

MX-M1056 MX-M1206

Administraattorin koneen säätöopas

Säilytä opas turvallisessa paikassa, jossa se säilyy eikä katoa.

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 Kuva	n laadun säätö	6
1.1 La	aserin 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)	8
1.2 Ti	iheyden säätö	10
1.2.1	Tiheyden säätö Automaattinen toteutuksen tiheys	10
1.2.2	Maksimitiheyden säätö	10
1.2.3	Tiheyden säätö (Pakotettu toteutus)	11
1.3 Y	hdistetään	11
1.3.1	Yhdistämislämpötila-asetuset	11
1.4 K	uvan laadun säätö	12
1.4.1	Moottorin harmaatasapainon säätö	12
1.4.2	Tulostimen harmaatasapainon säätö	12
1.4.3	Käyttäjän asteitus	13
1.4.4	Kopion asteitus näytöllä	13
1.4.5	Tulostimen asteitus näytöllä	14
1.5 M	luut toiminnot	15
1.5.1	MC puhdistustoimenpide	15
1.5.2	Lämpötila-/kosteusnäyttö	15
2 Kuva	n asennon/suhteen/alueen säätö	16
2.1 S	uhteen säätö	16
2.1.1	Skannaussuhteen säätö	16
2.2 R	eunan säätö	16
2.2.1	Skannaa alkuperäisen reunan säätö	16
2.2.2	Syöttösuunnan tulostusasennon säätö (Moottorin ajastuksen rekisteröinti)	17
2.2.3	Skannaa alkuperäisen reunan säätö (Kaksip. kääntävä arkinsyöttölaite)	17
2.3 T	yhjän alueen säätö	17
2.3.1	Kopioidun kuvan menetetyn määrän asetukset	17
2.3.2	Tulosta tyhjän määrän asetukset	18
2.3.3	Kaksip.kääntävä arkinsyöttölaite Kuvahäviömäärän asetukset	18
2.3.4	Skannerin kuvan menetetyn määrä asetukset	18
2.4 E	päkeskisyyden säätö	19
2.4.1	Epäkeskisyyden säätö	19
2.4.2	Skannaa alkuperäisen epäkeskisyyden säätö	19
2.4.3	Automaattikeskityksen säätö	19
-	, ,	

3 Oheis	ssäätö	20
3.1 Sa	atulanidontaviimeistelijä (kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä on asennettu)	20
3.1.1	Nitojan asennon säätö	20
3.1.2	Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle	21
3.1.3	Taitoksen asennon säätö satulataitokselle	21
3.1.4	Taitoksen/niitin asennon säätö satulanidonnalle	21
3.1.5	Niiton asennon hienosäätö satulanidonnalle	21
3.1.6	Paperin sovituksen leveyden säätö satulanidonnalle/satulataitokselle	22
3.2 Tı	immimoduuli	22
3.2.1	Alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen	22
3.3 V i	imeistelijä (kun 100 arkin viimeistelijä on asennettu)	22
3.3.1	Nitojan asennon säätö	22
3.3.2	Paperin sovituksen leveyden säätö nitojalle	23
3.4 R	ei'itysyksikkö (kun 100 arkin satulanidontaviimeistelijä ja viimeistelijän rei'itysyksik	kö on
asennet	tu)	23
3.4.1	Rei'ityksen asennon säätö	23
3.4.2	Rei'itystoiminnon tilan katkaisija	24
3.4.3	Rei'itystoiminnon viiston säätö	24
3.5 Ta	aittoyksikkö	24
3.5.1	Satulataitoksen asennon säätö	24
3.5.2	C-taitoksen asennon säätö	25
3.5.3	Haitaritaitoksen asennon säätö	25
3.5.4	Kaksoistaitoksen asennon säätö	25
3.5.5	Z-taitoksen asennon säätö	26
4 Asetu	ısarvolistan tulostus	26
5 Nume	eronäppäinten asettelu	27
5.1 N	umeronäppäinten sijainti näytöllä	27

Asiakirjan tarkoitus

Tämä asiakirja kuvaa kunkin säädön sisällön, toimenpiteen ja varotoimet, 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 Työnhallinia Manuaalinen Uimeistely Banuaalinen Vimeistely Exteroasetuksef Skannaa pakkalli. lev. Tiedoston Piedoston pakkalli. lev. Tiedoston Piedoston Piedoston

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

<u>Sanasto</u>

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-LC12.

LCT

Suurkapasiteettitasot Tämä viittaa malliin MX-LC13 N.

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.

