

SHARP®

MX-6500N

MX-7500N

Administraattorin koneen säätöopas

Varoitus

Laitteen säädöt kuvataan edellyttäen, että laitteen kunnossapidosta ja hallinnasta vastuullinen, riittävän asiantunteva järjestelmänvalvoja tekee nämä säädöt.

Laitteen säädöissä annettujen säätöarvojen muuttaminen ilman riittävää asiantuntemusta, saattaa aiheuttaa odottamattomia seurauksia, kuten tulostuslaadun heikkenemistä, laitteen suorituskyvyn heikentymistä, väriaineen kulutuksen lisääntymistä ja laitteen käyttöiän lyhentymisen.

Sisällysluettelo

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Kuvan laadun säätö | 6 |
| 1.1 | Laserin säätö | 6 |
| 1.1.1 | Tiheyden epätasaisuuden säätö (Automaattinen säätö) | 6 |
| 1.1.2 | Tiheyden epätasaisuuden säätö (Densitometrin säätö) | 7 |
| 1.1.3 | Tiheyden epätasaisuuden säätö (Visuaalinen säätö) | 7 |
| 1.1.4 | Korjauksen määrän näyttö (Densitometri/visuaalinen säätö) | 8 |
| 1.1.5 | Tulostuksen vääristymän säätö | 9 |
| 1.1.6 | Kohdistussäädöt | 9 |
| 1.2 | Tiheyden säätö | 10 |
| 1.2.1 | Tiheyden säätö Automaattinen toteutuksen tiheys | 10 |
| 1.2.2 | Maksimitiheyden säätö | 11 |
| 1.2.3 | Tiheyden säätö (Pakotettu toteutus) | 11 |
| 1.3 | Yhdistetään | 11 |
| 1.3.1 | Yhdistämislämpötila-asetukset | 11 |
| 1.4 | Siirto | 12 |
| 1.4.1 | Ensisijainen siirto virran arvoasetus | 12 |
| 1.4.2 | Toissijainen siirto virran arvoasetus | 13 |
| 1.4.3 | PTC nykyinen arvoasetus | 13 |
| 1.5 | Kuvan laadun säätö | 13 |
| 1.5.1 | Kopiovärin tasapainon säätö | 13 |
| 1.5.2 | Tulostusvärin tasapainosäätö | 14 |
| 1.5.3 | Standardi kalibrointi | 15 |
| 1.5.4 | Kopion asteitus näytöllä | 15 |
| 1.5.5 | Tulostimen asteitus näytöllä | 16 |
| 1.5.6 | Värikopion mustan osuuden määrän säätö | 17 |
| 1.5.7 | Alueen erotuksen tason säätö | 17 |
| 1.6 | Muut toiminnot | 18 |
| 1.6.1 | MC puhdistustoimenpide | 18 |
| 1.6.2 | PTC siivous | 18 |
| 1.6.3 | Lämpötila-/kosteusnäyttö | 18 |
| 2 | Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö | 19 |
| 2.1 | Suhteen säätö | 19 |
| 2.1.1 | Skannaussuhteen säätö | 19 |
| 2.2 | Reunan säätö | 19 |
| 2.2.1 | Skannaa alkuperäisen reunan säätö | 19 |
| 2.2.2 | Skannaa alkuperäisen reunan säätö (Kaksip. kääntävä arkinsyöttölaite) | 20 |

| | | |
|------------|--|-----------|
| 2.3 | Tyhjän alueen säätö | 20 |
| 2.3.1 | Kopioidun kuvan menetetyt määrät asetukset | 20 |
| 2.3.2 | Tulosta tyhjän määrät asetukset | 20 |
| 2.3.3 | Kaksip.kääntävä arkisyyttölaite Kuvahäviömäärät asetukset | 21 |
| 2.3.4 | Skannerin kuvan menetetyt määrät asetukset | 21 |
| 2.4 | Epäkeskisyyden säätö | 21 |
| 2.4.1 | Epäkeskisyyden säätö | 21 |
| 2.4.2 | Skannaa alkuperäisen epäkeskisyyden säätö | 22 |
| 2.4.3 | Automaattikeskityksen säätö | 22 |
| 3 | Oheissäätö | 23 |
| 3.1 | Satulanidontaviimeistelijä (kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä on asennettu) | 23 |
| 3.1.1 | Nitojan asennon säätö | 23 |
| 3.1.2 | Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle | 23 |
| 3.1.3 | Taitoksen asennon säätö satulataitokselle | 24 |
| 3.1.4 | Taitoksen/niitin asennon säätö satulanidonnalle | 24 |
| 3.1.5 | Niiton asennon hienosäätö satulanidonnalle | 24 |
| 3.1.6 | Paperin sovituksen leveyden säätö satulanidonnalle/satulataitokselle | 24 |
| 3.2 | Trimmimoduuli | 25 |
| 3.2.1 | Alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen | 25 |
| 3.3 | Viimeistelijä (kun 100 arkin viimeistelijä on asennettu) | 25 |
| 3.3.1 | Nitojan asennon säätö | 25 |
| 3.3.2 | Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle | 26 |
| 3.4 | Rei'itysyksikkö (kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä ja viimeistelijän rei'itysyksikkö on asennettu) | 26 |
| 3.4.1 | Rei'ityksen asennon säätö | 26 |
| 3.4.2 | Rei'itystoiminnon tilan katkaisija | 26 |
| 3.4.3 | Rei'itystoiminnon viiston säätö | 26 |
| 3.5 | Taittoyksikkö | 27 |
| 3.5.1 | Satulataitoksen asennon säätö | 27 |
| 3.5.2 | C-taitoksen asennon säätö | 27 |
| 3.5.3 | Haitaritaitoksen asennon säätö | 27 |
| 3.5.4 | Kaksoistaitoksen asennon säätö | 28 |
| 3.5.5 | Z-taitoksen asennon säätö | 28 |
| 4 | Asetusarvolistan tulostus | 29 |
| 5 | Numeronäppäinten asettelu | 29 |
| 5.1 | Numeronäppäinten sijainti näytöllä | 29 |
| 5.2 | Numeronäppäinten toimintotiedot | 29 |

Asiakirjan tarkoitus

Tämä asiakirja kuvaa kunkin säädön sisällön, toimenpiteen ja varoitimet, jotta koneen kunnossapidosta vastuussa olevat henkilöt ymmärtävät toimenpiteet ja suorittavat laitteen säädöt oikein.

Tee laitteen säädöt koskettamalla [Koneensäätö]-näppäintä Etusivulla ja avaa laitteen säätönäyttö.

■ Etusivu



※Kun laite on käytössä, laite ei voi siirtyä [Laitteen säätö]-näyttöön. Jos [Laitteen säätö]-kohtaa kosketaan, seuraavat viestit tulevat näkyviin äänimerkin jälkeen: Laitteen säädöt eivät ole käytettävissä, koska työ on paraikaa varattu / työtä suoritetaan.

Sanasto

Prosessinohjaus

Tummuuden säätö suoritetaan automaattisesti joko työn aikana tai töiden välillä.

Harmaatasapainon säätö

Tummuusasteen manuaalinen säätö
Tällä säädöllä asetetaan määritetyt säätöarvot tummuusasteen tummuuspisteisiin.

Kalibrointi

Tummuusasteen automaattinen säätö
Säätö suoritetaan skannaamalla tulostettu testikuvio valotuslasilla.

Asteitus

Tämä viittaa tarkkaan näytöllä, mikä on erotteluprosessi (puolisävy), mukaan lukien virhediffuusio ja asteitus

Varauskorona

Tämä lataa rummun sähköisesti

Ohisyöttötaso

Monitoimi ohisyöttötaso

LCC

Suurkapasiteettitaso
Tämä viittaa malliin MX-LCX3 N tai MX-LC12.

LCT

Suurkapasiteettitasot
Tämä viittaa malliin MX-LC13.

Tyhjä alue

Tulostamaton alue tulostusarkin reunojen ympärillä

Kuvahävikki

Skannaamaton alue tulostusarkin reunojen ympärillä

Skannauksen pääsuunta

Laitteen etu- ja takaosan suunta
Kohtisuoraan paperin syöttösuuntaan nähden

Aliskannauksen suunta

Paperin syöttösuunta

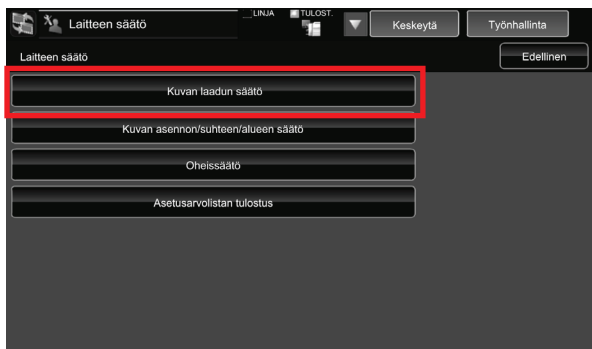
Tasaaja

Tämä säätää viimeistelijään pinottujen arkkien tasauksen nidonnan etu- ja takasuunnassa.

Laitteen säätö

1 Kuvan laadun säätö

Valitse laitteen säätönäytössä [Kuvan laadun säätö].



1.1 Laserin säätö

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Laserin säätö].



1.1.1 Tiheyden epätasaisuuden säätö (Automaattinen säätö)

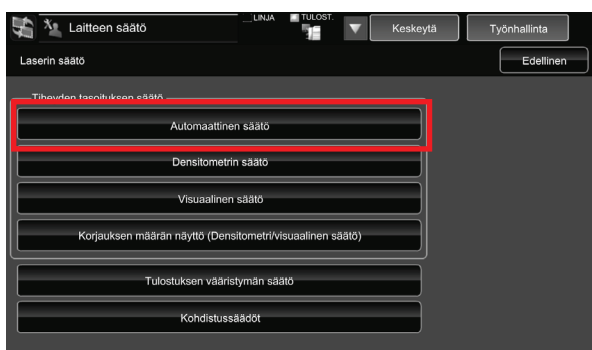
Tämä suorittaa tiheyden tasoitussäädön tulostuksessa etu- ja takasuunnassa (pääskannaus) automaattisesti. [Automaattinen säätö] on suositeltava.

Kun säätö on suoritettava kullekin värille, käytä asetusta [Densitometrin säätö] tai [Visuaalinen säätö].

Huomaa:

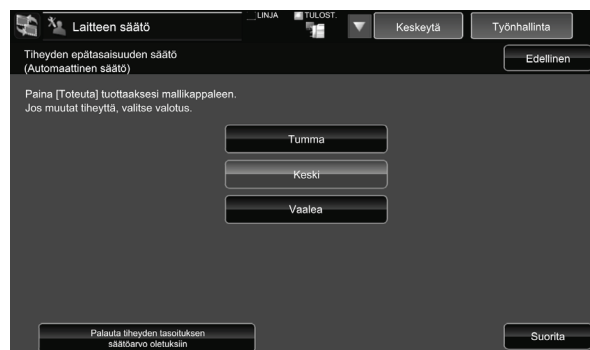
Suorita manuaalinen säätö (Densitometrin säätö / Visuaalinen säätö) automaattisen säädön jälkeen. Kun automaattinen säätö suoritetaan, manuaalisessa säädössä asetettu arvo tyhjennetään.

1) Valitse Laserin säätö -näytössä [Automaattinen säätö].



2) Tulosta testisivu koskettamalla [Suorita]-näppäintä Tiheyden epätasaisuuden säätö (Automaattinen säätö) -näytössä. Jos tummuutta on muutettava, valitse haluttu tummuus ja kosketa [Suorita]-näppäintä.

- [Keskitaso] on suositus.



3) Viesti "Tummuuden tasoitussäädössä asetettu arvo (Tiheyden epätasaisuuden säätö / Visuaalinen säätö) tyhjennetään suoritettaessa. Suorita?" tulee näkyviin, kun kosketat [Suorita]-näppäintä. Jatka koskettamalla [Suorita]-näppäintä, jos ongelmia ei ole. Kosketa [Peruuta]-näppäintä, jos haluat tyhjentää arvon.

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta tiheyden tasoituksen säätöarvo oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Laite käynnistetään uudelleen oletusasetuksiin palauttamiseksi.

4) Testisivu tulostetaan.

Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

5) Aseta testisivu valotuslasille ja kosketa [Suorita]-näppäintä aloittaaksesi säädöt.

Huomaa:

Kun testisivun skannaaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Automaattinen säätö epäonnistui. Tarkista onko testityö asetettu oikein skannerin lasille. Jatka skannaamista painamalla [Suorita]-näppäintä.

6) Kun säätäminen on päättynyt, näkyviin tulee päättymisviesti ja säätötulos tulostetaan.

Huomaa:

Kun säätötulosten tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Säätötulosten tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia. Tulosta säätötulokset painamalla [Suorita]-näppäintä.

7) Palaa laserin säätönäyttöön koskettamalla [Edellinen]-näppäintä.

Huomaa:

Automaattinen säätö suositellaan suoritettavan useita kertoja. (2 - 3 kertaa)
Kaikki värit voidaan säätää samanaikaisesti.
Säätöä ei suoriteta oletustilassa.

