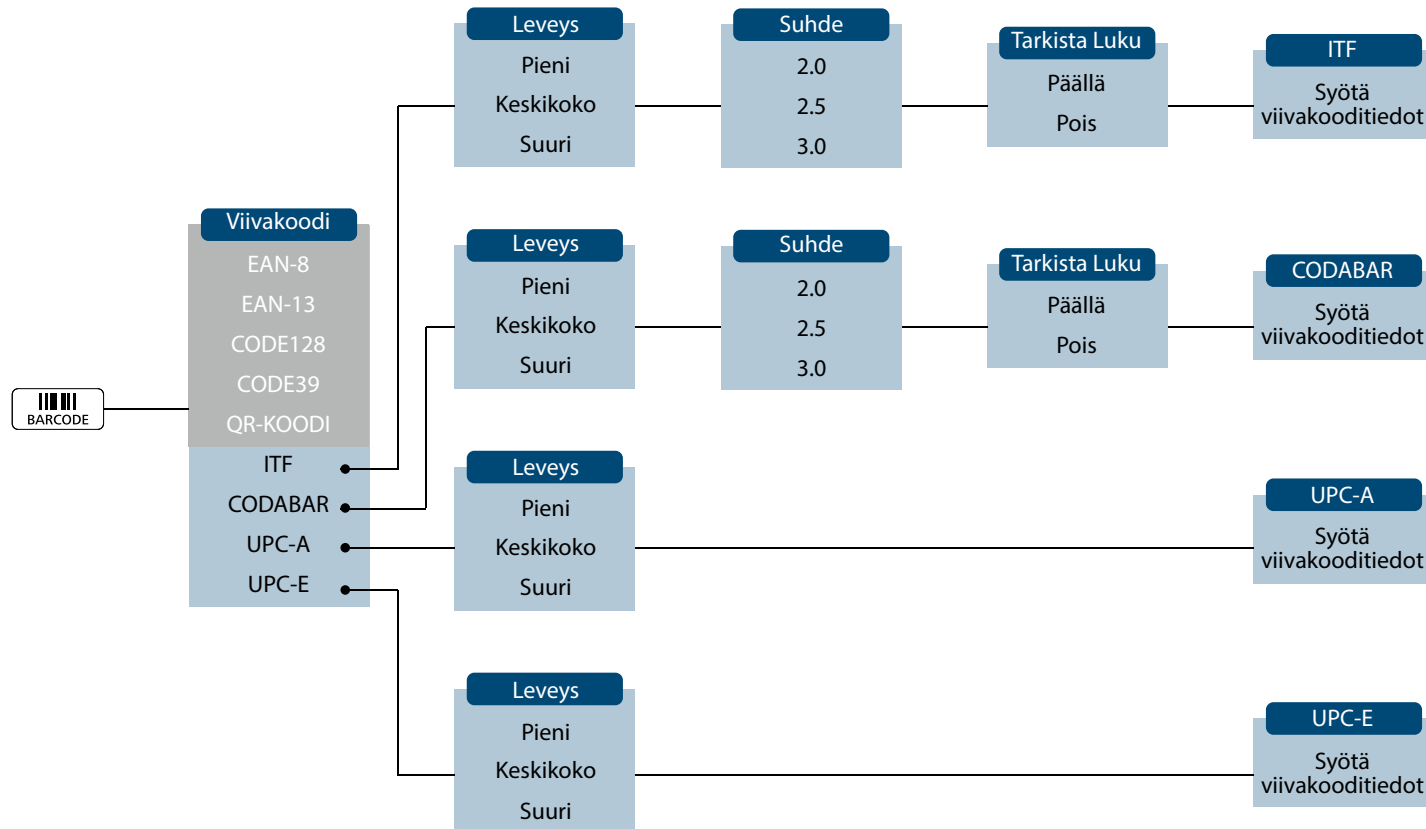
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluetelot

Symboliluettelot

Tekninen tuki

Viivakoodi 2



valikon
jatko
edeltävässä



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

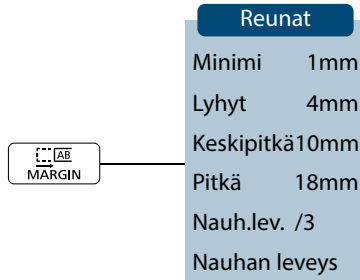
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot