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



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



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 [Palaa oletusasetuksiin (Tiheyden tasoituksen säätö)] -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. Takapuoli



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

Huomaa:

Automaattinen säätö suositellaan suoritettavan useita kertoja. (2 - 3 kertaa)

8) Varmista, että suoritat [1.4.3 Käyttäjän asteitus] kohdasta [Asetukset], jos et halua pyyhkiä säätöarvoja, jotka on asetettu kohdissa [1.4.1 Moottorin harmaatasapainon säätö] ja [1.4.2 Tulostimen harmaatasapainon säätö]) tämän säädön jälkeen. Varmista, että valitset kalibroinnissa sekä kopioinnin että tulostimen kalibroinnit.

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].

iserin säätö		Ede linen
Tiheyden tasoituksen säätö		
	Automaattinen säätö	
	Densitometrin säätö	
	V suaalinen säätö	

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



Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Tiheyden tasoituksen säätö)] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Laite käynnistetään uudelleen oletusasetuksiin palauttamiseksi.

3) Tulostetaan testisivu, jossa on 4 saraketta ja 28 testik<u>uviota (3-30).</u>



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.

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

heyden epätesaisuuden säätö Xonsitomotrin säätö)			Edolinon
yötä mitatut ervot densitometrillä je paina (Toteuta)			
A ASENTO (4)	100	(0 - 300) 1=0.01	
B:ASENTO (10)	100	(0 - 300) 1=0.01	
C: ASENTO (16)	100	(0 - 300) 1=0.01	
D: ASENTO (22)	100	(0 - 300) 1=0.01	
E: AŠENTO(28)	100	(0 - 300) 1=0.01	
D: ASENTO (22) E: ASENTO(28)	100	(0 - 3 (0 - 3	00) 1=0.01 00) 1=0.01
sasotuksiin (Liksen säätö)			Suorita

Syöttöalue: [0] - [300] (1 = 0,01) Oletus: [100] kullekin

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

Takapuoli

Etupuoli

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 tummus on saavutettu, palaa laserin säätönäyttöön koskettamalla [Edellinen]-näppäintä.
- 8) Varmista, että suoritat [1.4.3 Käyttäjän asteitus] kohdasta [Asetukset], jos et halua pyyhkiä säätöarvoja, jotka on asetettu kohdissa [1.4.1 Moottorin harmaatasapainon säätö] ja [1.4.2 Tulostimen harmaatasapainon säätö]) tämän säädön jälkeen. Varmista, että valitset kalibroinnissa sekä kopioinnin että tulostimen kalibroinnit.

1.1.3 Tiheyden epätasaisuuden säätö (Visuaalinen säätö)

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

1) Valitse laserin säätönäytössä [Visuaalinen säätö].

Laserin saato		Edellinen
Tiheyden tasoituksen säätö		
	Automaattinen säätö	
	Denskometnin säätö	
	V suaal nen säätö	

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



Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Tiheyden tasoituksen säätö)] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Laite käynnistetään uudelleen oletusasetuksiin palauttamiseksi.

 Tulostetaan testisivu, jossa on 1 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 [5] tai [32].



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

Kun [5] on valittu vaiheessa 4):



Syöttöalue: [0] - [100] Oletus: 50 C: KOHTA (16) on kiinteästi [50].

◆Kun [32] on valittu vaiheessa 4): Esimerkki Tihevden enätasaisuuden säätö (Visi

Esimerkki Tiheyden epätasaisuuden säätö (Visuaalinen säätö) -näytöstä

(Visúaalinon säätö)			Edelinen
Sydtä säätöenvot je peina [Toteuta]			
A: ASENTO (1)	50	(25 - 75)	1
B: ASENTO (2)	50	(25 - 75)	6
C: ASENTO (3)	50	(25 - 75)	1911 - 19
D: ASENTO (4)	50	(25 - 75)	•
E.ASENTO (5)	50	(25 - 75)	
F: ASENTO (6)	50	(25 - 75)	
Palaa oletusasetuksiin (Tiheycen tasoituksen säätö)			Suorita

Syöttöalue: [25] - [75] Oletus: 50 D: KOHTA (16) on kiintoöoti

P: KOHTA (16) on kiinteästi [50].

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



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).
- 4 pisteen säädössä (pois lukien kiinteät pisteet), ekstrapolointiin voidaan syöttää 4 pistettä ja säätää kaikki loput 32 pistettä.
- 28 pisteen säädössä (pois lukien kiinteät pisteet), jokainen piste voidaan säätää.
- Kun haluttu tummus on saavutettu, palaa laserin säätönäyttöön koskettamalla [Edellinen]-näppäintä.
- 7) Varmista, että suoritat [1.4.3 Käyttäjän asteitus] kohdasta [Asetukset], jos et halua pyyhkiä säätöarvoja, jotka on asetettu kohdissa [1.4.1 Moottorin harmaatasapainon säätö] ja [1.4.2 Tulostimen harmaatasapainon säätö]) tämän säädön jälkeen. Varmista, että valitset kalibroinnissa sekä kopioinnin että tulostimen kalibroinnit.