1.1.2 Tiheyden epätasaisuuden säätö (Densitometrin säätö)

Tämä suorittaa tummuuden tasoitussäädön tulostuksessa etu- ja takasuunnassa (pääskannaus) mittaamalla testisivun tiheysmittarilla.

Huomaa:

Käyttäjien on hankittava tiheysmittari.

- 1) Valitse laserin säätönäytössä [Densitometrin säätö].
 - 2) Tulosta testisivu koskettamalla [Suorita]-näppäintä Tiheyden epätasaisuuden säätö (Densitometrin säätö) -näytössä. Jos tummuutta on muutettava, valitse haluttu tummuus ja kosketa [Suorita]-näppäintä.
- [Keskitaso] on suositus.



Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta tiheyden tasoituksen säätöarvo oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Laite käynnistetään uudelleen oletusasetuksiin palauttamiseksi.

- 3) Tulostetaan testisivu, jossa on 4 saraketta ja 28 testikuviota (3-30).

Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

- 4) Mittaa tiheysmittarilla testisivulta viiden määritetyn kohdan arvot.

Huomaa:

Kaikki viisi arvoa on syötettävä. Säätö suoritetaan vähentämällä kaikista viidestä pisteestä.

- 5) Syötä viisi mitattua arvoa ja kosketa [Suorita]-näppäintä käynnistääksesi säädöt.



Syöttöalue: [0] - [300] (1 = 0,01)

Oletus: [100] kullekin

- 6) Kun säätäminen on päättynyt, näkyviin tulee päättymisviesti ja säätötulos tulostetaan.

Huomaa:

Kun säätötulosten tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Säätötulosten tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia. Tulosta säätötulokset painamalla [Suorita]-näppäintä.

- 7) Tarkista tummuus säätötuloksesta.

- Jos haluttua tummuutta ei ole saavutettu, kosketa [Tarkista]-näppäintä ja toista vaiheet 3) - 7).
- Kun haluttu tummuus on saavutettu, palaa laserin säätönäyttöön koskettamalla [Edellinen]-näppäintä.

Huomaa:

Kaikki värit voidaan säätää samanaikaisesti.
Säätöä ei suoriteta oletustilassa.

1.1.3 Tiheyden epätasaisuuden säätö (Visuaalinen säätö)

Tämä suorittaa tummuuden tasoitussäädön tulostuksessa etu- ja takasuunnassa (pääskannaus) mittaamalla testisivun visuaalisesti.

Tätä suositellaan käytettäväksi silloin, kun värit on helppo arvioida silmämääräisesti.

- 1) Valitse laserin säätönäytössä [Visuaalinen säätö].
- 2) Tulosta testisivu koskettamalla [Suorita]-näppäintä Tiheyden epätasaisuuden säätö (Visuaalinen säätö) -näytössä. Jos tummuutta on muutettava, valitse haluttu tummuus ja kosketa [Suorita]-näppäintä.

- [Keskitaso] on suositus.



Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta tihyden tasoituksen säätöarvo oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Laite käynnistetään uudelleen oletusasetuksiin palauttamiseksi.

- 3) Tulostetaan testisivu, jossa on 4 saraketta ja 28 testikuviota (3-30).

Huomaa:

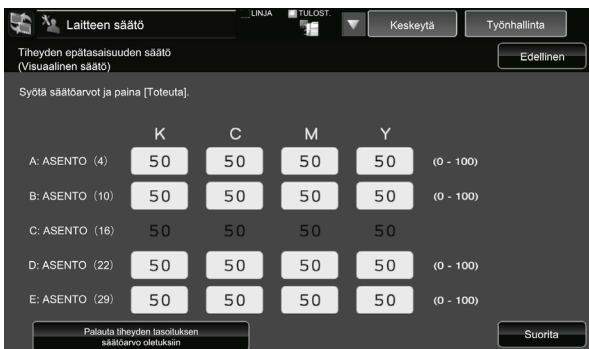
Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

- 4) Valitse säätöpisteiden määräksi [4] tai [31].



- 5) Syötä halutut arvot ja kosketa [Suorita]-näppäintä käynnistääksesi säädöt.

◆Kun [4] on valittu vaiheessa 4):



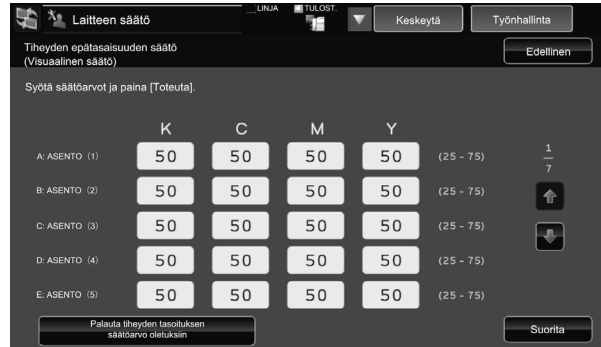
Syöttöalue: [0] - [100]

Oletus: 50

C: KOHTA (16) on kiinteästi [50].

◆Kun [31] on valittu vaiheessa 4):

Esimerkki Tihyden epätasaisuuden säätö (Visuaalinen säätö) -näytöstä



Syöttöalue: [0] - [100]

Oletus: 50

P: KOHTA (16) on kiinteästi [50].

- 6) Kun säätäminen on päättynyt, näkyviin tulee päättymisviesti ja säätötulos tulostetaan.

Huomaa:

Kun säätötulosten tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Säätötulosten tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia. Tulosta säätötulokset painamalla [Suorita]-näppäintä.

- Jos haluttua tummuutta ei ole saavutettu, kosketa [Tarkista]-näppäintä ja toista vaiheet 3) - 6).
- Kun haluttu tummus on saavutettu, palaa laserin säätönäyttöön koskettamalla [Edellinen]-näppäintä.
- Kukin väri voidaan säätää erikseen.
- 4 pisteen säädössä (pois lukien kiinteät pisteet), ekstrapolointiin voidaan syöttää 4 pistettä ja säätää kaikki loput 32 pistettä.
- 31 pisteen säädössä (pois lukien kiinteät pisteet), jokainen piste voidaan säätää.

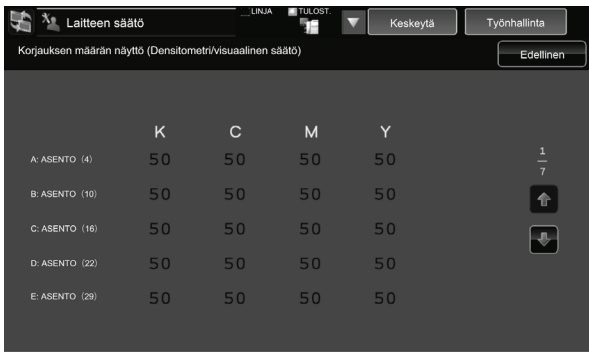
*Osittainen säätö on mahdollista.

1.1.4 Korjauksen määrän näyttö (Densitometri/visuaalinen säätö)

Tässä näytössä näytetään tummuuden tasoitussäädön määrä.

- 1) Valitse laserin säätönäytössä [Korjauksen määrän näyttö (Densitometri/visuaalinen säätö)].
- 2) Korjausmäärät näytetään (vain näyttö).

Esimerkki Korjauksen määrän näyttö (Densitometri/visuaalinen säätö) -näytöstä



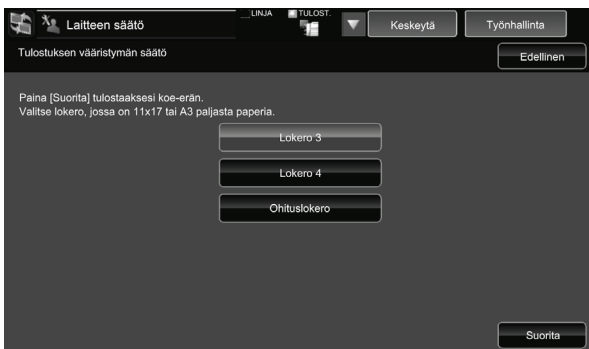
Syöttöalue: [0] - [100]
Oletus: 50

- 3) Palaa laserin säätönäyttöön koskettamalla [Edellinen]-näppäintä.

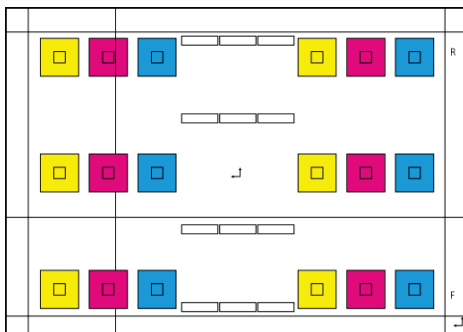
1.1.5 Tulostuksen vääristymän säätö

Tällä suoritetaan tulostuksen vääristymän säätö manuaalisesti.

- 1) Valitse Laserin säätö -näytössä [Tulostuksen vääristymän säätö].
- 2) Valitse säätökuvion asetustaso ja kosketa [Suorita]-näppäintä tulostaaksesi säätökuvion.

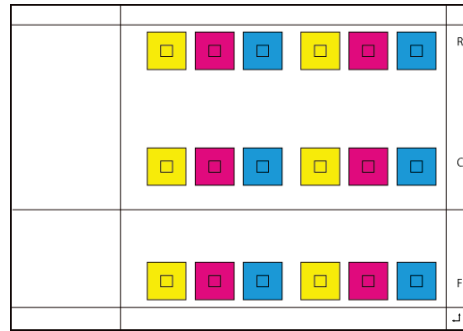


- 3) Säätökuvio tulostetaan.



Huomaa:
Kun säätökuvion tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A3- tai 11" X 17" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

- 4) Syötä haluttu arvo ja kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetustaso. Jos [Tulosta säätökuvio rekisteröinnin jälkeen.] -valintaruutu on valittu, säädön tulos tulostetaan.



Huomaa:

Kun säätötulosten tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Säätötulosten tulostus epäonnistui. Tulosta säätötulokset painamalla [Rekisteröi]-näppäintä. Käytä A3- tai 11" X 17" -paperia.

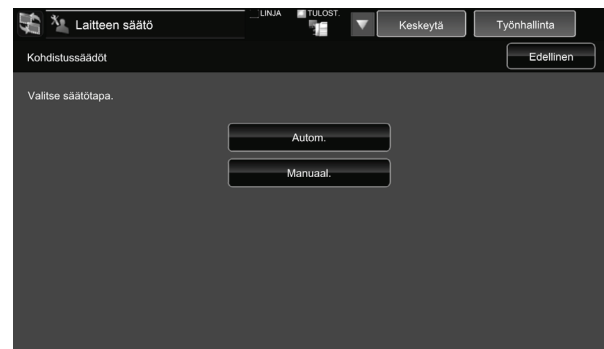
1.1.6 Kohdistussäädöt

Tällä suoritetaan kohdistussäädöt. Kohdistussäädöt voidaan suorittaa manuaalisesti tai automaattisesti.

- 1) Valitse laserin säätönäytössä [Kohdistussäädöt].

1.1.6.1 Kohdistussäädöt

- 1) Valitse Kohdistussäädöt-näytössä [Autom.].



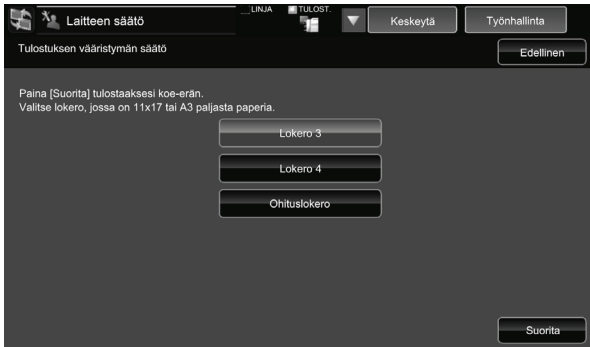
- 2) Kosketa Rekisteröinnin säätö (Autom.) -näytössä [Suorita]-näppäintä.
- 3) [Suorita]-näppäimen koskettaminen vahvistaa viestin.

4) Kun säätö on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti.

1.1.6.2 Rekisteröinnin säätö (Manuaalinen)

1) Valitse Kohdistussäädöt-näytössä [Manuaalinen].

2) Valitse säätökuvion asetustaso ja kosketa [Suorita]-näppäintä tulostaaksesi säätökuvion.



3) Säätökuvio tulostetaan.

Huomaa:

Kun säätökuvion tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A3- tai 11" X 17" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

4) Syötä haluttu arvo ja kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetusarvo. Jos [Tulosta säätökuvio rekisteröinnin jälkeen.] -valintaruutu on valittu, säädön tulos tulostetaan.

Esimerkki Kohdistussäädöt-näytöstä



Syöttöalue: [1] - [99]

Oletus: [50] kullekin

Huomaa:

Kun säätötulosten tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Säätötulosten tulostus epäonnistui. Käytä A3- tai 11" X 17" -paperia. Tulosta säätötulokset painamalla [Suorita]-näppäintä.