Symboliluettelo

Tekninen tuki

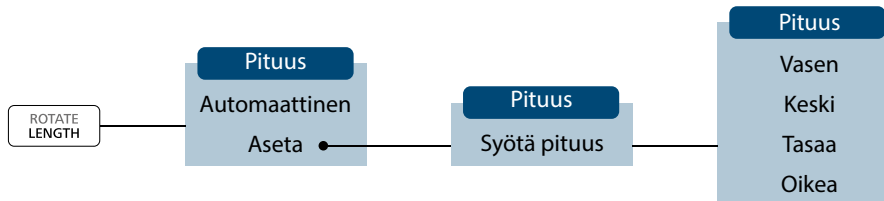
Reunat




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

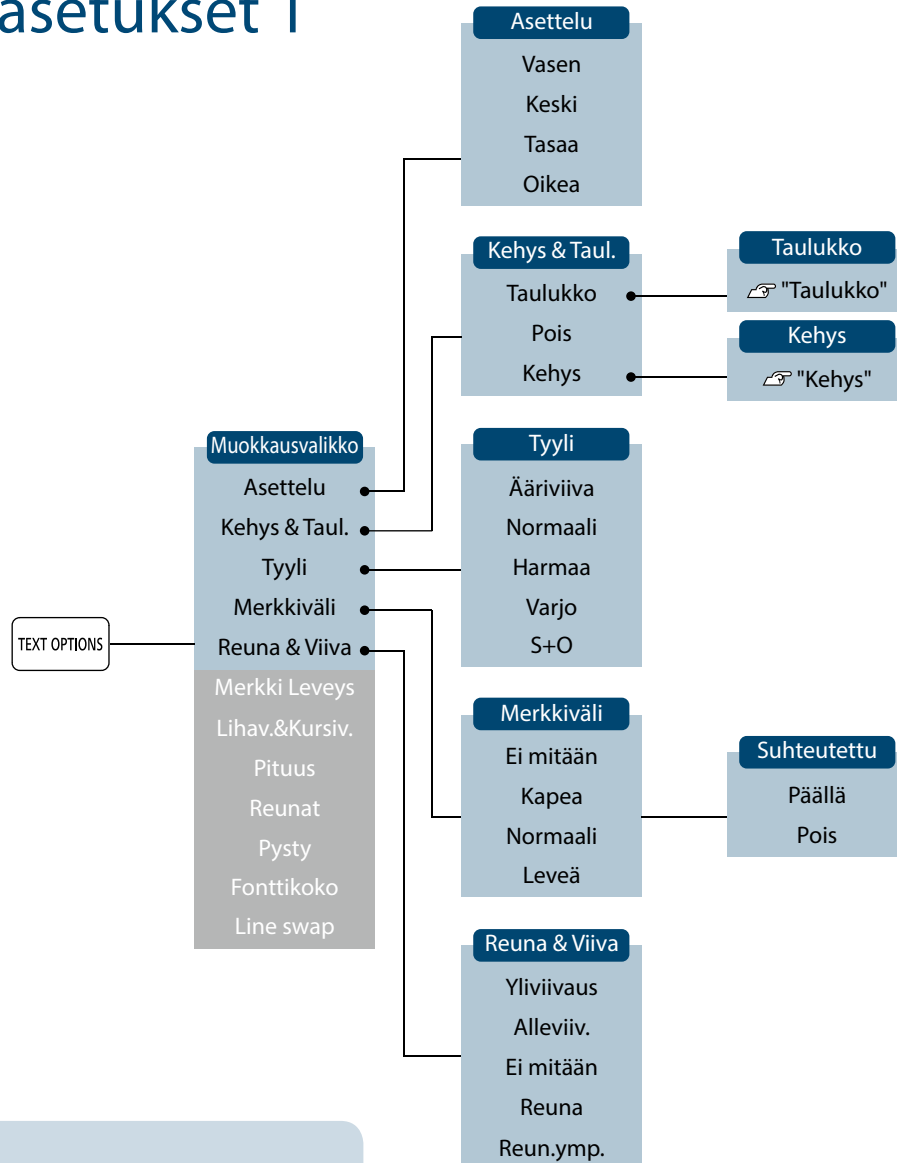
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluetelot