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].



 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.

 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.

- 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 tehdään maksimitiheyden säätö.

- 1) Valitse tummuuden säätönäytöstä [Maksimitiheyden säätö].
- 2) Muuta maksimitiheyden säädön tummuuden asetusta koskettamalla [+]- ja [-]-näppäimiä.

Maksimitineyden säätö		Keskeyta	Rekisteroi
Maksimitinayltä voidaan säätää muuttamella esetuservoa.			
Maksimitiheya (K):	0	+ Paljon	
	(-2 - +2)	_	
Normaali			

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

Huomaa: Asetukset saattavat lisätä väriaineen kulutusta.

- 3) Kosketa [Rekisteröi]-näppäintä ja rekisteröi asetus.
- Jotta asetukset tulevat voimaan, laite on käynnistettävä uudelleen. Kun [Rekisteröi]-näppäintä kosketetaan, näkyviin tulee viesti, joka pyytää käynnistämään laitteen uudelleen.
- Käynnistä laite uudelleen koskettamalla [OK]-näppäintä.
- 6) Kun laite on käynnistetty uudelleen, suorita värien kalibrointi sen sijaan järjestelmäasetuksissa.
- 7) Asetus vaiheessa 3) on käytössä.

Huomaa:

Kun tämä säätö suoritetaan, Moottorin harmaatasapainon säätö ja t Tulostimen harmaatasapainon säätö on suoritettava. Kun [Käyttäjän asteitus] suoritetaan, manuaalisesti kohdissa Moottorin harmaatasapainon säätö ja Tulostimen harmaatasapainon säätö annetut arvot alustetaan. Jollet halua alustaa näitä arvoja, sinun on sen sijaan suoritettava kalibrointi järjestelmäasetuksissa. Kun tämä säätö suoritetaan, kosketuspaneeliin avautuu viesti, joka pyytää suorittamaan kalibroinnin järjestelmäasetuksissa.

1.2.3 Tiheyden säätö (Pakotettu toteutus)

Tällä suoritetaan tummuuden säätö (prosessiohjaus) pakotetusti.

- 1) Valitse tiheyden säätönäytöstä [Tiheyden säätö (Pakotettu toteutus)].
- Kosketa tiheyden säätö (pakotettu toteutus) -näytössä [Suorita]-näppäintä.
- 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 uudelleenkäynnistyksen. (Laite ei ota vastaan pyyntöjä aikana joka edeltää uudelleenkäynnistyksen alkamista.)

1.3 Yhdistetään

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Yhdistetään].

1.3.1 Yhdistämislämpötila-asetuset

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.

<u>Säätötiedot</u>

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 [Laiteasetukset] valikossa [Järjestelmäasetukset].
- Jos käytetään ei-suositeltua kiiltävää 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.
- Valitse lämpöyksikön säätönäytössä [Yhdistämislämpötila-asetukset].



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

Esimerkkejä lämpöyksikön lämpötila-asetusnäytöstä

Yhdistämisiämpötila-asetuset	Keskayta Rekisteroi
Séédá yhdistyslámpötila paperifyypin muksan.	
Tavallinen Paperi 1/Esirel itetty/Esi-tulostettu/ Kirjelomaxe/Varill (60 - 89 g/m²)	Alempt - 0 + Kork. 1 (-70 - =20) 2
Tevalinen Paperi 2/Esirei ketty/Esi-tulostettu/ Kirjalomake/Varill (90 - 105 g/m²)	Alempi - 0 + Kork.
Raskas 1/raskas 2/raskas 3/raskas 4/ merki/vä ilehti	Alempi - 0 + Kork.
Ohut	Alempi — 0 + Kark.
Palauta syötetyt arvot nollaan	(-20 - +20)

Syöttöalue: [-10] - [10] Oletus: [0] kullekin

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.

 Käynnistä laite uudelleen koskettamalla [OK]-näppäintä.

1.4 Kuvan laadun säätö

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

1.4.1 Moottorin harmaatasapainon säätö

Tämä avulla voidaan säätää kopiointitilan tulostuksen tummuusastetta mittaamalla testisivu silmämääräisesti.

1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Harmaatasapainon säätö (Kopiointi)].



- 2) Aloita säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä Moottorin harmaatasapainon säätö -näytössä.
- 3) Säätökuvio tulostetaan.
- 4) Valitse säätökuvio apuna säädettävä tummuuspiste. Syötä haluttu arvo ja kosketa [Suorita]-painiketta.