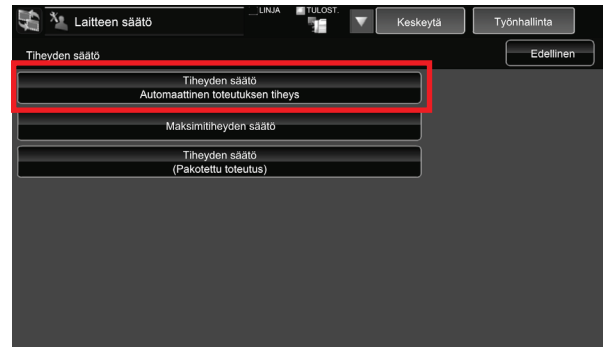
1.2 Tiheyden säätö

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Tiheyden säätö].

1.2.1 Tiheyden säätö Automaattinen toteutuksen tiheys

Tällä asetetaan tiheyden säädöt (prosessin ohjaus) suoritettavaksi automaattisesti tietyin väliajoin (ehto).

1) Valitse tiheyden säätönäytöstä [Tiheyden säätö Automaattinen toteutuksen tiheys].

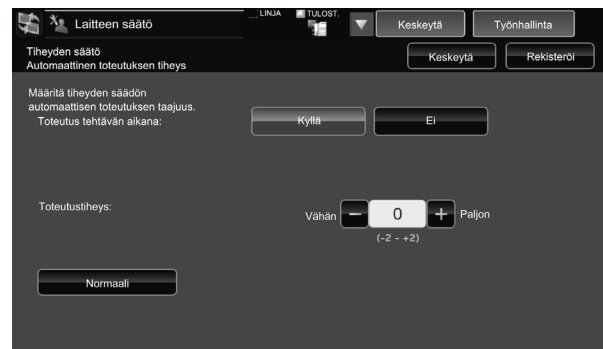


2) Kun työteho on etusijalla, aseta tummuuden säätö työn ajaksi asetukselle [Ei]. Kun kuvan tasaisuus on huono, aseta tummuuden säätö asetukselle [Kyllä].

Huomaa:

Vaikka tummuuden säätö on työn ajan asetuksella [Ei], tummuuden säätö voidaan suorittaa laitetasolla.

3) Kun tummuuden säätö on työn ajan asetuksella [Kyllä], kosketa [+]- ja [-]-näppäimiä tai käytä numeronäppäimiä, joka näkyy, kun kutakin tekstiruutua kosketetaan muuttaaksesi tummuuden säädön suoritusvälin.



Tummuuden säätö työn aikana:

[Kyllä]: Prosessiohjaussäätö keskeyttää käynnissä olevan työn.

[Ei]: Prosessiohjaussäätö ei keskeytä käynnissä olevaa työtä.

Oletus: [Ei]

Suoritusväli:

Syöttöalue: [-2] - [2]

Oletus: [0]

Huomaa:

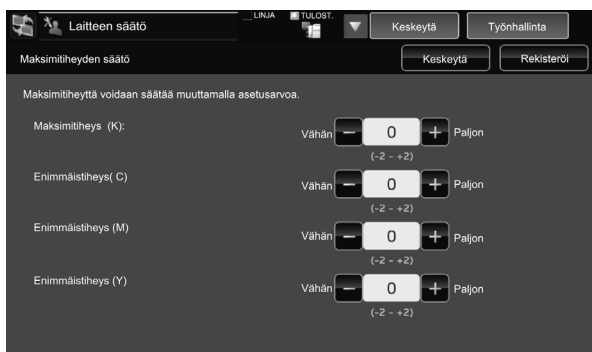
Kun tummuuden säätö, työn ollessa käynnissä, on asetuksella [Ei], suoritusväliä ei voi valita ja näkyvissä on oletusarvo.

- 4) Jotta asetukset tulevat voimaan, laite on käynnistettävä uudelleen. Kun [Rekisteröi]-näppäintä kosketetaan, näkyviin tulee viesti, joka pyytää käynnistämään laitteen uudelleen.
- 5) Käynnistä laite uudelleen koskettamalla [OK]-näppäintä.

1.2.2 Maksimitiheyden säätö

Tällä suoritetaan maksimitiheyden säätö kullekin arvoista Y/M/C/K.

- 1) Valitse tummuuden säätönäytöstä [Maksimitiheyden säätö].
- 2) Muuta maksimitiheyden säädön tummuuden asetusta koskettamalla [+] - ja [-] -näppäimiä tai käytä numeronäppäimiä, joka tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan.



Syöttöalue: [-2] - [2]
Oletus: [0] kullekin

Huomaa:

Asetukset saattavat lisätä väriaineen kulutusta.

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetukset.
- 4) Asetusten käyttöönottamista varten laitteen on suoritettava järjestelmäasetuksissa värikalibrointi (kopiokone, tulostin). Kun näkyviin tulee viesti, joka kehottaa suorittamaan kalibroinnin, paina [OK].
- 5) Kun [OK]-näppäintä kosketetaan, näkyviin tulee viesti, joka pyytää käynnistämään laitteen uudelleen. Kosketa [OK]-näppäintä uudelleenkäynnistämiseksi tai kosketa [Peruuta]-näppäintä suorittaaksesi kalibroinnin ennen uudelleenkäynnistystä.
- 6) Kun laite on käynnistetty uudelleen, suorita värien kalibrointi sen sijaan järjestelmäasetuksissa.
- 7) Asetus vaiheessa 3) on käytössä.

Huomaa:

Kun tämä säätö suoritetaan, kopiokoneen väritasapainon säätö ja tulostimen väritasapainon säätö on suoritettava.

Kun suoritetaan [Standardi kalibrointi] suoritetaan, manuaalisesti syötetyt kopiokoneen väritasapainon säädöt ja tulostimen väritasapainon säädöt palautetaan oletuksiin. Jollei halua palauttaa näitä arvoja oletuksiin, värien kalibrointi on suoritettava sen sijaan järjestelmäasetuksissa.

Kun tämä säätö suoritetaan, kosketuspaneeliin tulee näkyviin viesti, joka pyytää suorittamaan värien kalibroinnin järjestelmäasetuksissa.

1.2.3 Tiheyden säätö (Pakotettu toteutus)

Tällä suoritetaan tummuuden säätö (prosessiohjaus) pakotetusti.

- 1) Valitse tiheyden säätönäytöstä [Tiheyden säätö (Pakotettu toteutus)].
- 2) Kosketa tiheyden säätö (pakotettu toteutus) -näytössä [Suorita]-näppäintä.
- 3) Näkyviin tulee seuraava viesti: Kun kuvan tummuuden säätötila suoritetaan, kuluu enemmän väriainetta, se kestää noin 20 sekuntia ja laite on uudelleen käynnistettävä. Suorita se? [Suorita]-näppäimen koskettaminen vahvistaa viestin.
- 4) Kun säätö on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti. Kun tietty aika on kulunut, laite aloittaa uudelleenkäynnistyskseen. (Laite ei ota vastaan pyyntöjä aikana joka edeltää uudelleenkäynnistyskseen alkamista.)

1.3 Yhdistetään

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Yhdistetään].

1.3.1 Yhdistämislämpötila-asetukset

Tällä suoritetaan lämpöyksikön lämpötila-asetus.

Kiinnittymisen onnistuminen riippuu paljolti paperin peruspainosta. Valitse oikea paperityyppi lämpöyksikön lämpötila-asetuksen säätöön. Kun käytetään ei-suositeltavaa paperia, aseta paperin ominaisuudet. Katso tiedot säädöistä seuraavasta.

Säätötiedot

Syyt, joiden vuoksi lämpötilaa on säädettävä korkeammalle

- Alhaisen lämpötilan aiheuttama huono kiinnittyminen (väriaine ei kiinnity paperiin)
- Tulosteessa ei ole riittävästi kiiltoa.

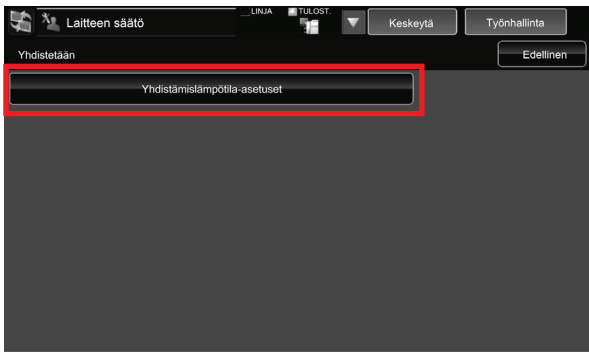
Syyt, joiden vuoksi lämpötilaa on säädettävä alemmaksi

- Liian korkean lämpötilan aiheuttama huono kiinnittyminen (kuvien pinta on karkea, väriaine saattaa irrota)
- Tulosteessa on liikaa kiiltoa.
- Paperi on käpristynyt.
- Paperi on rypistynyt.
- Lämpöyksikön alueella ilmenee paperitukoksia.
- Ilmenee väriaineen kuplimista.
- Ilmenee paperin kuplimista.

Huomaa:

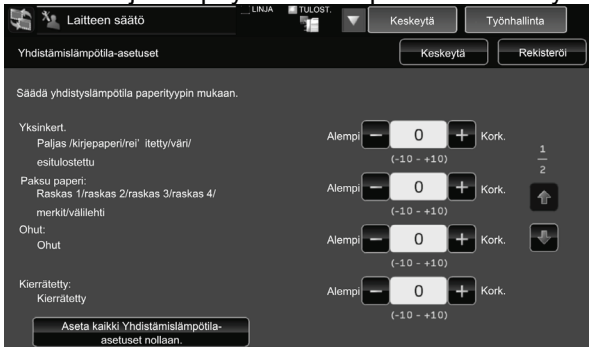
- Kun käytetään tavallista paperia tai kierrätyspaperia, aseta [Lämpöyksikön säätöasetukset] kohdasta [Laitteasetukset] valikossa [Järjestelmäasetukset].
- Jos käytetään ei-suositeltua kiiltävää paperia tai kohokuvoitua paperia, aseta tulostettavan paperin oikea paino paperiasetuksiin.
- Jos kirjekuorta ei ole asetettu oikein tasolle, saattaa ilmetä huonoa kiinnittymistä tai rypistymistä.
- Jos käytetään ei-suositeltua kirjekuorta, saattaa ilmetä huonoa kiinnittymistä tai rypistymistä.

- 1) Valitse lämpöyksikön säätönäytössä [Yhdistämislämpötila-asetukset].



- 2) Muuta lämpöyksikön säätöasetusta koskettamalla [+] ja [-]-näppäimiä tai käytä numeronäppäimiä, joka tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan.

Esimerkkejä lämpöyksikön lämpötila-asetusnäytöstä



Syöttöalue: [-10] - [10]

Oletus: [0] kullekin

Huomaa:

Palauta kaikkien kohtien arvoksi [0] koskettamalla [Palauta syötetyt arvot nollaan] -näppäintä.

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus.

Huomaa:

Jotta asetukset tulevat voimaan, laite on käynnistettävä uudelleen. Kun [Rekisteröi]-näppäintä kosketetaan, näkyviin tulee viesti, joka pyytää käynnistämään laitteen uudelleen.

- 4) Käynnistä laite uudelleen koskettamalla [OK]-näppäintä.

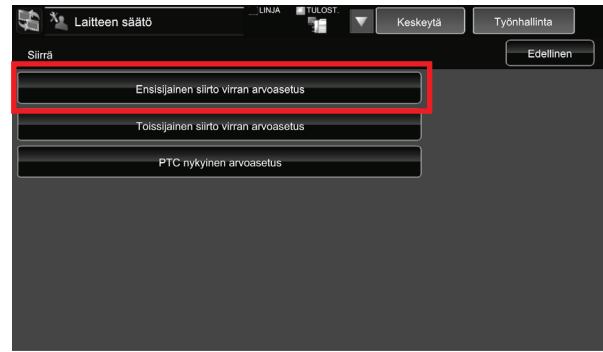
1.4 Siirto

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Siirrä].

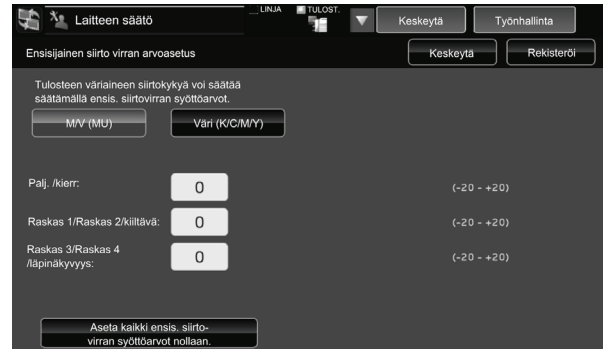
1.4.1 Ensisijainen siirto virran arvoasetus

Tämä suorittaa väriaineen siirtosäädön hienosäätämällä ensisijaisen siirtoarvon.

- 1) Valitse siirtonäytössä [Ensisijainen siirto virran arvoasetus].



- 2) Valitse säädettävä väri ja syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [-20] - [20]

Oletus: [0] kullekin

Huomaa:

Jos ilmenee kuvaongelmia, kuten väärää kohdistusta tai juovia hyvin kostean käyttöympäristön vuoksi tai pitkän käyttämättömyyden jälkeen, arvon suurentaminen voi parantaa kuvaa.

Jos näkyviin tulee haamukuvia (tulostusmuisti), hyvin alhaisen käyttölämpötilan, käyttöympäristön alhaisen kosteustason vuoksi tai pitkän käyttämättömyyden jälkeen, arvon pienentäminen voi parantaa kuvaa.