Symboliluettelot

Tekninen tuki

Tekstiasetukset 1



Tiedoksi

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

valikon jatko seuraavassa



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten alustaminen

Tarratoiminnot

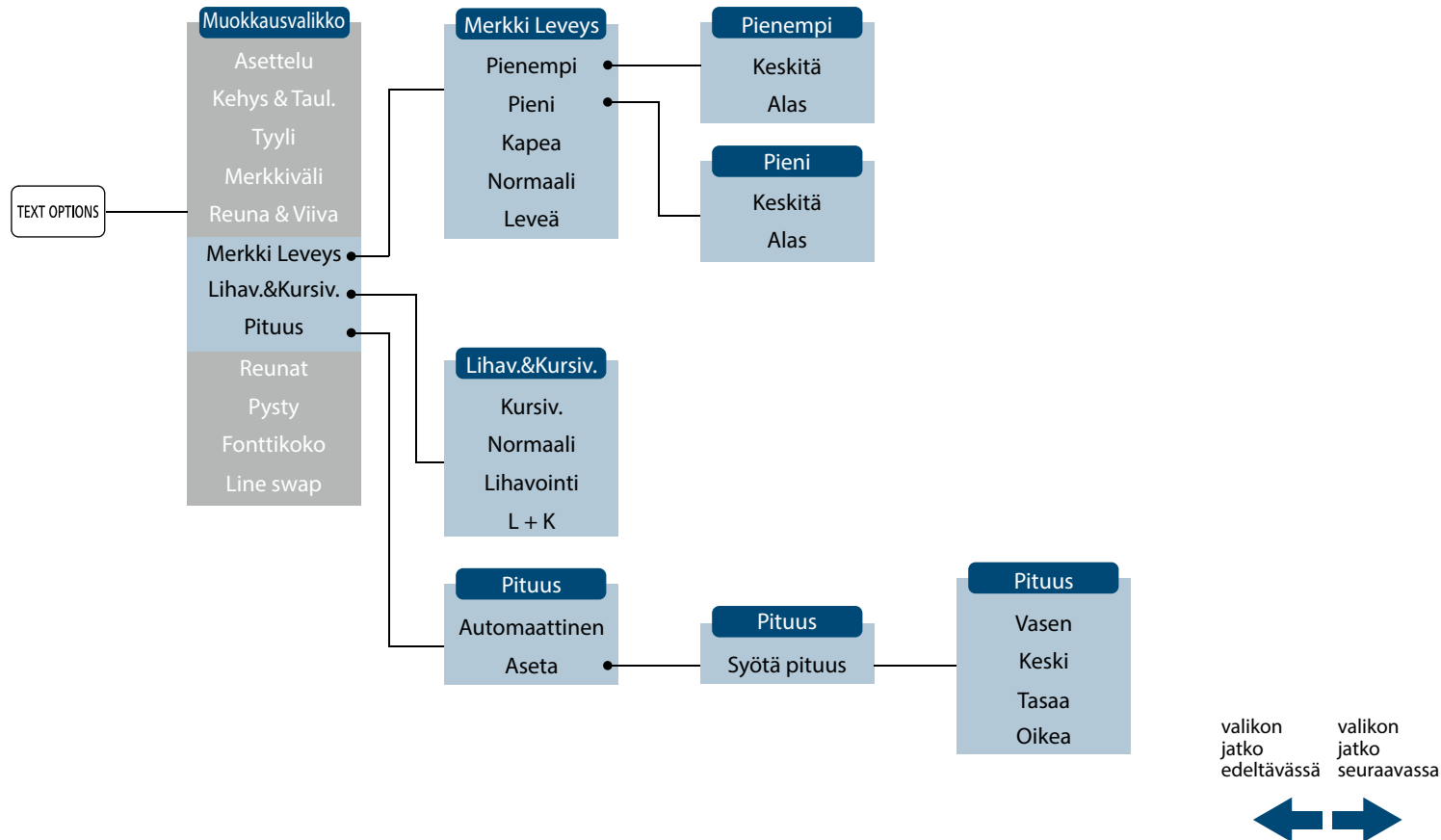
Painikevalikon hakemisto

Kehys- ja taulukkoluetelot

Symboliluetelo

Tekninen tuki

Tekstiasetukset 2