Esimerkki Tulostimen harmaatasapainon säätö -näytöstä

Harmaatasapainon säätö (Kopiointii)				Ecclinon
Syötä säätöanvot ja paina (Toteuta).				
Aseta erään	500	(1.999)		1
Tiheyspiste 1:	500	(1.999)	Vaslea 1	5
Tiheyspiste 2:	500	(1-999)		
Tiheyspiste 3:	500	(1-999)		
Tiheyspiste 4:	500	(1.999)	Ļ	
Pelas oletusasetuksiin (Harmaatasapainon säätö)			Tumma	Suorite

- 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.)

 Kosketa [Suorita]-painiketta uudelleen säädön jälkeen, tulosta tulostuskuvio ja tarkista säädön tulokset. Palaat Kuvanlaadun säätö -näyttöön.

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Harmaatasapainon säätö)] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa Kuvan laadun säätö -näyttöön.

1.4.2 Tulostimen harmaatasapainon säätö

Tämä avulla voidaan säätää tulostustilan tulostuksen tummuusastetta mittaamalla testisivu silmämääräisesti.

- 1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Tulostimen harmaatasapainon säätö].
- Aloita säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä Tulostimen harmaatasapainon säätö -näytössä.
- 3) Säätökuvio tulostetaan.
- Käytä ohjeena säätökuviota ja valitse säädettävä väri ja tummuuspiste. Syötä haluttu arvo ja kosketa sitten [Suorita]-näppäintä.

Esimerkki Tulostimen harmaatasapainon säätö -näytöstä



- 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 [Palaa oletusasetuksiin (Harmaatasapainon säätö)] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa Kuvan laadun säätö -näyttöön.

1.4.3 Käyttäjän asteitus

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

Tämä toiminto käyttää skanneria harmaatasapainon säätämisessä.

Huomaa:

- Kun säätö suoritetaan, Moottorin harmaatasapainon säätö (1.4.1) / Tulostimen harmaatasapainon säätö (1.4.2) asetetut arvot tyhjennetään. Suorita kalibrointi arvoja pyyhkimättä suorittamalla
- kalibrointi järjestelmäasetuksissa.
 Kun suoritetaan [1.4.4 Kopion asteitus näytöllä] tai [1.4.5 Tulostimen asteitus näytöllä], tämä säätö ei ole tarpeen.
- 1) Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Käyttäjän asteitus].
- Tulosta testierä valitsemalla haluttu kalibrointi ja kosketa [Suorita]-näppäintä Käyttäjän asteitus -näytössä.

Standard kalibrointi				Edel	linen
Käytä 8 1/2x11 tai A4-paperia tähän säätöön, paina [Suorita] tulostaaksesi testisivun.					
Kopion asteitus					
Tulostimen esteitus					
			I	Suc	rrita

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.

- 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.

 Aseta testisivu tulostimen valotuslasille vaiheessa 4) (siten, että sivun reunassa oleva ohut viiva on vasemmalla).
 Aseta testisivun päälle samankokoista kopiointipaperia (noin viisi arkkia), 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.

- 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).

1.4.4 Kopion asteitus näytöllä

Tällä suoritetaan kopiointitilojen tulostuksen tummuusaste erikseen kullekin astekuviolle. Skanneria voidaan käyttää kunkin näytön kopiovärin tasapainon hienosäätöön.

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

- 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.

1.4.5 Tulostimen asteitus näytöllä

Tällä suoritetaan tulostintilojen tulostuksen tummuusaste erikseen kullekin astekuviolle. Skanneria voidaan käyttää kunkin näytön tulostusvärin tasapainon hienosäätöön.

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

- Aseta tulostettava testisivu valotuslasille. Käynnistä automaattinen säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä. Aseta testisivu pystysuunnassa.
- 5) Kun säätö on valmis, astekuvion valintanäyttö avautuu.
- 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.

- Aseta tulostettava testisivu valotuslasille. Käynnistä automaattinen säätö koskettamalla [Suorita]-näppäintä. Aseta testisivu pystysuunnassa.
- 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 Muut toiminnot

Valitse Kuvan laadun säätö -näytössä [Muut toiminnot].

1.5.1 MC puhdistustoimenpide

Tällä suoritetaan varauskoronan puhdistus.

1) Valitse muut toiminnot -näytössä [MC siivous]



- Käynnistä päälaturin puhdistustoimenpide koskettamalla [Suorita]-näppäintä MC-puhdistusnäytöllä.
- 3) Kun puhdistustoimenpide on valmis, näkyviin tulee onnistumisviesti.
- 4) Kosketa [Edellinen]-näppäintä, jos haluat palata muut toiminnot -näyttöön.