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus.

Huomaa:

Palauta kaikkien kohtien arvoksi [0] koskettamalla [Palauta syötetyt arvot nollaan] -näppäintä.

1.4.2 Toissijainen siirto virran arvoasetus

Tämä suorittaa väriaineen siirtosäädön hienosäätämällä toissijaisen siirtoarvon.

- 1) Valitse siirtonäytössä [Toissijainen siirto virran arvoasetus].
- 2) Valitse säädettävä väri ja syötä haluttu arvo.

Esimerkki Toissijainen siirto virran arvoasetus -näytöstä



Syöttöalue: [-20] - [20]
Oletus: [0] kullekin

Huomaa:

Jos kuvassa ilmenee kohdistusvirheitä tai muita ongelmia paperin tai erikoistulostusmateriaalin vuoksi, arvon pienentäminen saattaa parantaa kuvaa. Jos hyvin kostean käyttöympäristön vuoksi tai epätasaisen paperipinnan, kuten kohokuvioidussa paperissa, vuoksi aiheutuu laikkuja, arvon suurentaminen saattaa parantaa kuvaa.

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus.

Huomaa:

Palauta kaikkien kohtien arvoksi [0] koskettamalla [Palauta syötetyt arvot nollaan] -näppäintä.

1.4.3 PTC nykyinen arvoasetus

Tämä suorittaa väriaineen siirtosäädön hienosäätämällä PTC-siirtoarvon.

Kun kuva on vääristynyt käytettäessä suurta kohokuvioitua paperia, vääristymää voidaan parantaa suurentamalla arvoa.

- 1) Valitse siirtonäytössä [PTC nykyinen arvoasetus].
- 2) Valitse säädettävä väri ja syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [-30] - [30]
Oletus: [0] kullekin

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus.

Huomaa:

Palauta kaikkien kohtien arvoksi [0] koskettamalla [Palauta syötetyt arvot nollaan] -näppäintä.

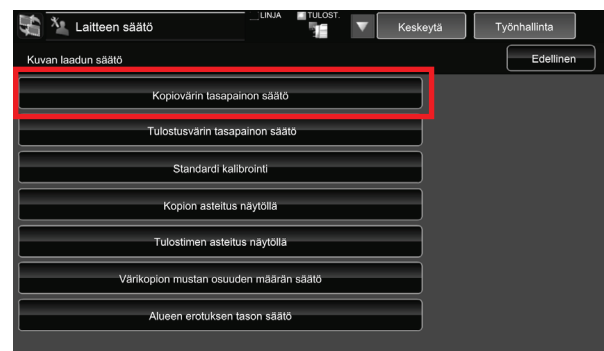
1.5 Kuvan laadun säätö

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Kuvan laadun säätö].

1.5.1 Kopiovärin tasapainon säätö

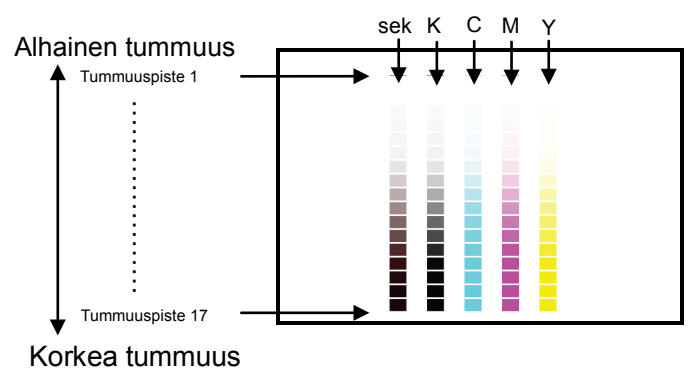
Tämä avulla voidaan säätää kopiointitilan tulostuksen tummuusastetta mittaamalla testisivu silmämääräisesti. Säätö on mahdollista tehdä kullekin värille ja jokaiselle tummuusalueelle ja sen lisäksi voidaan käyttää lisäasetuksia kuten "Vaaleampi kokonaisuus" tai "Sinisempi kokonaisuus" sekä hienosäätöjä, kuten "Tummenna vain vaaleita magenta-osia".

- 1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Kopiovärin tasapainon säätö].



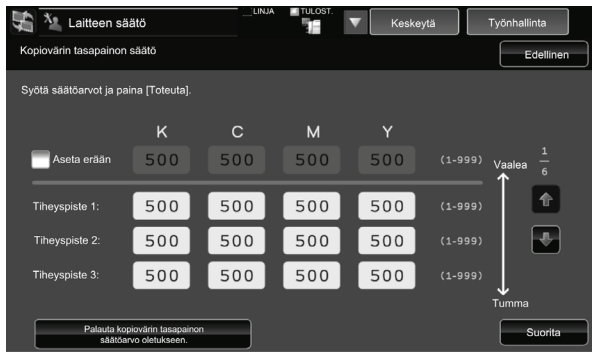
- 2) Käynnistä säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä Kopiovärin tasapainon säätö -näytössä.

- 3) Säätökuvio tulostetaan.



4) Käytä ohjeena säätökuviota ja valitse säädettävä väri ja tummuuspiste. Syötä haluttu arvo ja kosketa sitten [Suorita]-näppäintä.

Esimerkki Kopiovärin tasapainon säätö -näytöstä



Huomaa:

Suositus on muuttaa säätöarvo aluksi arvosta 450 arvoksi 550.

- Tummuuspisteiden muuttaminen erikseen
Tummuuspisteet voidaan määrittää erikseen.
Syöttöalue: [1] - [999]
Oletus: [500] kullekin
- Kaikkien tummuuspisteiden muuttaminen kerralla
Tummuuspisteet voidaan määrittää myös kaikki samalla kertaa valitsemalla [Aseta erään] -valintaruutu.
Syöttöalue: [1] - [999]

[Aseta erään] -valintaruutu ei oletuksena ole valittuna. Kun valintaruutu on valittu, tekstiruutuun tulee arvo [500].

Huomaa:

Kun [Aseta erään] -valintaruutu on valittu, tummuuspisteet 1-17 näkyvät harmaana. Kun valintaruutua ei ole valittu, [Aseta erään] -tekstiruutu ei ole aktiivinen. (Äänimerkki kuuluu, kun tekstiruutua kosketetaan.)

5) Kosketa säädön jälkeen uudelleen [Suorita]-painiketta, tulosta tulostuskuvio, ja tarkasta säädön tulokset.
Palaat Kuvan laadun säätö -näyttöön.

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta kopiovärin tasapainon säätöarvo oletukseen.] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa Kuvan laadun säätö -näyttöön.

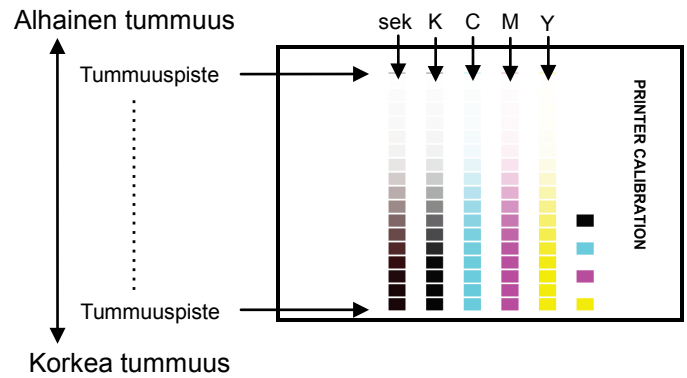
1.5.2 Tulostusvärin tasapainosäätö

Tämä avulla voidaan säätää tulostustilan tulostuksen tummuusastetta mittaamalla testisivu silmämääräisesti.

1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Tulostusvärin tasapainon säätö].

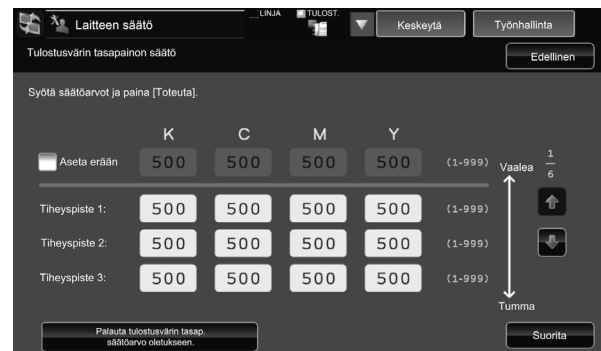
2) Käynnistä säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä Tulostusvärin tasapainon säätö -näytössä.

3) Säätökuvio tulostetaan.



4) Käytä ohjeena säätökuviota ja valitse säädettävä väri ja tummuuspiste. Syötä haluttu arvo ja kosketa sitten [Suorita]-näppäintä.

Esimerkki Tulostusvärin tasapainon säätö -näytöstä



Huomaa:

Suositus on muuttaa säätöarvo aluksi arvosta 450 arvoksi 550.

- Tummuuspisteiden muuttaminen erikseen
Tummuuspisteet voidaan määrittää erikseen.
Syöttöalue: [1] - [999]
Oletus: [500] kullekin
- Kaikkien tummuuspisteiden muuttaminen kerralla
Tummuuspisteet voidaan määrittää myös kaikki samalla kertaa valitsemalla [Aseta erään] -valintaruutu.
Syöttöalue: [1] - [999]

[Aseta erään] -valintaruutu ei oletuksena ole valittuna. Kun valintaruutu on valittu, tekstiruutuun tulee arvo [500].

Huomaa:

Kun [Aseta erään] -valintaruutu on valittu, tummuuspisteet 1 - 17 näkyvät harmaana. Kun valintaruutua ei ole valittu, [Aseta erään] -tekstiruutu ei ole aktiivinen. (Äänimerkki kuuluu, kun tekstiruutua kosketetaan.)

- 5) Kun säätö on tehty, palaat Kuvan laadun säätö -näyttöön.
Kosketa säädön jälkeen uudelleen [Suorita]-painiketta, tulosta tulostuskuvio, ja tarkasta säädön tulokset.

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta tulostusvärin tasap. säätöarvo oletukseen.] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa Kuvan laadun säätö -näyttöön.

1.5.3 Standardi kalibrointi

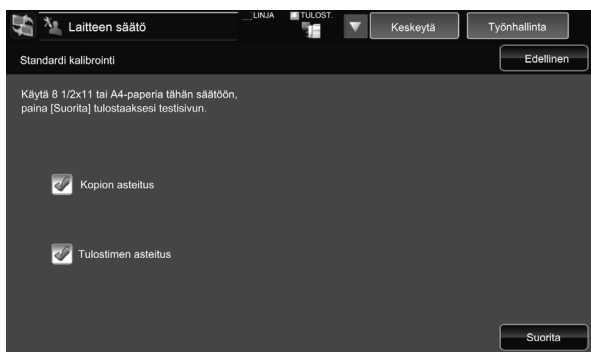
Tällä suoritetaan kopiointi- ja tulostustilojen tulostuksen tummuusaste automaattisesti. Säädöt voi suorittaa myös erikseen kopiointi- ja tulostustiloille.

Tämä toiminto säätää väritasapainon skannerin avulla.

Huomaa:

- Kun säätö suoritetaan, kopiovärin tasapainon säädössä (1.5.1) / Tulostusvärin tasapainon säätö (1.5.2) asetetut arvot tyhjennetään.
Suorita kalibrointi tyhjentämättä arvoja tekemällä värikalibrointi järjestelmäasetuksissa.
- Kun suoritetaan [1.5.4 Kopion asteitus näytöllä] tai [1.5.5 Tulostimen asteitus näytöllä], tämä säätö ei ole tarpeen.

- 1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Standardi kalibrointi].
- 2) Tulosta testisivu valitsemalla haluttu kalibrointi ja koskettamalla [Suorita]-näppäintä vakiokalibrointinäytössä.



Kopion asteitus -valintaruutu*:

Kun tämä valintaruutu on valittuna ja [Suorita]-näppäintä kosketetaan, suoritetaan kopion asteitus.

Tulostimen asteitus -valintaruutu*:

Kun tämä valintaruutu on valittuna ja [Suorita]-näppäintä kosketetaan, suoritetaan tulostimen asteitus.

Huomaa:

Kun sekä [Kopion asteitus] ja [Tulostimen asteitus] ovat valittuna, ensiksi suoritetaan kopion asteitus ja sen jälkeen tulostimen asteitus.

- 3) Kun [Suorita]-näppäintä kosketetaan, valittu kalibrointi alkaa.

- 4) Testisivu tulostetaan.

Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

- 5) Aseta testisivu tulostimen valotuslasille vaiheessa 4) (siten, että sivun reunassa oleva ohut viiva on vasemmalla).
Aseta testisivun päälle samankokoista kopiointipaperia (noin viisi arkkiä), sulje automaattinen syöttölaite varovasti ja kosketa [Suorita]-näppäintä.

Huomaa:

Kun testisivun skannaaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Automaattinen säätö epäonnistui. Tarkista onko testityö asetettu oikein skannerin lasille. Jatka skannaamista painamalla [Suorita]-näppäintä.

- 6) Kun kalibrointi on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti. Viesti riippuu suoritetusta kalibroinnista.

- Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata Kuvan laadun säätö -näyttöön.
- Kun sekä [Kopion asteitus] että [Tulostimen asteitus] suoritetaan, kosketa [Suorita]-näppäintä ja siirry tulostimen asteituksen suorittamiseen.
Toista tulostimen asteituksessa vaiheet 4) - 6).

1.5.4 Kopion asteitus näytöllä

Tällä suoritetaan kopiointitilojen tulostuksen tummuusaste erikseen kullekin astekuvioille.

Skanneria voidaan käyttää kunkin näytön kopiovärin tasapainon hienosäätöön.

- 1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Kopion asteitus näytöllä].
- 2) Aloita kopion asteitus näytöllä koskettamalla [Suorita]-näppäintä Kopion asteitus näytöllä -näytössä.
- 3) Testisivu tulostetaan.

Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

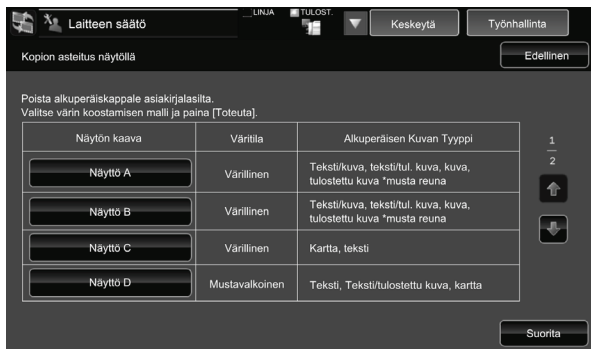
- 4) Aseta tulostettu testisivu valotuslasille ja kosketa [Suorita]-näppäintä aloittaaksesi automaattisen säädön.
Aseta testisivu pystysuunnassa.

Huomaa:

Kun testisivun skannaaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Automaattinen säätö epäonnistui. Tarkista onko testityö asetettu oikein skannerin lasille. Jatka skannaamista painamalla [Suorita]-näppäintä.

5) Kun säätö on valmis, astekuvion valintanäyttö avautuu.

Esimerkki Kopion asteitus näytöllä.



6) Valitse haluttu astekuvio ja kosketa [Suorita]-näppäintä käynnistääksesi näytön suorittaman asteituksen.

7) Testisivu tulostetaan.

Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

8) Aseta tulostettava testisivu valotuslasille. Käynnistä automaattinen säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä. Aseta testisivu pystysuunnassa.

9) Kun kopion asteitus on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti.

Huomaa:

Kun testisivun skannaaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Automaattinen säätö epäonnistui. Tarkista onko testityö asetettu oikein skannerin lasille. Jatka skannaamista painamalla [Suorita]-näppäintä.

• Palaa astekuvion valintanäyttöön koskettamalla [Mallin valinta] -näppäintä.

• Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata Kuvan laadun säätö -näyttöön.

1.5.5 Tulostimen asteitus näytöllä

Tällä suoritetaan tulostintilojen tulostuksen tummuusaste erikseen kullekin astekuvioille.

Skanneria voidaan käyttää kunkin näytön tulostusvärin tasapainon hienosäätöön.

1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Tulostimen asteitus näytöllä].

2) Aloita tulostimen asteitus näytöllä koskettamalla [Suorita]-näppäintä Tulostimen asteitus näytöllä -näytössä.

3) Testisivu tulostetaan.

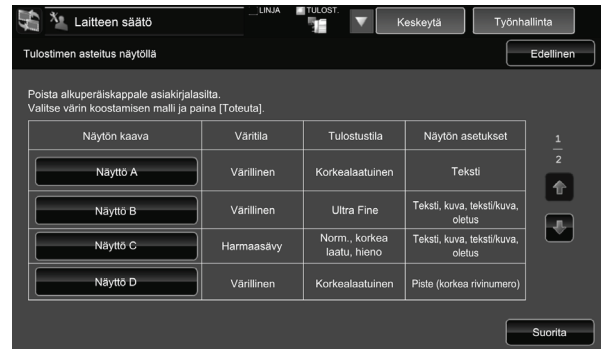
Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

4) Aseta tulostettava testisivu valotuslasille. Käynnistä automaattinen säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä. Aseta testisivu pystysuunnassa.

5) Kun säätö on valmis, astekuvion valintanäyttö avautuu.

Esimerkki tulostimen asteituksesta astekuvionäytöllä.



6) Valitse haluttu astekuvio ja kosketa [Suorita]-näppäintä käynnistääksesi näytön suorittaman asteituksen.

7) Testisivu tulostetaan.

Huomaa:

Kun testisivun tulostaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Testisivun tulostus epäonnistui. Käytä A4- tai 8 1/2" X 11" -paperia tähän säätöön. Tulosta testisivu painamalla [Suorita]-näppäintä.

8) Aseta tulostettava testisivu valotuslasille. Käynnistä automaattinen säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä. Aseta testisivu pystysuunnassa.

9) Kun tulostimen kalibrointi on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti.

Huomaa:

Kun testisivun skannaaminen epäonnistuu, näkyviin tulee seuraava viesti: Automaattinen säätö epäonnistui. Tarkista onko testityö asetettu oikein skannerin lasille. Jatka skannaamista painamalla [Suorita]-näppäintä.

• Palaa astekuvion valintanäyttöön koskettamalla [Mallin valinta] -näppäintä.

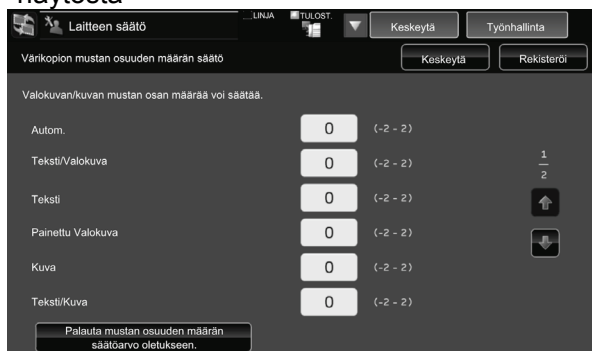
• Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata Kuvan laadun säätö -näyttöön.

1.5.6 Värikopion mustan osuuden määrän säätö

Tällä suoritetaan mustan osuuden säätö värikopiassa. Pientämällä mustan osuutta tummien osien aste-erot on helpompi esittää. Lisäämällä mustan osuutta tummien osien aste-erojen erottaminen on vaikeampaa, mutta tummien osien epätasaisuus heikkenee ja vaikutelma on tummempi.

- 1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Värikopion mustan osuuden määrän säätö].
- 2) Valitse tila ja säädä vieritysnäppäimellä. Numeronäppäimet tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.

Esimerkki Värikopion mustan osuuden määrän säätö -näytöstä



Syöttöalue: [-2] - [2]
Oletus: [0] kullekin

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus. Tallenna muutokset koskettamalla [Rekisteröi]-painiketta. Peruuta muutokset koskettamalla [Peruuta]-painiketta. Molemmissa tapauksissa palaat Kuvan laadun säätö -näyttöön painikkeen koskettamisen jälkeen.

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta mustan osuuden säätöarvo oletukseen.] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa Kuvan laadun säätö -näyttöön.

1.5.7 Alueen erotuksen tason säätö

Tämä suorittaa alueen erotuksen tason säädön. Valokuvien ja tekstin toistettavuutta voidaan säätää kopioitaessa tai skannaattaessa sekä valokuvia että tekstiä sisältäviä alkuperäisiä.

- 1) Muuta alueen erotustason asetusta koskettamalla [+] - ja [-]-näppäimiä tai käytä numeronäppäimiä, joka tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan.



Syöttöalue: [-3] - [3]
Oletus: [0] kullekin

Huomaa:

Koska oletuksen (0) katsotaan olevan paras tasapaino, säädöt saattavat heikentää valokuvien tai tekstin toistettavuutta.

- 2) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus.

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Tihyysasetuksen alkup. säätö [Teksti/tul. kuva]:] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa Kuvan laadun säätö -näyttöön.

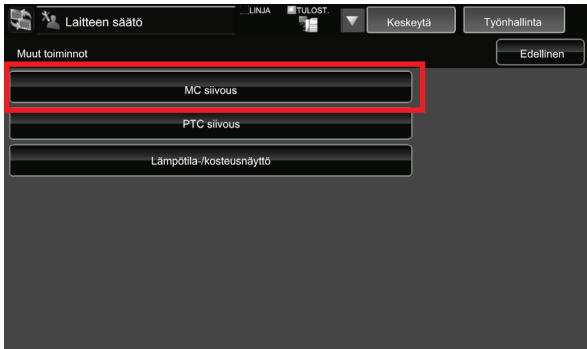
1.6 Muut toiminnot

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Muut toiminnot].

1.6.1 MC puhdistustoimenpide

Tällä suoritetaan varauskoronan puhdistus.

1) Valitse muut toiminnot -näytössä [MC siivous]



- 2) Käynnistä varauskoronan puhdistus koskettamalla [Suorita]-näppäintä puhdistustoimenpidenäytössä.
- 3) Kun puhdistustoimenpide on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti.
- 4) Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata muut toiminnot -näyttöön.

1.6.2 PTC siivous

Tällä suoritetaan PTC:n siivous.

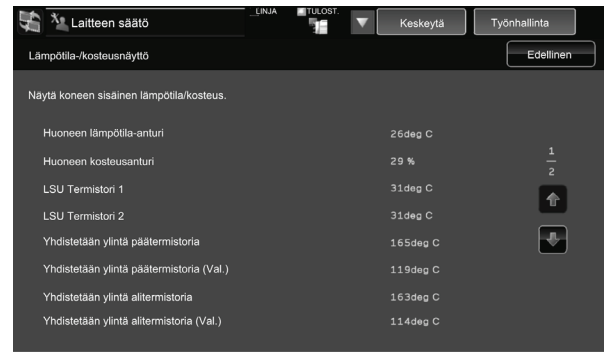
- 1) Valitse muut toiminnot -näytössä [PTC siivous].
- 2) Käynnistä PTC:n puhdistus koskettamalla [Suorita]-näppäintä PTC siivous -näytössä.
- 3) Kun puhdistustoimenpide on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti.
- 4) Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata muut toiminnot -näyttöön.

1.6.3 Lämpötila-/kosteusnäyttö

Tämä näyttää laitteen lämpötilan ja kosteuden.

- 1) Valitse muut toiminnot -näytössä [Lämpötila-/kosteusnäyttö].
- 2) Laitteen sisäpuolen lämpötilat ja kosteus näytetään (vain näyttö).

Esimerkki Lämpötila-/kosteusnäyttö -näytöstä.



Varoitus:

Lämpöyksikön lämpötilan säätö keskeytyy, kun avaat laitteen säätötilan. Siksi näytetty lämpötila ei ehkä vastaa lämpöyksikön lämpötilaa tulostuksessa.

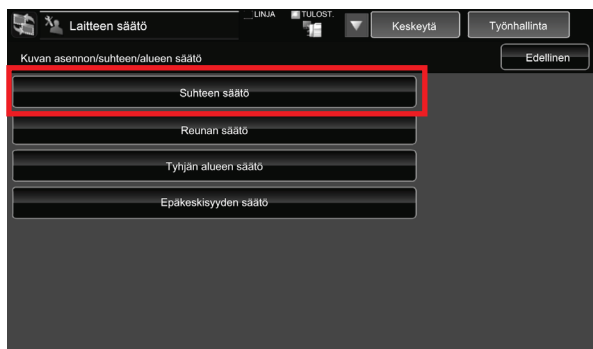
- 3) Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata muut toiminnot -näyttöön.

2 Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö

Valitse laitteen säätönäytössä [Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö].

2.1 Suhteen säätö

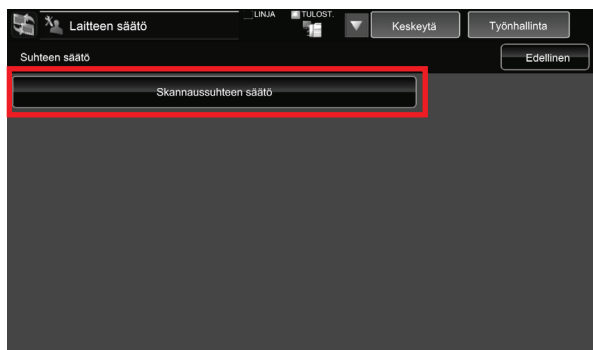
Valitse Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö -näytössä [Suhteen säätö].



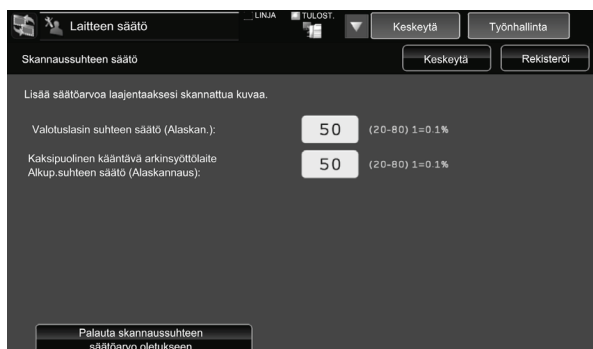
2.1.1 Skannaussuhteen säätö

Tällä suoritetaan suurennussäätö aliskannaussuunnassa skannattaessa alkuperäisiä kopiointi- ja skannaustiloissa.