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

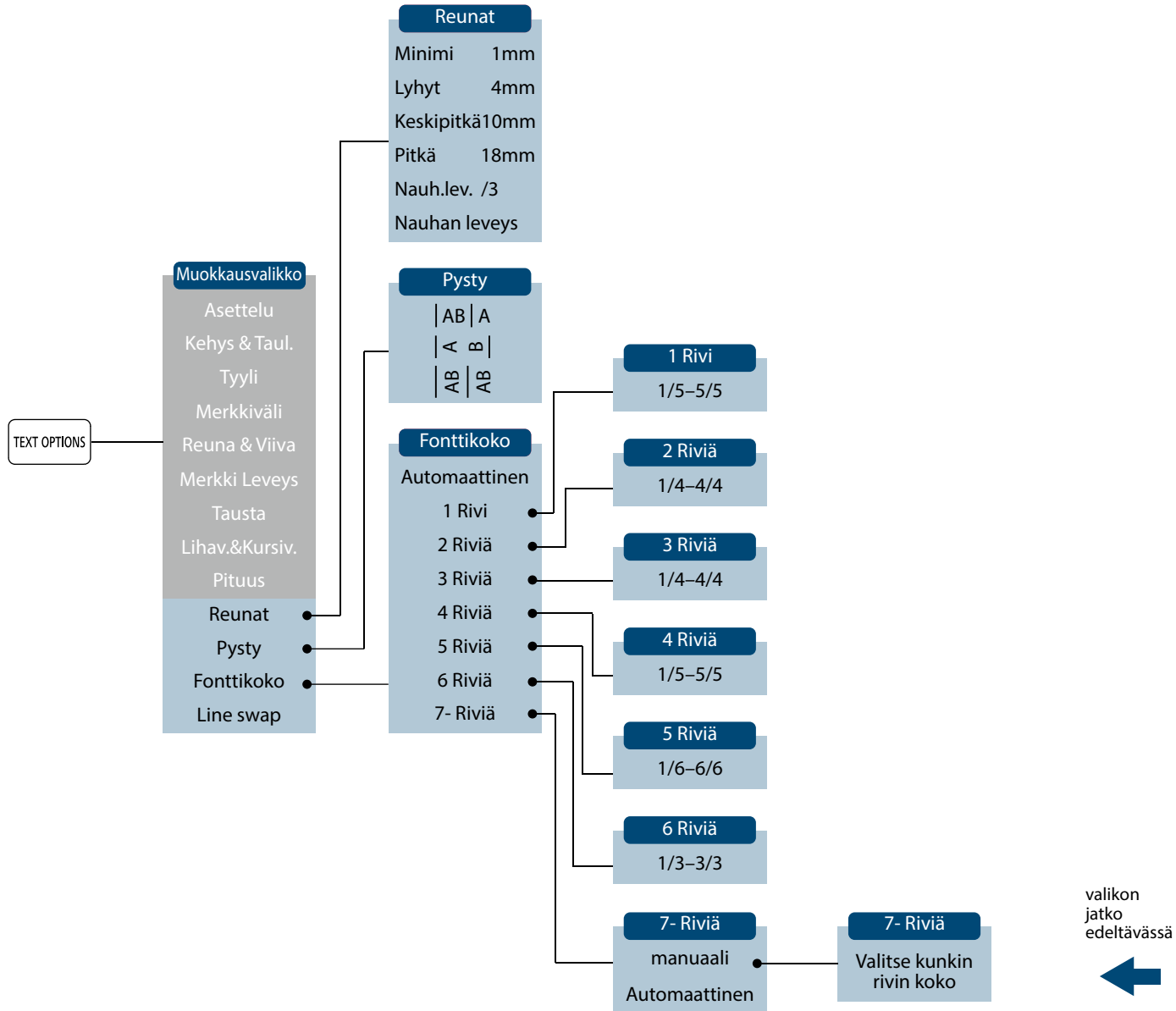
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluetelot

Symboliluetelo

Tekninen tuki

Tekstiasetukset 3



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

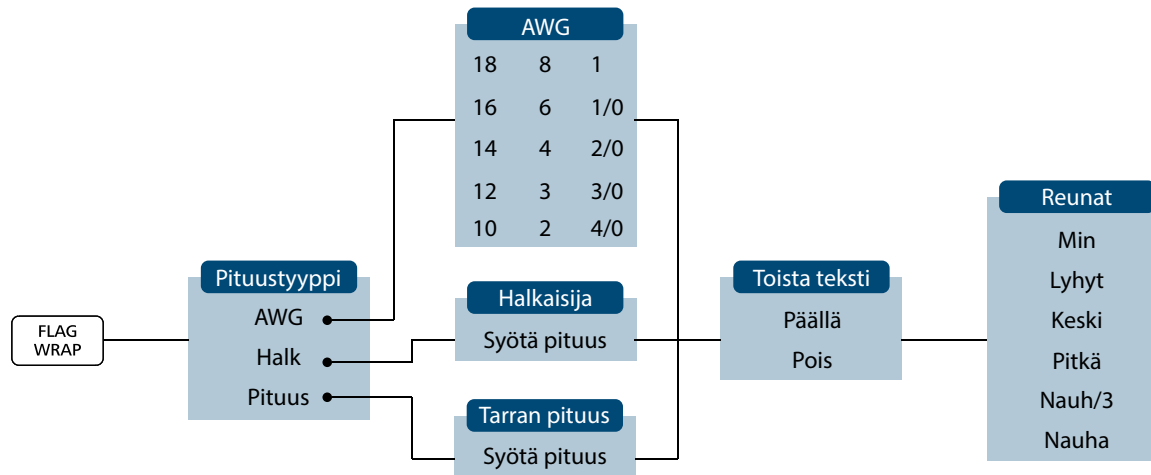
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluetelot

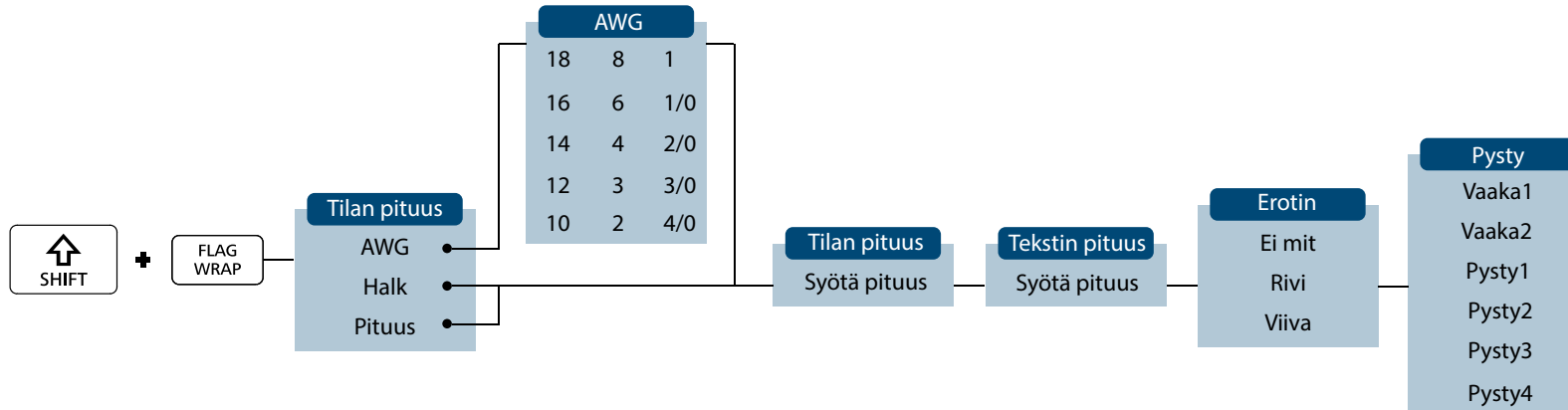
Symboliluettelo

Tekninen tuki

Kierto



Lipuke



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

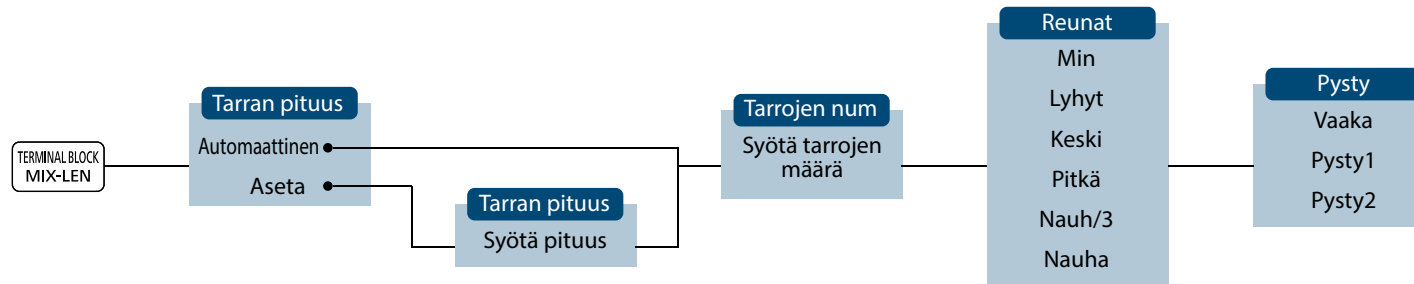
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot

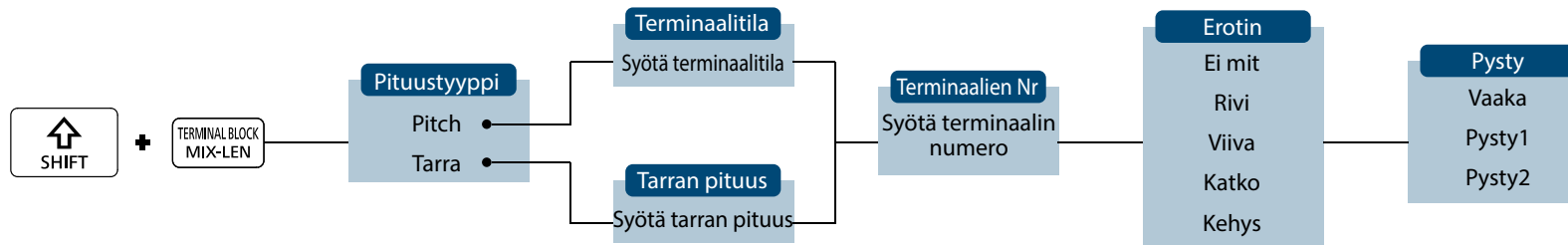
Symboliluettelo

Tekninen tuki

Sekapituus



Liitinlohko



Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

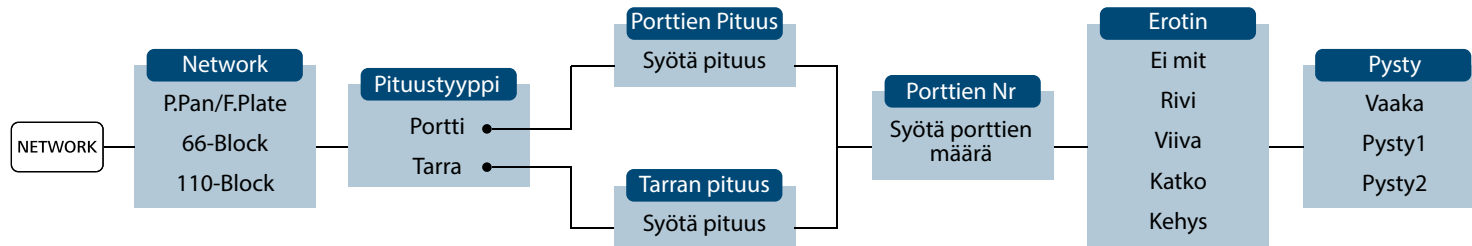
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot

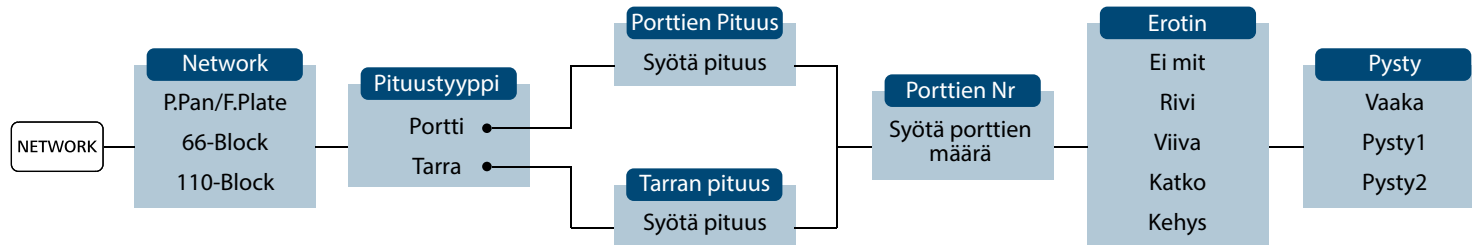
Symboliluettelo

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

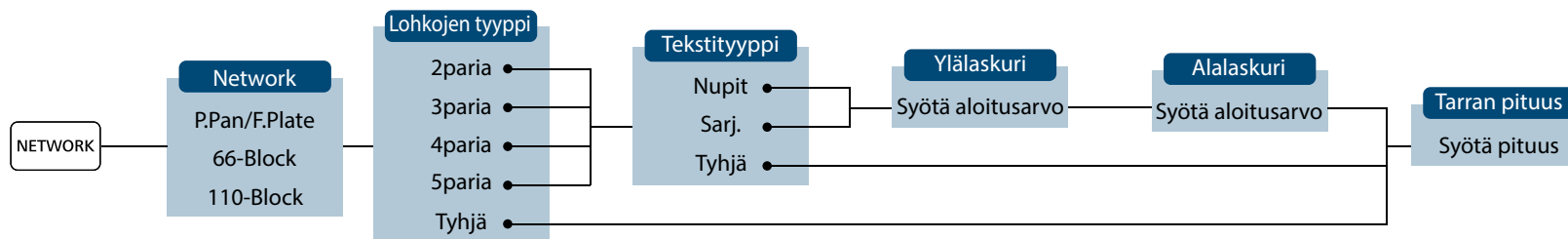
**Painikevalikon
hakemisto**

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

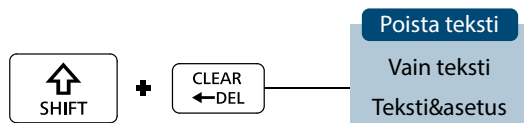
**Painikevalikon
hakemisto**

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

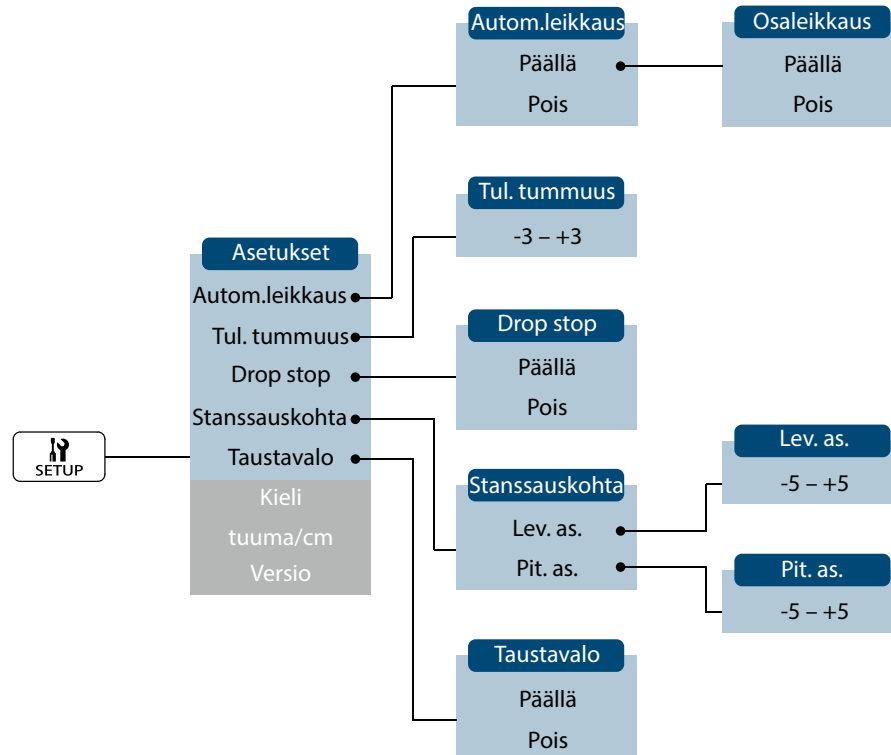
**Painikevalikon
hakemisto**

Kehys- ja
taulukkoluettelot

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

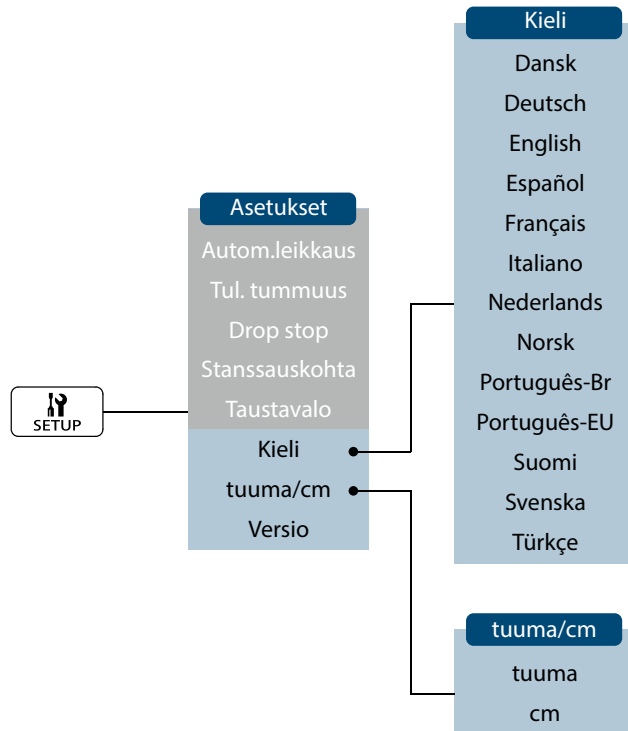
**Painikevalikon
hakemisto**

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

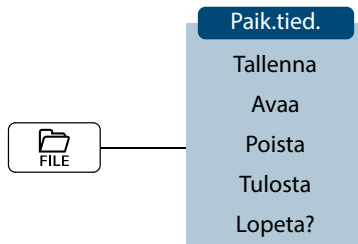
**Painikevalikon
hakemisto**

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

Symboliluettelot

Tekninen tuki

Aksenttimerkit

A	Á À Â Ã Ä Å Æ Ā Ą Ă
C	Ç Ć Ć Ć
D	Đ Ď
E	É È Ě Ê Ę Æ Ø Ē Ę Ę Ě
G	Ĝ Ğ Ğ Ğ
H	Ĥ
I	Í Î Ĩ Ì Ī Ī Ī Ī
K	Ķ
L	Ł Ł Ł Ł Ł
N	Ñ Ñ Ñ Ñ Ñ