1.5.2 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.

.ämpötila-kosteusnäyttö	Edellinen
Nayta koneen sisainen lampotila/kosteus.	
Prosessin lämpötila-anturi	5242deg C
Prosessin kosteus anturi	5242 %
Huoneen lämpötila-anturi	5242deg C
Huoneen kosteusanturi	5242 %
Yhdisletään ylintä päätermistoria	5242deg C
Yhdistetaan ylintä paatermistoria (Val.)	5242deg C
Yhdistetään ylintä alitermistoria	5242dep C

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 [Palaa oletusasetuksiin (Skannaussuhteen säätö)] -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 Skannaa alkuperäisen reunan säätö

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

 Valitse reunan säätönäytössä [Skannaa alkuperäisen reunan säätö (Alkuperäinen lasi)]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö.

Reunan säätö		Ede linen
	Skannaa alkusoritiison rounan säätö (Alkuperšinen lissi)	
	Syöttösuunnan tulostusasennon säätö (Moottonin sjastukson rakistaröiniti)	
	Skannas alkuperäisen reunan säätö (Kaksip, kääntävä arkinsyöttölaite)	

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

Skannaa alkuperäisen reunan säätö (Alkuperainen lask) Lisää säätöannoa viivastyrtääksesi akannaiksen alisidussen alkua		Keskeyta	Rekisteroi
Reunan alkup asento:	50	(20-80) 1=0.1mm	
Palaa oletusasetuksiin (Skannaa alkuderäisen reunan säätö)			

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

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Skannaa alkuperäisen reunan säätö)] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa reunan säätönäyttöön.

2.2.2 Syöttösuunnan tulostusasennon säätö (Moottorin ajastuksen rekisteröinti)

Tällä tehdään tulostuksen aloitusasennon säätö.

- Valitse [Syöttösuunnan tulostusasennon säätö (Moottorin ajastuksen rekisteröinti)] Reunan säätö -näytössä.
- 2) Syötä halutut arvot ja kosketa [Rekist.]-painiketta.

iš säätöarvoa nopeuttaaksesi kohdistustelan		
-sjoilusta kun kohdistussignaalii on vastaanotattu.		
täälaitteen paperikaukalo 1:	50	(20-80) 1=0.1mm
aalatteen paparikaukalo 2:	50	(20-80) 1=0.1mm
tääla tteen paperikaukalo 3:	50	(20-80) 1=0.1mm
tääla ttoon paporikaukalo 4:	50	(20-80) 1=0.1mm
Pridu:	50	(20.80) 1=0.1mm

Syöttöalue on [20] - [80] (1 = 0,1 mm) ja kummassakin oletus on [50].

Huomaa:

[Ohitus], [LCC] ja [LCT.] ovat näkyvissä vain, kun lisävarusteet on asennettu.

2.2.3 Skannaa alkuperäisen reunan säätö

(Kaksip. kääntävä arkinsyöttölaite)

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

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

iannas alkuparäisen reunan säätö Jaksip, kaantsva arkinsyöttölaite)		Keskeyta	Rekisterci
sää säätöarvoa viivästyttääksesi kannaukson ajastukson alkua.			
Reuna 1:	50	(20-80) 1=0.1mm	
Rouna 2:	50	(20-80) 1=0.1mm	

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

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Skannaa alkuperäisen reunan säätö)] -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 Kopioidun kuvan menetetyn määrän asetukset

Tämä suorittaa kuvan menetetyn määrän säädön skannattaessa alkuperäinen kopiointitilassa.

 Valitse Tyhjän alueen säätö -näytössä [Kopioidun kuvan menetetyn määrän asetukset]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö.

Tyhjan alueen saato		Edellinen
	Kopipinnin kuvahávikkimáárán asetukset (Akuperáinen las)	
	Tulosta tyhjän määrän asetukset	
	Kopioi, kuvahävikkimäärän asatukset (Kaksip, Yksip, ohituksen syöttäjä)	
	Skannerin kuvan menetetyn m≊ara saetukset	

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

Kosioinnin kuvahävikkimäärän asetukset (Alkuperäinen lasi)		Keskeytä	Rek steröi
Lisää säätöarvoa laajontaaksosi kuvan mehetyksen määrää.			
Reunakuvan menetyksen määrän asetus:	30	(0-99) 1=0.1mm	
Stvukuvan menetyksen määrän asetus:	20	(0-99) 1=0.1mm	
Palaa oletusasetuksiin (Kopioinnin kuvahävikkimäärä)			

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

Reunakuvan menetetyn määrän asetus: [30] Sivukuvan menetetyn määrän asetus: [20]

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Kopioinnin kuvahävikkimäärä)] -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].
- Syötä halutut arvot ja kosketa sitten [Rekisteröi]-näppäintä.