- 1) Valitse Suhteen säätö -näytössä [Skannaussuhteen säätö].
Määritä ensin tulostuskohdan säätö.



- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.



Syöttöalue: [20] - [80] (1 = 0,1 %)
Oletus: [50] kullekin

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta skannaussuhteen säätöarvo oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa suhteen säätönäyttöön.

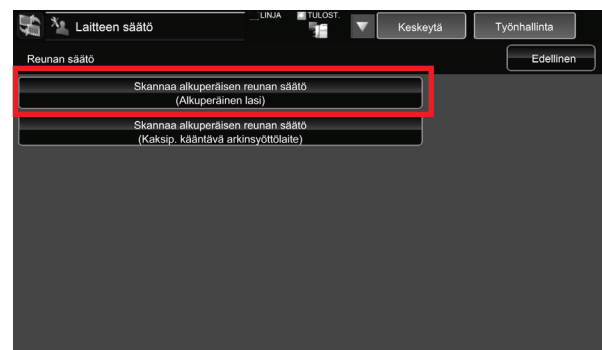
2.2 Reunan säätö

Valitse Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö -näytössä [Reunan säätö].

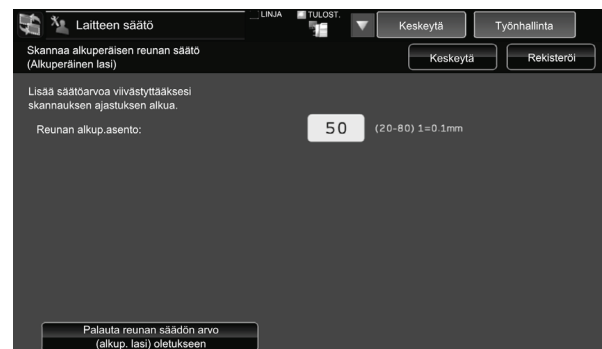
2.2.1 Skannaava alkuperäisen reunan säätö

Tämä suorittaa reunan (skannauksen aloitus) säädön skannattaessa alkuperäinen valotuslasilta.

- 1) Valitse reunan säätönäytössä [Skannaava alkuperäisen reunan säätö (Alkuperäinen lasi)].
Määritä ensin tulostuskohdan säätö.



- 2) Syötä haluttu arvo ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.



Syöttöalue: [20] - [80] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [50]

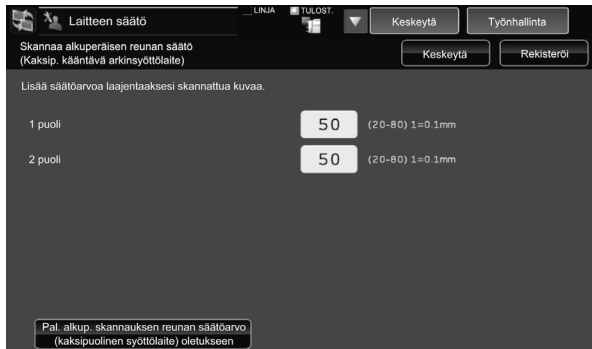
Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta reunan säätöarvo (Alkuperäinen lasi) oletukseen.] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa reunan säätönäyttöön.

2.2.2 Skannaaja alkuperäisen reunan säätö (Kaksip. kääntävä arkinsyöttölaite)

Tämä suorittaa reunan (skannauksen aloitus) säädön skannattaessa alkuperäinen syöttölaiteesta.

- 1) Valitse reunan säätönäytössä [Skannaaja alkuperäisen reunan säätö (Kaksip. kääntävä arkinsyöttölaite)]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö.
- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.



Syöttöalue: [20] - [80] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [50] kullekin

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta alkuperäisen reunan skannauksen säätöarvo (Kaksip. kääntävä arkinsyöttölaite) oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa reunan säätönäyttöön.

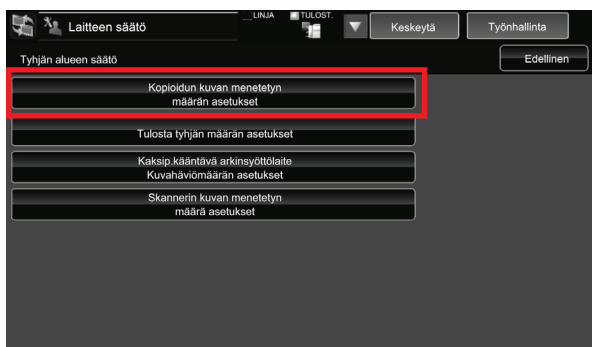
2.3 Tyhjän alueen säätö

Valitse Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö -näytössä [Tyhjän alueen säätö].

2.3.1 Kopioitun kuvan menetetyt määrän asetukset

Tämä suorittaa kuvan menetetyt määrän säädön skannattaessa alkuperäinen kopiointitilassa.

- 1) Valitse Tyhjän alueen säätö -näytössä [Kopioitun kuvan menetetyt määrän asetukset]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö.



- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.



Syöttöalue: [0] - [99] (1 = 0,1 mm)
Oletukset:

Reunakuvan menetetyt määrän asetukset: [40]
Sivukuvan menetetyt määrän asetukset: [20]

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta kopioitun kuvan menetetyt määrän asetukset oletukseen.] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa tyhjän alueen säätönäyttöön.

2.3.2 Tulosta tyhjän määrän asetukset

Tällä suoritetaan tulostuksen tyhjän määrän säätö.

- 1) Valitse Tyhjän alueen säätö -näytössä [Tulosta tyhjän määrän asetukset].
- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.



Syöttöalue: [0] - [99] (1 = 0,1 mm)
Oletukset:

Tulosta etureunan tyhjän määrän säätö: [40] - [99]
Tulosta takareunan tyhjän määrän säätö: [30] - [99]
ETU/TAKA tyhjän määrän säätö: [20]

2.3.3 Kaksip.kääntävä arkinsyöttölaite Kuvahäviömäärän asetukset

Tämä suorittaa kuvan menetety määrän säädön skannattaessa alkuperäinen syöttölaitteessa kopiointitilassa.

- 1) Valitse Tyhjän alueen säätö -näytössä [Kaksip.kääntävä arkinsyöttölaite Kuvahäviömäärän asetukset].
Määritä ensin tulostuskohdan säätö / skannauskohdan säätö.
- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.

Esimerkki Kaksip.kääntävä arkinsyöttölaite Kuvahäviömäärän asetukset -näytöstä



Syöttöalue: [0] - [99] (1 = 0,1 mm)

Oletukset:

- 1 puolen etureunakuvan menetyksen määrä: [20]
- 1 puolen sivukuvan menetyksen määrä: [20]
- 1 puolen takareunakuvan menetyksen määrä: [40]
- 2 puolen etureunakuvan menetyksen määrä: [40]
- 2 puolen sivukuvan menetyksen määrä: [20]
- 2 puolen takareunakuvan menetyksen määrä: [20]

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Pal. Duplex yksip.syöt. kuvan menet. määrän aset. oletukseen] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa tyhjän alueen säätönäyttöön.

2.3.4 Skannerin kuvan menetety määrä asetukset

Tämä suorittaa kuvan menetety määrän säädön skannattaessa alkuperäinen skanneritilassa.

- 1) Valitse Tyhjän alueen säätö -näytössä [Skannerin kuvan menetety määrä asetukset].
Määritä ensin tulostuskohdan säätö.
- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.

Esimerkki Skannerin kuvan menetety määrä asetukset -näytöstä



Syöttöalue: [0] - [100] (1 = 0,1 mm)

Oletus: [0] kullekin

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta skannerin kuvan menetety määrä asetukset oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa tyhjän alueen säätönäyttöön.

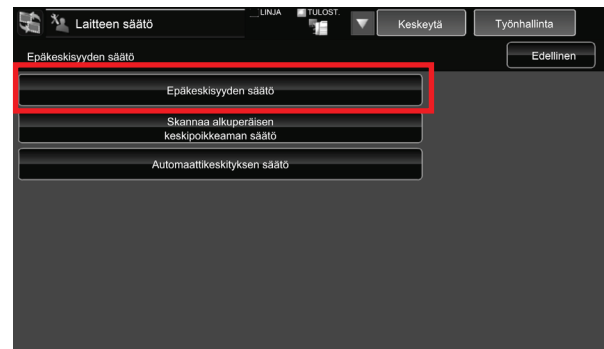
2.4 Epäkeskisyyden säätö

Valitse Kuvan asennon/suhteen/alueen säätö -näytössä [Epäkeskisyyden säätö].

2.4.1 Epäkeskisyyden säätö

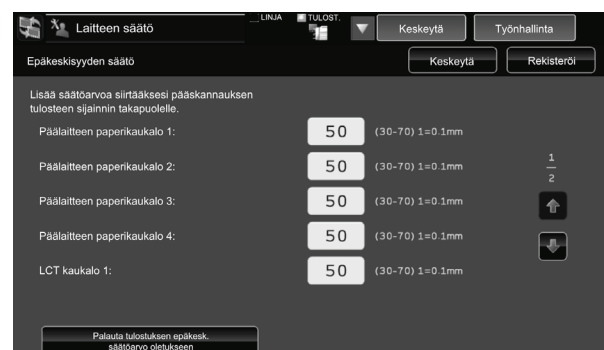
Tämä suorittaa tulostuksen keskikohdan säädön.

- 1) Valitse epäkeskisyyden säätö -näytössä [Epäkeskisyyden säätö].



- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.

Esimerkki Epäkeskisyyden säätö -näytöstä



Syöttöalue: [30] - [70] (1 = 0,1 mm)

Oletus: [50] kullekin

Huomaa:

- LCT kaukalo 1, LCT kaukalo 2, LCT kaukalo 3, LCT kaukalo 4, LCT ohisyöttötaso ja LCC näytetään vain, kun valinnaiset varusteet on asennettu.
- Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta epäkeskisyyden säätöarvo oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa epäkeskisyyden säätönäyttöön.

2.4.2 Skannaa alkuperäisen epäkeskisyyden säätö

Tämä suorittaa skannattavan alkuperäisen keskikohdan säädön.

- 1) Valitse Epäkeskisyyden säätö -näytössä [Skannaa alkuperäisen epäkeskisyyden säätö]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö.
- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.



Syöttöalue: [20] - [80] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [50] kullekin

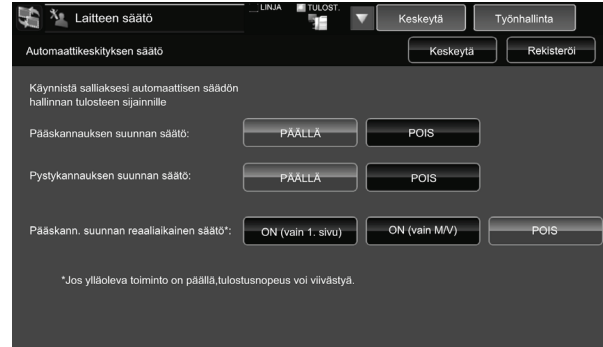
Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palauta skannaa alkuperäisen epäkeskisyyden säätöarvo oletuksiin] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa epäkeskisyyden säätönäyttöön.

2.4.3 Automaattikeskityksen säätö

Tällä tehdään automaattikeskityksen säätöasetukset (toiminto, jolla havaitaan paperin sijainti ja suoritetaan automaattisesti keskityksen säätö).

- 1) Valitse Epäkeskisyyden säätö -näytössä [Automaattikeskityksen säätö].
- 2) Valitse kullekin skannaussuunnan säädölle [PÄÄLLÄ] tai [POIS] ja kosketa [Rekisteröi]-näppäintä.



Pääskannauksen suunnan säätö:

Valitse [PÄÄLLÄ] tai [POIS]. Oletus: [PÄÄLLÄ]

Pystyskannauksen suunnan säätö:

Valitse [PÄÄLLÄ] tai [POIS]. Oletus: [PÄÄLLÄ]

Pääskannauksen suunnan reaaliaikainen säätö:

Valitse [PÄÄLLÄ] tai [POIS]. Oletus: [POIS]

Varoitus:

Pääskannauksen suunnan reaaliaikaisen säädön PÄÄLLE kytkeminen saattaa vaikuttaa tulostusnopeuteen ja rummun käyttöikään.

3 Oheissäätö

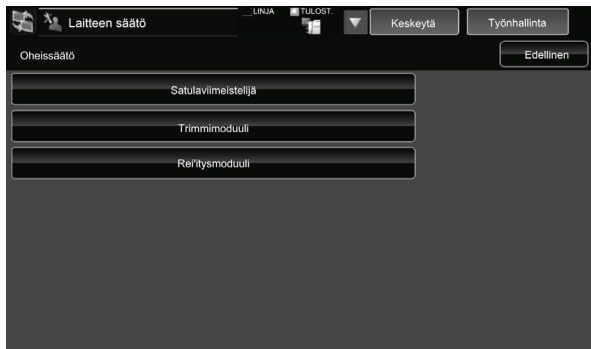
Valitse laitteen säätönäytössä [Oheissäätö].