O	Ó Ô Œ Ő Ò Ö Ø Ő Ő Ő
P	Ɔ
R	Ř Ř
S	Š Š Š
T	Ť Ť Ť
U	Ú Ü Ù Û Ů Ů Ů Ů Ů
W	Ŵ
Y	Ý Ÿ Ÿ
Z	Ž Ž Ž Ʒ

a	á à â ã ä å æ ą ā ą ą
c	ç ć Ć Ć
d	đ đ đ'
e	é è ě ê ę ę ē ę ę ę
g	ğ ğ ğ
h	ħ
i	í î ĩ ì ĩ ĩ ĩ ĩ
k	ķ
l	ł ł ł ł ł
n	ñ ñ ñ ñ ñ
o	ó ô œ ő ò ö ø ő ő ő
p	Ɔ
r	ř ř
s	š š š š š
t	ť ť ť
u	ú ü ù û ů ů ů ů ů
w	Ŵ
y	ý Ÿ Ÿ
z	ž ž ž Ʒ
?	¿
!	!

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

**Painikevalikon
hakemisto**

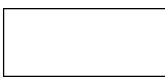

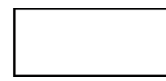
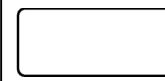


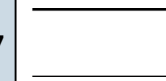

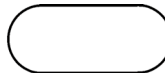
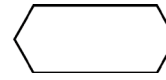
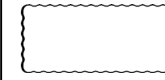
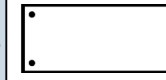
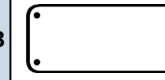
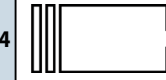
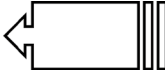
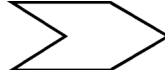
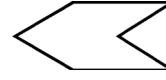