1	ulosta tyhjän määrän asetukset		Keskeytä	Rek steroi
1	lsőő sőátóarvos lasjentsaksesi uven menetyksen málárála.			
	Tulosteen etureunan tyhjän määrän säätö.	30	(30-99) 1=0.1mm	
	Tulost takareunan tyhjän määrän säätö:	30	(30-99) 1=0.1mm	
	ETU/TAKA tyhjän määrän säätö:	20	(20.99) 1=0.1mm	

Tulosteen etureunan tyhjän määrän säätö: Tulost. takareunan tyhjän määrän säätö: Syöttöalue: [30] - [99] (1 = 0,1 mm) ETU/TAKA tyhjän määrän säätö: Syöttöalue: [20] - [99] (1 = 0,1 mm) Oletukset:

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

2.3.3 Kaksip.kääntävä arkinsyöttölaite

Kuvahäviömäärän asetukset

Tämä suorittaa kuvan menetetyn määrän säädön skannattaessa alkuperäinen syöttölaitteessa kopiointitilassa.

- Valitse Tyhjän alueen säätö -näytössä [Kaksip.kääntävä arkinsyöttölaite Kuvahäviömäärän asetukset]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö / skannauskohdan säätö.
- 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: [30]

- 2 puolen etureunakuvan menetyksen määrä: [30]
- 2 puolen sivukuvan menetyksen määrä: [20]
- 2 puolen takareunakuvan menetyksen määrä: [20]

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Kopioinnin kuvahävikkimäärä)] -näppäintä. Kun vahvistusviesti tulee näkyviin, kosketa [OK]-näppäintä. Asetukset palautetaan tehtaan oletusasetuksiksi, ja näyttö palaa tyhjän alueen säätönäyttöön.

2.3.4 Skannerin kuvan menetetyn määrä

asetukset

Tämä suorittaa kuvan menetetyn määrän säädön skannattaessa alkuperäinen skanneritilassa.

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

Esimerkki Skannerin kuvan menetetyn määrä asetukset -näytöstä

kannerin kuvan manetetyn aara asetukset		Keskeyta	Rekisteroi
isää säätösrvoa laajentaaksesi uvan menelyksen määrää.			
Valotuslasin pääreunan kuvahäviön määrä:	0	(0-100) 1=0.1mm	1
Valotuslasin sivureunen kuvehävmäärä:	0	(0-100) 1=0.1mm	2
Valotuslasin takareunan kuvahav.maara:	0	(0-100) 1=0.1mm	
			•
Palee oletusesetukalin (Skenn kuvan monototyn määrä)			

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

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Skann.kuvan menetetyn määrä)] -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].

Epäkeskisyyden saato		Edellinon
	Epakeskisyyden säätö	
	Skennaa alkuparäisen keskipoikkeaman säätö	
	Automaattikeskityksen 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 [Palaa oletusasetuksiin (Epäkeskisyyden säätö)]
 -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.

 Valitse Epäkeskisyyden säätö -näytössä [Skannaa alkuperäisen epäkeskisyyden säätö]. Määritä ensin tulostuskohdan säätö.

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

kannaa alkuperäisen eskipolikkeaman säätö		Koskoytä	Rekisteroi
isää säätösrvoa siirtääksesi skanneuksen eskisijainnin takapuolelle			
Valotuslasi:	50	(20·80) 1=0.1mm	
Kaksip Alkup syöttölsite 1:	50	(20-80) 1-0.1mm	
Kaksip alkup syöttölaite 2:	50	(20-90) 1=0.1mm	
Palaa oletusasetuksiin (Skannaa alkuowäinen epäkaikisivya)			

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

Huomaa:

Palauta asetukset oletusasetuksiin koskettamalla [Palaa oletusasetuksiin (Skannaa alkuperäinen epäkeskisyys)] -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).

- Valitse Epäkeskisyyden säätö -näytössä [Automaattikeskityksen säätö].
- 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 leveyssuunnassa.

1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Nitojan asennon säätö].



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

	Keskeyta	Rekisteroi
100	(70-130) 1=0.1mm	
100	(85-115) 1=0.1mm	
	100 100 100 100 100	100 (70:130) 1=0.1mm 100 (70:130) 1=0.1mm 100 (70:130) 1=0.1mm 100 (70:130) 1=0.1mm 100 (76:130) 1=0.1mm 100 (85:115) 1=0.1mm

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	korkeintaan 20 arkkia	Vain yksi niitti takana
tai pienempi	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 leveyssäätö niitille (paperin leveyssuunnassa).