Säädettävät lisälaitteet:

Satulanidontaviimeistelijän, trimmausyksikön, viimeistelijän, rei'itysyksikön, ja taittoyksikön voi säätää:

Asennetut lisälaitteet näytetään seuraavasti:

- Kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä, trimmausyksikkö ja rei'itysyksikkö on asennettu:

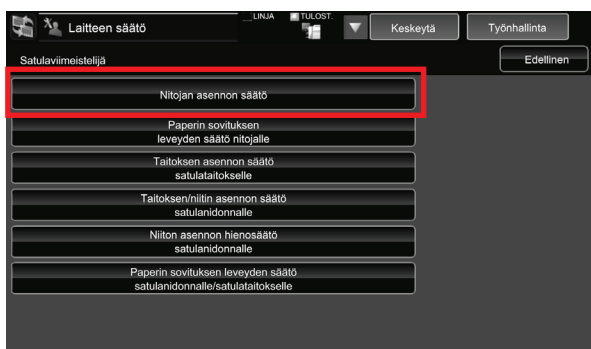


3.1 Satulanidontaviimeistelijä (kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä on asennettu)

3.1.1 Nitojan asennon säätö

Tällä suoritetaan nitojan asennon säätö paperin leveysuunnassa.

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Nitojan asennon säätö].



- 2) Säädä niittien sijainnit paperin leveysuunnassa. Numeronäppäimet tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue:

Yksi niitti: [70]-[130]

Kaksi niittiä: [85]-[115] (1 = 0,1 mm)

Oletus: 100 kullekin

Huomaa:

Nitojan asentoa paperin syöttösuunnassa ei voi säätää.

Toiminnallinen rajoitus

Nitojan asennon säätö 2 niitin osalta vaihtelee paperikoon ja nidottavaksi asetettavien arkkien lukumäärän mukaan kuten seuraavasta taulukosta näkee:

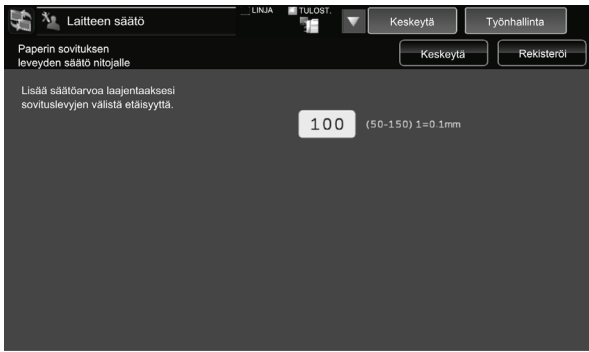
| Paperikoko | Sarjaan sisältyvien arkkien määrä | Säädettävissä oleva nitojan asento |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| A4R/Letter R tai pienempi | korkeintaan 20 arkkia | Vain yksi niitti takana |
| | Yli 20 arkkia | Molemmat niitit edessä ja takana |
| Suurempi kuin A4R/Letter R | - | Molemmat niitit edessä ja takana |

3.1.2 Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle

Tällä suoritetaan ohjaimen leveysäättö niitille (paperin leveysuunnassa).

Aseta tämä säätö, kun nidottavaa paperipinoa ei ole kohdistettu.

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle].
- 2) Säätä kohdistuslevyjen välinen etäisyys paperin leveysuunnassa nidonnalle. Numeronäppäimet tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.

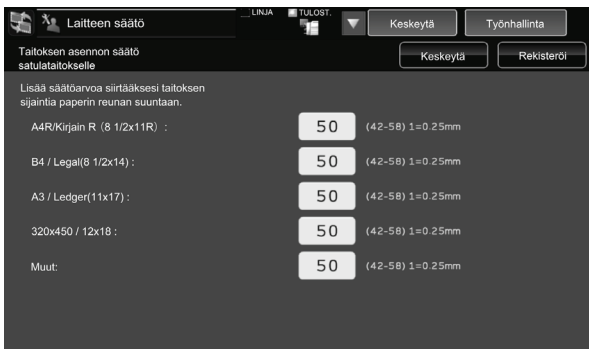


Syöttöalue: [50] - [150] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [100]

3.1.3 Taitoksen asennon säätö satulataitokselle

Tällä suoritetaan taitoksen asennon säätö satulataitokselle (ilmaan niittä).

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Taitoksen asennon säätö satulataitokselle].
- 2) Säädä taittokohtia paperin siirtosuunnassa satulataitokselle.
Numeronäppäimet tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue: [42] - [58] (1 = 0,25 mm)
Oletus: [50] kullekin

3.1.4 Taitoksen/niitin asennon säätö satulanidonnalle

Tällä suoritetaan satulanidonnan (taitto ja nidonta) taitto- ja nidontakohtien säätö (taitto- ja nidontakohdat säädetään yhdessä).

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Taitoksen/niitin asennon säätö satulanidonnalle].
- 2) Säädä taitto-/nidontakohtia paperin siirtosuunnassa satulataitokselle.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.

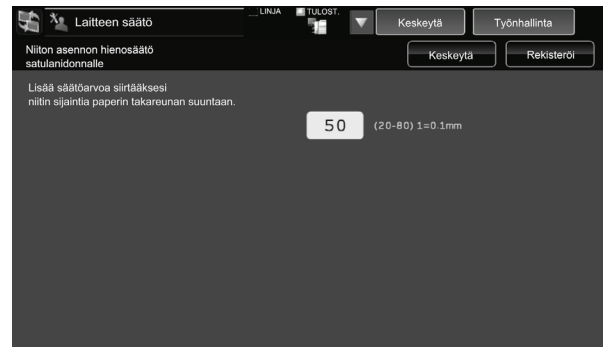


Syöttöalue: [42] - [58] (1 = 0,25 mm)
Oletus: [50] kullekin

3.1.5 Niiton asennon hienosäätö satulanidonnalle

Tällä suoritetaan niitin asennon hienosäätö satulanidonnalle (taitto ja nidonta) (käytetään vain niitin asennon hienosäätöön).

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Niiton asennon hienosäätö satulanidonnalle].
- 2) Hienosäädä niitin asento suhteessa satulataiton taittokohtaan.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.

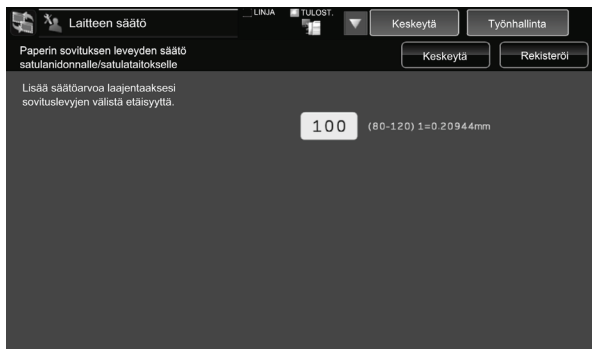


Syöttöalue: [20] - [80] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [50]

3.1.6 Paperin sovituksen leveyden säätö satulanidonnalle/satulataitokselle

Tällä suoritetaan ohjaimen leveys säätö satulanidonnalle ja satulataitolle.
Aseta tämä säätö, kun nidottavaa paperipinoa ei ole kohdistettu.

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Paperin sovituksen leveyden säätö satulanidonnalle/satulataitokselle].
- 2) Säädä kohdistuslevyjen välinen etäisyys paperin leveys suunnassa satulanidonnalle/satulataitokselle.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [80] - [120] (1 = 0,20944 mm)
Oletus: [100]

3.2 Trimmimoduuli

Valitse Oheissäädöt-näytössä [Trimmimoduuli].

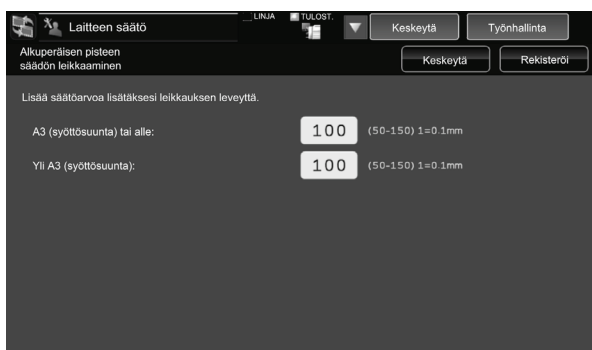
3.2.1 Alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen

Tällä suoritetaan alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen satulanidonnassa (taitto ja nidonta). Tämä korjaa todellisen leikkausmäärän poikkeaman trimmausasetuksessa asetetusta asetuksesta.

- 1) Valitse trimmimoduulinäytössä [Alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen].



- 2) Säädä alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen satulanidonnassa. 10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue: [50] - [150] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [100] kullekin

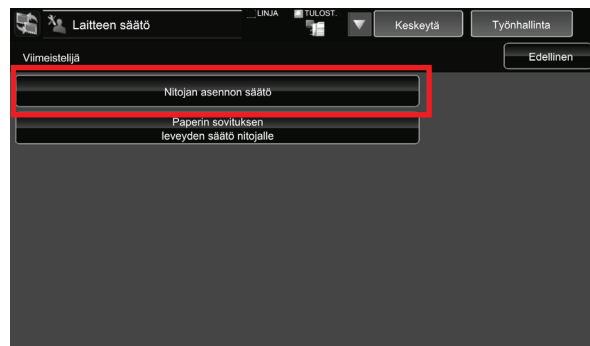
3.3 Viimeistelijä (kun 100 arkin viimeistelijä on asennettu)

Valitse Oheissäädöt-näytössä [Viimeistelijä].

3.3.1 Nitojan asennon säätö

Tällä suoritetaan nitojan asennon säätö niitille paperin leveysuunnassa.

- 1) Valitse viimeistelijän näytössä [Nitojan asennon säätö].



- 2) Säädä niittien sijainnit paperin leveysuunnassa. 10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue:

Yksi niitti: [70]-[130] (1 = 0,1 mm)

Kaksi niittiä: [85]-[115] (1 = 0,1 mm)

Oletus: [100] kullekin

Huomaa:

Nitojan asentoa paperin syöttösuunnassa ei voi säätää.

Toiminnallinen rajoitus

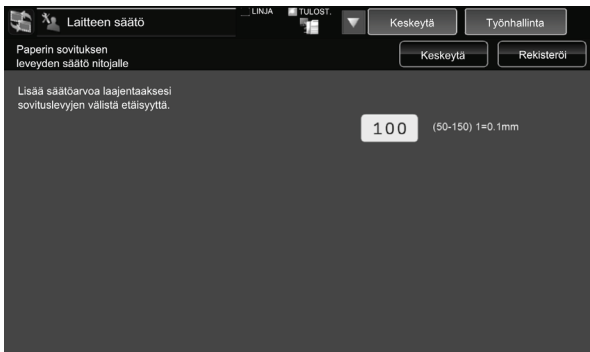
Nitojan asennon säätö 2 niitin osalta vaihtelee paperikoon ja nidottavaksi asetettavien arkkien lukumäärän mukaan kuten seuraavasta taulukosta näkee:

| Paperikoko | Sarjaan sisältyvien arkkien määrä | Säädettävissä oleva nitojan asento |
|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| A4R/Letter R tai pienempi | korkeintaan 20 arkkia | Vain yksi niitti takana |
| | Yli 20 arkkia | Molemmat niitit edessä ja takana |
| Suurempi kuin A4R/Letter R | - | Molemmat niitit edessä ja takana |

3.3.2 Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle

Tällä suoritetaan ohjaimen leveyssäätö niitille (paperin leveyssuunnassa).

- 1) Valitse viimeistelijän näytössä [Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle].
- 2) Säätä kohdistuslevyjien välinen etäisyys paperin leveyssuunnassa nidonnalle.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [50] - [150] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [100]

3.4 Rei'itysyksikkö (kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä ja viimeistelijän rei'itysyksikkö on asennettu)

Valitse Oheissäädöt-näytössä [Rei'itysmoduuli].

3.4.1 Rei'ityksen asennon säätö

Tällä suoritetaan rei'ityksen asennon säätö paperin reunasta tai paperin leveyssuunnassa.

- 1) Valitse rei'itysmoduulin näytössä [Rei'ityksen asennon säätö].



- 2) Säädä reikien sijainnit suhteessa etureunaan ja paperin leveyssuunnassa.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.



Aliskan. suunta:
Syöttöalue: [50] - [150] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [100]

Skannauksen pääsuunta:
Syöttöalue: [85] - [115] (1 = 0,1 mm)
Oletus: [100]

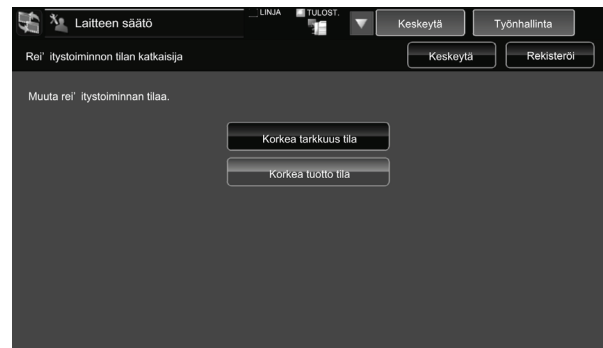
3.4.2 Rei'itystoiminnon tilan katkaisija

Tämä katkaisee rei'itystoiminnon tilan.

Korkea tarkkuus tila: Priorisoi rei'itettäessä rei'ityskohdan tarkkuuden.