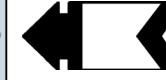
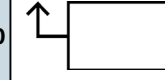
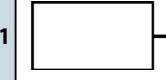
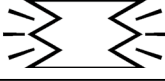



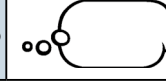


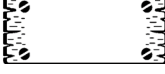
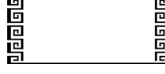
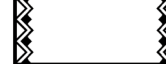
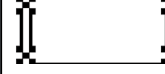
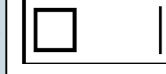


Kehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

Kehys- ja taulukkoluettelot

Kehys

1		2		3		4		5		6		7	
8		9		10		11		12		13		14	
15		16		17		18		19		20		21	
22		23		24		25		26		27		28	
29		30		31		32		33		34		35	

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

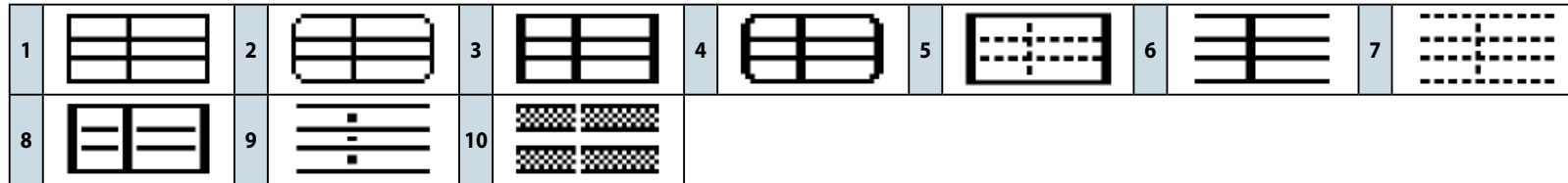
Painikevalikon
hakemisto

**Kehys- ja
taulukkoluettelot**

Symboliluettelo

Tekninen tuki

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
taulukkoluetelot**

Symboliluettelo

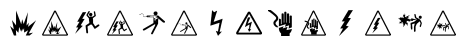
Tekninen tuki

Symboliluettelo

■ Ansi



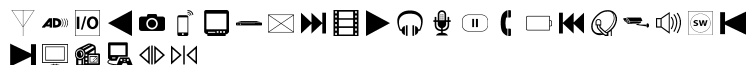
■ Kaari



■ Nuolet



■ Audiovisuaal.



■ Sulkeet

“ ” () [] { } < > « » 「 」 『 』 【 】

■ Valuutta

₹ ₺ ₠ ₡ ₢ ₣ € ₧ ₨ ₩ ₪ ₫ € ₭ ₮ ₯ ₰ ₱ ₲ ₳ ₴ ₵ ₶ ₷ ₸ ₹ ₺ ₻ ₼

■ Datakeskus



■ Kaksoisluku

00 01 ... 09 10 11 ... 98 99

■ Sähköinen



■ Ympäristö



■ Tuli



■ GHS WHMIS



■ Kreik. aakk.

Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ
Ω α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π ρ σ τ υ φ χ
ψ ω

■ IMO



■ Laboratorio



■ Merkki



■ Matematiikka

+ - ± × ÷ = ≠ < > ≤ ≥ ∞ ∴ ≡ ≐ √ ∞ Λ ∫ * Σ ^ |

■ Metri

μm mm cm m km cm² m² km² m³ mg g kg ml ℓ °C

Alkuun

Tekniset tiedot

Tulostimen käyttäminen
Easy-Mark Plus -ohjelmistolla

Vianmääritys

Osien nimet ja
toiminnot

Aloita tästä

Puhdistaminen

Asetusten
alustaminen

Tarratoiminnot

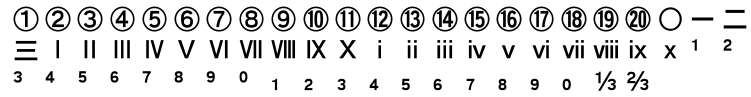
Painikevalikon
hakemisto

Kehys- ja
taulukkoluettelot

Symboliluettelo

Tekninen tuki

■ **Numero**



■ **Toimisto**



■ **PPE**



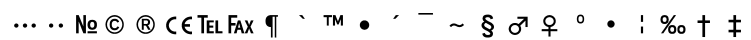
■ **Kielto**



■ **Julk. kyltit**



■ **Pilkutus**



■ **Lähetys**



■ **Varoitus**



■ **Lisäsymboli**



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

Teknisen tuen yhteystiedot: puhelinno, sähköpostiosoite

Lisätuki

Käy sivustolla 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
- MP100-tulostin
- Tarrasovellukset Android- ja iOS-mobiililaitteille
- Easy-Mark Plus -tarraohjelmisto

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
- Asia ja Tyynenmeren alue: 65.6305.7575

PANDUITIN TEKNINEN TUKI

+1-866-871-4571

GA-TECHSUPPORT@PANDUIT.COM



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