Aseta tämä säätö, kun nidottavaa paperipinoa ei ole kohdistettu.

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

Peperin sovihiksen leveyden säätö nitojalle Lisää säätöanoa laajemaaksesi sovituslevyjen väliätä etäisyytä.		Keskeyta	Rekisteroi
	100	(50-150) 1=0.1mm	

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

3.1.3 Taitoksen asennon säätö satulataitokselle

Tällä suoritetaan taitoksen asennon säätö satulataitokselle (ilmaan niittiä).

- 1) Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Taitoksen asennon säätö satulataitokselle].
- 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).

- Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Taitoksen/niitin asennon säätö satulanidonnalle].
- Säädä taitto-/nidontakohtia paperin siirtosuunnassa satulataitokselle.

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

aitoksen/niitin asennon säätö atulanidonneille		Keskeyta Rekisteroi
isää säätöarvoa siirtääksesi taitoksen ijainnin/niitin sijaintian paperin reunan suuntaan.		
A4R/Kirjain R (8 1/2x11R) :	50	(42-58) 1=0.25mm
84 / Legel(5 1/2x14) :	50	(42-58) 1=0.25mm
A3 / Ledger(11x17)	50	(42-58) 1=0.25mm
320x450 / 12x18 :	50	(42-58) 1=0.25mm
Muut:	50	(42-58) 1=0.25mm

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.

liton asennon hienosäätö atulanidonnalle		Keskeyta	Rekisteroi
isaa saatoarvoa siirtaaksesi iitin sijaintia paperin takareunan suuntaan.			
	50	(20-80) 1-0.1mm	

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

3.1.6 Paperin sovituksen leveyden säätö

satulanidonnalle/satulataitokselle

Tällä suoritettaan ohjaimen leveyssäätö satulanidonnalle ja satulataitolle.

Aseta tämä säätö, kun nidottavaa paperipinoa ei ole kohdistettu.

- Valitse satulasidontaviimeistelijän näytössä [Paperin sovituksen leveyden säätö satulanidonnalle/satulataitokselle].
- Säätä kohdistuslevyjen välinen etäisyys paperin leveyssuunnassa satulanidonnalle/satulataitokselle.
 10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun tekstiruutua kosketetaan. Syötä haluttu arvo.

Paperin sovituksen leveyöen säätö satulariidonnalla/satulataitokselle Lisas säätöärvöa laajentaaksesi sovitustevyijin välistä etäisyyttä.	Keskeyta Rekisteroi
	100 (80-120) 1=0.20944mm

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].

Trimmimoduuli		Edellinen
	Alkuperäisen pisteen sääcön teikkaaminen	

 Säädä alkuperäisen pisteen säädön leikkaaminen satulanidonnassa.
 10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin

tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.

l=0.1mm
l=0.1mm
1=0.1mm

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 leveyssuunnassa.

1) Valitse viimeistelijän näytössä [Nitojan asennon säätö].

Viimeistelija		Edellinen
000000	Nitojan asennon säätö	
	Paperin sovituksen leveyden säätö nittjalle	

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

Nitojan asennon säätö		Keskeytä Rekisteröi
Lisää säälöarvos siirtääksesi niitin sijaintia laiteen takaosaan pain.		
1 niitti edes. (Paperi: 245mm tai alle):	100	(70-130) 1=0.1mm
1 niitti edessä (Paperi; yli 245mm);	100	(70-130) 1=0.1mm
1 milti tak. (Papen: 248mm tai alle):	100	(70-130) 1=0.1mm
1 mitti takana (Peperi: yli 245mm):	100	(70-130) 1=0.1mm
2 niittia	100	(85-115) 1=0.1mm

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].
- Säätä kohdistuslevyjen 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].

Rei'itysmoduuli		Ede linen
	Rofitykson asonnon säätä	
	Reiitystoiminnon tilan katkaisija	
	Reifitystolminnon viston säätö	nacadalarian

2) Säädä reikien sijainnit suhteessa etureunaan ja paperin leveyssuunnassa.

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

eiltyksen asennon säätö		Keskeytä	Rekisterõi
ysty: Reikä siirtyy papenn reunan suuntaan. 58-: Reién sijainti siirtyy laitteen etuosan suuntaan.			
Aliskan, suunta.	100	(50-150) 1=0.1mm	
Pääskan. Suunta:	100	(85-115) 1=0.1mm	

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].

Reritystominnon tilan katkais ja		Keskeyta	Rekisteroi
Muuta refitystoiminnan tilaa.			
	Korkea tarkkuus tila		
	Korkea tuotto tila		

Oletus: [Korkea tuotto tila]

Huomaa:

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

 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.