Korkea tuotto tila: Priorisoi rei'itettäessä nopeuden.

- 1) Valitse rei'itysmoduulin näytössä [Rei'itystoiminnon tilan katkaisija].
- 2) Valitse rei'itystilaksi [Korkea tarkkuus tila] tai [Korkea tuotto tila].



Oletus: [Korkea tuotto tila]

Huomaa:

Valitse [Korkea tarkkuus tila], kun rei'ityksen reikä on vinosti paperissa.

- 3) Vaihda haluttuun tilaa koskettamalla [Rekisteröi]-näppäintä.

3.4.3 Rei'itystoiminnon viiston säätö

Tällä suoritetaan viiston (paperin kallistuksen) säätö rei'itettäessä Korkea tarkkuus tilassa.

Suorita tämä säätö, kun rei'itys on vinossa suhteessa paperiin Korkea tarkkuus tilassa.

- 1) Valitse rei'itysmoduulin näytössä [Rei'itystoiminnon viiston säätö].

2) Säättää paperin siirron määrää paperin viiston asennon säätöön korkea tarkkuus tilassa.

10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue: [80] - [120] (1 = 0,1 mm)

Oletus: [100] kullekin

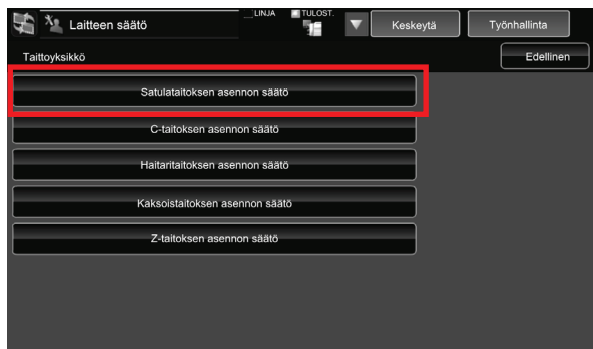
3.5 Taittoyksikkö

Valitse Oheissäädöt-näytössä [Taittoyksikkö].

3.5.1 Satulataitoksen asennon säätö

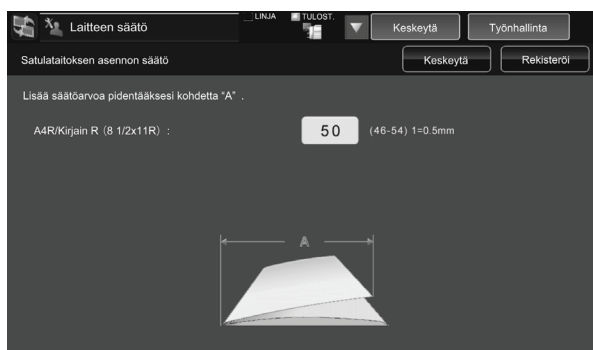
Tällä suoritetaan satulataitoksen taittoasennon säätö.

1) Valitse taittoyksikkö-näytössä [Satulataitoksen asennon säätö].



2) Säädi satulataitoksen taittoasento, kun taittoyksikkö on asennettu.

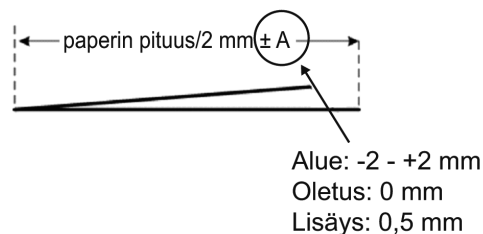
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [46] - [54] (1 = 0,5 mm)

Oletus: [50]

Satulataitoksen taittoasentoa esittävä kaavio



3.5.2 C-taitoksen asennon säätö

Tällä suoritetaan C-taitoksen asennon säätö.

1) Valitse taittoyksikkö-näytössä [C-taitoksen asennon säätö].

2) Säädi C-taitoksen asento, kun taittoyksikkö on asennettu.

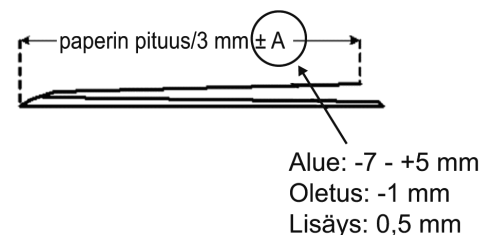
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [36] - [60] (1 = 0,5 mm)

Oletus: [48]

C-taitoksen asentoa esittävä kaavio



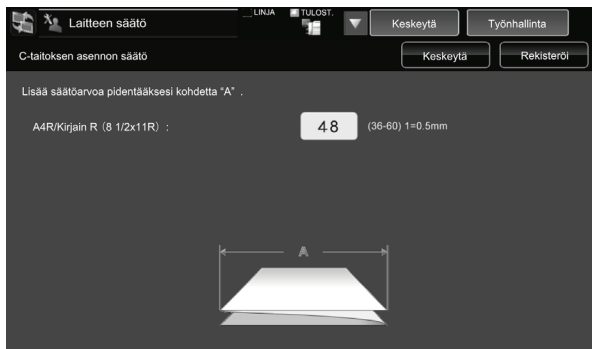
3.5.3 Haitaritaitoksen asennon säätö

Tällä suoritetaan haitaritaitoksen asennon säätö.

1) Valitse taittoyksikkö-näytössä [Haitaritaitoksen asennon säätö].

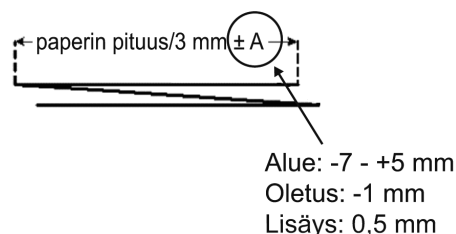
2) Säädi haitaritaitoksen asento, kun taittoyksikkö on asennettu.

10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.



Syöttöalue: [36] - [60] (1 = 0,5 mm)
Oletus: [48]

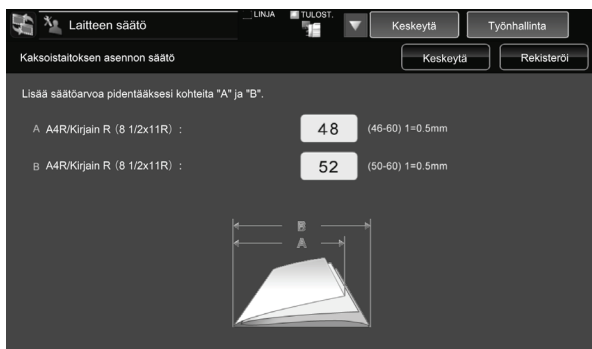
Haitaritaitoksen asentoa esittävä kaavio



3.5.4 Kaksoistaitoksen asennon säätö

Tällä suoritetaan kaksoistaitoksen asennon säätö.

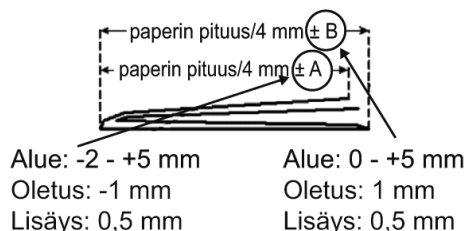
- 1) Valitse taittoyksikkö-näytössä [Kaksoistaitoksen asennon säätö].
- 2) Säädä kaksoistaitoksen asento, kun taittoyksikkö on asennettu.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue:
A4R/Letter R (8 1/2 x 11R): [46] - [60] (1 = 0,5 mm)
Oletus: [48]

A4R/Letter R (8 1/2 x 11R): [50] - [60] (1 = 0,5 mm)
Oletus: [52]

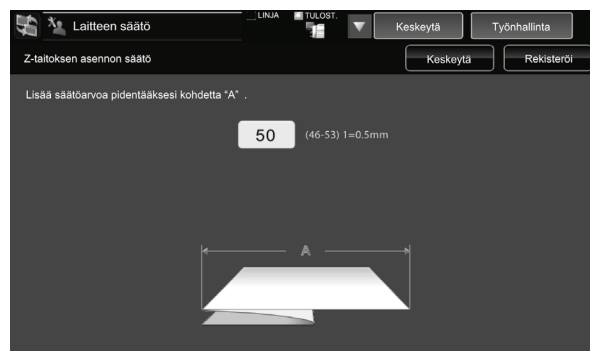
Kaksoistaitoksen asentoa esittävä kaavio



3.5.5 Z-taitoksen asennon säätö

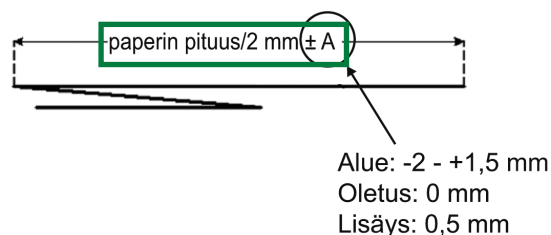
Tällä suoritetaan Z-taitoksen asennon säätö.

- 1) Valitse taittoyksikkö-näytössä [Z-taitoksen asennon säätö].
- 2) Säädä Z-taitoksen asento, kun taittoyksikkö on asennettu.
10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.



Syöttöalue: [46]-[53]
Oletus on [50].

Z-taitoksen asentoa esittävä kaavio



4 Asetusarvolistan tulostus

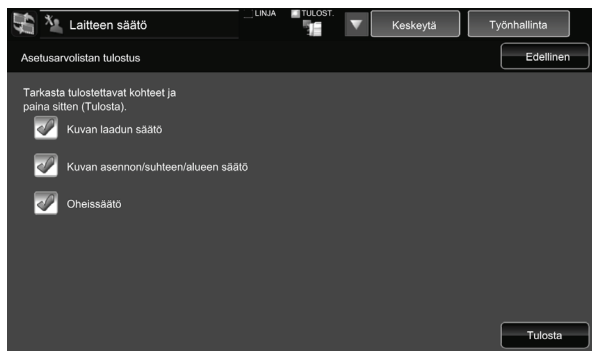
Laitteen säätökohtien nykyiset asetukset ja tehdasasetukset voidaan tulostaa.

Valitse laitteen säätönäytössä [Asetusarvolistan tulostus].

Huomaa:

Tehtaan oletusasetuksista muutetut asetukset on merkitty tähdellä.

1) Valitse tulostettavat kohteet.



Oletus: [Valittu] kaikille

2) Jos haluat tulostaa valitut kohteet, kosketa [Tulosta]-näppäintä.

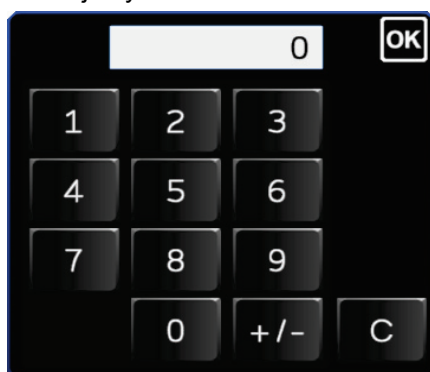
Huomaa:

[Tulostus]-näppäintä ei voi valita, kun yhtään kohdetta ei ole valittu.

5 Numeronäppäinten asettelu

1) Laitteen säädöissä käytettävissä numeronäppäimissä on numeronäppäimet 0 - 9, [C]- ja [OK]-näppäimet ja numeronäyttö.

2) Numeronäppäinten numeronäppäimet ovat kasvavassa järjestyksessä alkaen ylhäältä vasemmalta. Järjestystä ei voi muuttaa.



5.1 Numeronäppäinten sijainti näytöllä

Numeronäppäimet tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan.



5.2 Numeronäppäinten toimintotiedot

Numeronäppäimet toimii seuraavasti:

- Kun numeronäppäimet avataan, numeronäytössä näkyy oletuksena nyt tekstiruudussa näkyvä arvo tai tehtaan oletusarvo.
- Uusi syöte numeronäppäimillä 0 - 9 korvaa numeronäytössä nyt näkyvän arvon.
- Numeronäppäimet suljetaan koskettamalla [OK]-näppäintä. Kun numeronäppäimet on suljettu, numeronäytön arvo näkyy tekstiruudussa. Mitään alueen yli menevää arvoa ei hyväksytä, äänimerkki kuuluu, jos kosketetaan numeronäppäintä, joka ylittää arvon. Kun numeronäytön arvo on alueen alapuolella, [OK]-näppäin ei ole käytettävissä.
- Numeronäytön arvo poistetaan koskettamalla [C]-näppäintä. Kun [OK]-näppäintä kosketetaan heti numeronäytön tyhjentämisen jälkeen, syöte perutaan eikä se näy tekstiruudussa. Oletusarvo tai tehdasasetusarvo pysyy voimassa.
- Kunkin näytön [Peruuta]- tai [Edellinen]-näppäimet ovat aktiivisia, kun numeronäppäimet on näkyvissä. Kun näytön [Peruuta]- tai [Edellinen]-näppäintä kosketetaan, numeronäppäinten kesken oleva syöttö perutaan, numeronäppäimet suljetaan ja näyttö palaa edelliseen näyttöön. Kunkin asetusnäytön [Rekisteröi]-, [Suorita]- ja [Pala oletusasetuksiin]-näppäimet eivät ole aktiivisia, kun numeronäppäimet on näkyvissä.

SHARP®