- Valitse rei'itysmoduulin näytössä [Rei'itystoiminnon viiston säätö].
- Säätää paperin siirron määrää paperin viiston asennon säätöön korkea tarkkuus tilassa.
 10-numeroinen levy tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan. Syötä halutut arvot.

Rei'itystoiminnon viiston säätö		Keskeyta	Rekisteroi
Maarita paperin työntömäärä paperin viiston säädön toimintaan korkean tarkkuuden tilassa.			
Patsi ohut paperi:	100	(80-120) 1=0.1mm	
Ohul paperi.	100	(80-120) 1=0.1mm	

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].



 Säädä satulataitoksen taittoasento, kun taittoyksikkö on asennettu.

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

Puolitaittoasennon säätö		Koskoytá	Rakistarõi
Lisää säätöarvoa pidentääksesi kohdetta "A".			
A4R/Kiigain R (9.1/2x11R) :	50	(46-54) 1=0.5mm	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Α		

Syöttöalue: [46] - [54] (1 = 0,5 mm) Oletus: [50]

Satulataitoksen taittoasentoa esittävä kaavio



Alue: -2 - +2 mm Oletus: 0 mm Lisäys: 0,5 mm

3.5.2 C-taitoksen asennon säätö

Tällä suoritetaan C-taitoksen asennon säätö.

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



Alue: -7 - +5 mm Oletus: -1 mm Lisäys: 0,5 mm

3.5.3 Haitaritaitoksen asennon säätö

Tällä suoritetaan haitaritaitoksen asennon säätö.

- Valitse taittoyksikkö-näytössä [Haitaritaitoksen asennon säätö].
- 2) Säädä 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.

- Valitse taittoyksikkö-näytössä [Kaksoistaitoksen asennon säätö].
- Säädä kaksoistaitoksen asento, kun taittoyksikkö on asennettu.

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

Kaksoistaitoksen asennon säätö		Keskeyta	Rekisteroi
Lisaä säätöarvoa pidentääksesi kohteita "A" ja "B".			
A A4R/Kirjain R (81/2x11R) :	48	(46-60) 1=0.5mm	
B A4R/Kirjain R (8 1/2x11R):	52	(50-60) 1=0.5mm	
Bildinden en onen 1155 bil	B	*	
100000000000000000		Ann an SA	
		2	

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



Alue: -2 - +5 mm Oletus: -1 mm Lisäys: 0,5 mm

Alue: 0 - +5 mm Oletus: 1 mm Lisäys: 0,5 mm

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.

fartantaitoksen asennon saato			Koskoyla	Rekistorei
.isää säätöarvoa pidentääksesi kohdet	a "A".			
A4R/Kirjain R (8 1/2x11R; ;		48	(36-60) 1=0.5mm	
	4	A		

Syöttöalue: [46]-[53] Oletus on [50].

Z-taitoksen asentoa esittävä kaavio

paperin pituus/2 mm(± A Alue: -2 - +1,5 mm

4 Asetusarvolistan tulostus

Laitteen säätökohtien nykyiset asetusarvot ja tehdasasetukset voidaan tulostaa.

Valitse laitteen säätönäytössä [Asetusarvolistan tulostus].

Huomaa: Tehtaan oletusasetuksista muutetut asetukset on merkitty tähdellä.

1) Valitse tulostettavat kohteet.

Asetusary	olistan tulostus				Edolinon
Tarkasta t paina sitte	ulostettavat kohteet ja m (Tulosta)				
~	Kuvan laadun säätö				
~	Kuvan asennon/suhteen/alueer	saato			
~	Ohoissäätö				
				_	
					Tulosta

Oletus: [Valittu] kaikille

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

Huomaa:

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

Oletus: 0 mm Lisäys: 0,5 mm

5 Numeronäppäinten

asettelu

- Laitteen säädöissä käytettävässä numeronäppäimissä on numeronäppäimet 0 - 9, [C]- ja [OK]-näppäimet ja numeronäyttö.
- Numeronäppäinten numeronäppäimet ovat kasvavassa järjestyksessä alkaen ylhäältä vasemmalta. Järjestystä ei voi muuttaa.



5.1 Numeronäppäinten sijainti näytöllä

Numeronäppäimet tulee näkyviin, kun kutakin tekstiruuduista kosketetaan.

Maksimitinayttä voidsan säätää muut- tamalla asetusarvoa.	L	2	3		
Makeimitihase (K)					
undivalitikuiteya (iv).	4	5	6		+ Paljon
	7	8	9		
Normasli		0	+/-	С	
					-

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 [Palaa oletusasetuksiin] -näppäimet eivät ole aktiivisina, kun numeronäppäimet on näkyvissä.

